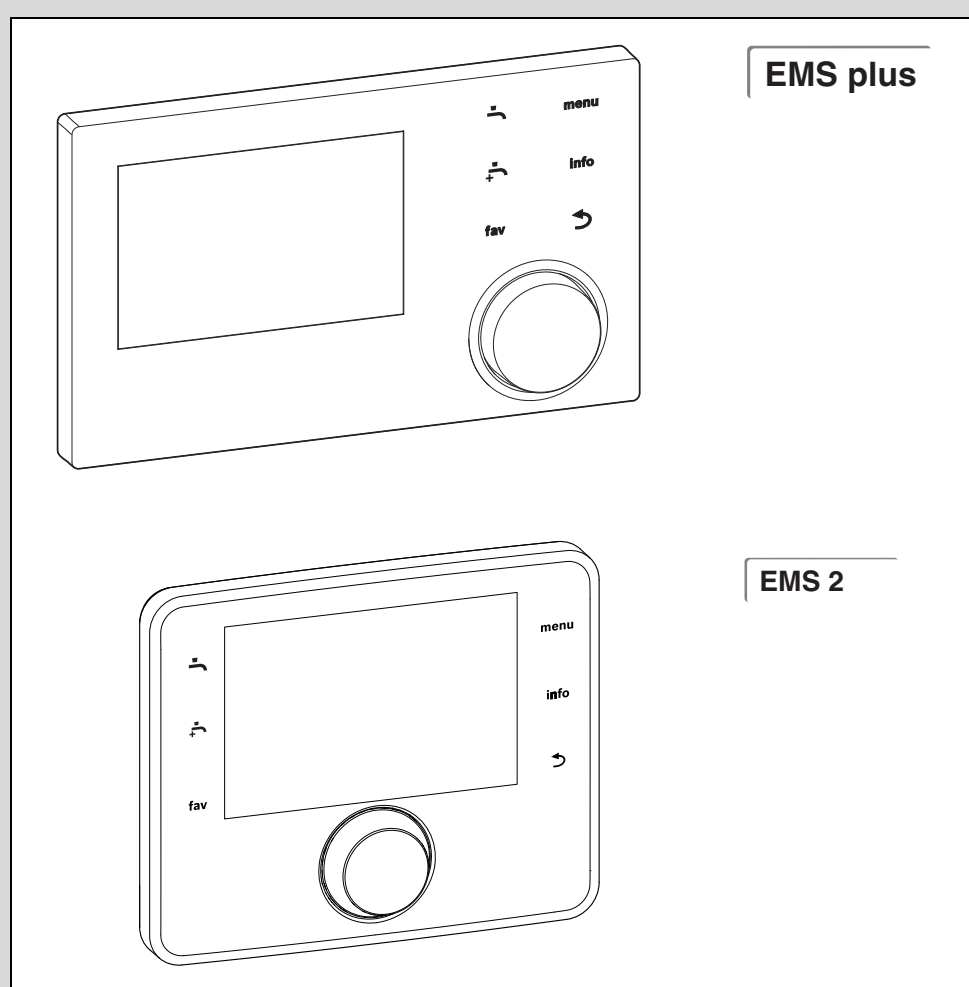


Menu overview

HMC310/HPC410



User interface

bg	Съдържание	2	pl	Spis treści	104
hr	Sadržaj	8	pt	Índice	110
cs	Obsah	14	ro	Cuprins.....	116
da	Indholdsfortegnelse..	20	ru	Содержание	122
nl	Inhoudsopgave	26	sr	Sadržaj	128
en	Table of contents.....	32	sk	Obsah.....	134
et	Sisukord	38	sl	Vsebina.....	140
fi	Sisällysluettelo.....	44	sv	Innehållsförteckning .	146
fl	Inhoudsopgave	50	uk	Зміст.....	152
fr	Sommaire	56			
de	Inhaltsverzeichnis	62			
el	Πίνακας περιεχομένων	68			
hu	Tartalomjegyzék.....	74			
it	Indice	80			
lv	Satura rādītājs	86			
lt	Turinys.....	92			
no	Innholdsfortegnelse..	98			



Съдържание

1	Общ преглед Main menu	2
2	Общ преглед Info	3
3	Общ преглед на сервизното меню	4

1 Общ преглед Main menu

Това е общ преглед на всички възможни елементи от менюто. За всяка една инсталация се показват само менютата на инсталирани модули и компоненти.

III Heating или Heating/Cooling

- Op. mode
- Temperature settings
 - Heating
 - Setback
 - Optimised operation
 - Cooling
- Time program
 - Activate time program
 - My time program 1
 - Resetting prog.
 - My time program 2
 - Resetting prog.
 - Rename time prog.
- Summer/winter changeover
 - Heating
 - Summer mode from
 - Op. mode
 - Cooling mode from
- DHW alternating operation
 - DHW alt. operation on
 - Prioritise DHW for
 - Heating priority for

■ DHW

- Op. mode
- Time program
 - My DHW time prog.
 - Resetting prog.
- Extra hot water
 - Start now
 - Cancel now
 - Temperature
 - Duration
- Autom. therm. disinfect.
 - Start
 - Start now
 - Cancel now
 - Temperature
 - Weekday
 - Time of Day
- DHW alternating operation
 - DHW alt. operation on
 - Prioritise DHW for
 - Heating priority for
- Circulation
 - Op. mode
 - Start frequency
 - My circulation time prog. (времева програма за циркулация)
 - Resetting prog. (нулиране на времевата програма за циркулация)

❖ Ventilation

- Op. mode

- Time program
- Reset time prog. (нулиране на времевата програма)
- Humidity
- Air quality
- Bypass
- Supply air temp. control
- Reheat supp.air temp. (входна температура на въздуха след нагревателя)
- Filter timer
- Confirm filter change
- Rename ventil. zone

Pool

- Switch on pool heating
- Pool temperature
- Allow add. heater for pool

Time prog., add. heater

- Time pr. aux. heater on
- My time program
- Reset time prog.
- Time prog min outd temp

Holiday

Hybrid system

- Energy/price ratio

Smart grid

- Heating
 - Selectable peak
 - Forced peak
- DHW
 - Selectable peak

PV system

- Heating peak
- DHW peak
- Cooling setback mode
- Only cool with PV
- Max. output for compr.

Energy manager

- Heating peak
- Only cool with EM

Settings

- Language
- Time format
- Time of Day
- Date format
- Date [DD.MM]
- Auto. time switchover
- Display contrast
- Warning sound blocked
 - Warning sound blocked
 - Warn. sound blocked by

- Warn. snd. blocked until
- Reduced DHW temp.
- DHW temp. correction
- Time correction
- Standard display
- Internet password
- Internet
 - Establish connection
 - Terminate connection
- Low-noise operation
 - Low-noise operation
 - Low-noise operation of
 - Low-noise operation until
 - Min. outside temp.
- Reset
 - Reset settings

2 Общ преглед Info

Това е общ преглед на всичката възможна информация. За всяка една инсталация се показва само информация за инсталираните модули и компоненти.

Heating или Heating/Cooling

- Heating/cooling mode
- Set room temp. (зададена температура на помещението)
- Measured room temp. (измерена температура в помещението)
- Measured flow temp. (измерена температура на подаване)

DHW

- Set temp. (зададена температура на топла вода)
- Measured temp. (измерена температура на топла вода)

DHW (станция за прясна вода)

Ventilation

- Op. mode
- Outside temperature
- Supply air temp.
- Ex.air temp.
- Exhaust air temp.
- Reheat supp.air temp. (входна температура на въздуха след повторно загряване)
- Ex.air humid.
- Ex.air quality
- Humidity remote ctrl
- Amb. air humid.
- Amb. air quality
- Bypass
- Rem. filter elapsed time

Pool

- Set pool temperature
- Current pool temperature

Operating data

- Control operating hours
- Aux. heater energy cons.

Общ преглед на сервисното меню

- Op. hours for comp. heat.
 - Op. hours for comp. cool.
 - Op. hours for comp. DHW
 - Op. hours for comp. pool
 - Number of heating starts
 - Number of cooling starts
 - Number of DHW starts
 - Number of pool starts
-

Energy consump.

- Total
 - Electric auxiliary heater
 - Total
 - Heating
 - DHW
 - Pool
 - Compressor
 - Total
 - Heating
 - DHW
 - Cooling
 - Pool
 - 24h: ventil. current
 - 30d: ventil. current
-

Energy supplied

- Total energy suppl.
 - Heating energy suppl.
 - DHW energy suppl.
 - Emitted cooling energy
 - Pool energy suppl.
-

Solar

- Solar sensor
 - Solar yield
-

Outdoor temp

- Outside temp. curve
 - Outdoor temp
 - Wireless outside temp.
-

Internet

- IP connection
 - Server connection
 - Connected network
 - IP address
 - SW version
 - Login data
 - MAC address
-

System information (показват се само активните ограничения, иначе менюто е празно)

- Heat pump status
 - Compressor off. Too cold
 - Comp. off. Too warm
 - Max. air intake temp.
 - Min. air intake temp.
 - Cool. mode off. Too cold
-

- Cool. mode off. Too warm
 - Max. temp. reached
 - Heat p. off: Low fl. temp.
 - Warm-up phase
 - Max. add. heater temp.
 - Anti-seizure mode
 - Insuff. DHW flow rate
 - Cooling circuit status
 - Compressor output
 - Additional heater status
 - Elec. boost. heater output
 - Status aux heater with mix
 - Add. heat source
 - Mixing valve
 - El. DHW additional heater
 - ESC block
 - PV system
 - Smart grid
 - Current operation
 - COP heat source
-

3 Общ преглед на сервисното меню

Елементите на менюто са изброени в списъка по-долу.

Service menu

Commissioning

- Country information
- Buffer cyl.
- Start configuration wizard
- Enter regional minimum outside temperature.
- VCO valve connected
- Select add. heat appliance
- Mixed aux. heat. conn
- Add. el. heater op. mode
- Fan speed
- Supply air heat. by heat p.
- Heating circuit 1 installed
- Config. HC1 at HP
- Priority heating circuit 1
- Mixer heating circuit 1
- Mixer runtime heat circ. 1
- Heating system heat circ. 1
- Ctrl type h. circ. 1
- Rem. ctr. heat. circuit 1
- Heating circuit 2 installed... Heating circuit 4 installed
- DHW install.
- DHW circ.pump installed
- Size of freshwater station
- Freshwater station 2... 4
- Change freshwater configuration
- Ventilation installed
- Sol.therm.sys. instlId
- Solar extension module
- Pool mixing valve
- Electr. anode in cylinder
- Fuse size
- Confirming configuration

Heat pump

- On/off hysteresis
 - Heating
 - Set on/off hysteresis in cooling mode.
 - Pool
- Stand-alone mode
- Pumps
 - Prim. heating pump mode
 - Minimum flow rate
- External connections
 - External connection 1
 - Logic ext. connection 1
 - Block compr. operation
 - Block HW operation
 - Block heating mode
 - Block cooling mode
 - Overheat. protection HC1
 - ESC blocking time1 on
 - ESC blocking time2 on
 - ESC blocking time3 on
 - Block additional heater
 - PV system
 - External connection 2
 - External connection 3
 - External connection 4
- Fuse size
- Manual defrosting
- Smart grid
 - Heating
 - Selectable peak
 - Forced peak
 - DHW
 - Selectable peak
- PV system
 - Heating peak
 - DHW peak
 - Cooling setback mode
 - Only cool with PV
- Fixed temperature
- Central fault
- Low-noise operation
 - Low-noise operation
 - Low-noise operation of
 - Low-noise operation until
 - Min. outside temp.

Set additional heater

- Gen. additional heater settings
 - Select add. heat appliance
 - Additional heater on delay
 - Mode after EVU block
 - Auxiliary heater only
 - Switch off add. heater
 - Max. add. heater temp.
 - Maximum limit
 - Limit start
 - Electric auxiliary heater
 - Add. el. heater op. mode
 - Lim. with compressor

- Limit add. heater output
- Limit DHW mode output
- Outdoor temp. limit
- Bivalence point
- Auxiliary heater with mixer
 - Mixed aux. heat. conn
 - Delay time for mixer
 - Mixer run time
 - Alarm input logic
 - Outs. temp par. mode
 - Bival. pt. parallel mode
 - Outdr temp switch mod
 - Bival. pt. switch mode
 - Add. heater DHW cylinder

Set heating/cooling

- System data
 - *Buffer cyl.*
 - Config. HC1 at HP
 - Internal heating pump
 - Min. outside temp.
 - Damping
 - Building type
 - Cooling frost sensor
- Priority heating circuit 1
- Heating circuit 1 ... 4
 - Heating circuit installed
 - Remote ctrl
 - Heating system
 - Heating circuit function
 - Control type
 - Set heating curve
 - Design temperature
 - End point
 - Base line
 - Max. flow temperature (максимална температура на подаване)
 - Solar effect
 - Room influence
 - Room temperature offset
 - Constant heat below
 - Frost prot.
 - Frost prot. limit temp. (гранична температура за защитата от замръзване)
 - Sum./winter changeover
 - Summer mode from
 - Cooling mode from
 - Heating direct start limit
 - Cooling switch-off delay
 - Cooling switch-on delay
 - Heating switch-off delay
 - Heating switch-on delay
 - Room temp. switch. diff.
 - Dew point temp. diff.
 - Min. set flow temperature
 - Mixer
 - Mixer run time
 - Shown in standard display (вижда се при стандартната индикация)
- Scree drying
 - Activated

Общ преглед на сервисното меню

- Wait time before start
 - Start phase period
 - Start phase temp.
 - Heat-up phase increment
 - Ht-up phase temp. diff. (разлика на температурата при фазата на загряване)
 - Holding phase period
 - Holding phase temp.
 - Cool-down phase incr.
 - Cool-down ph. temp.diff. (разлика на температурата при фазата на охлаждане)
 - End phase period
 - End phase temp.
 - Max. interruption time (максимално време на прекъсване)
 - Screed dry. System (система за сушене на замазка)
 - Screed dry. HC 1 ... 4 (отоплителен кръг 1 за сушене на замазка ... 4)
 - Start
 - Interrupt
 - Continue
-

DHW settings

- DHW operation energy manager
 - Switch-on temp. EM
 - Switch-off temperature EM
 - DHW comfort
 - Switch-on temperature
 - Switch-off temperature
 - Ramp-up delay
 - DHW Eco
 - Switch-on temperature
 - Switch-off temperature
 - Ramp-up delay
 - DHW Eco+
 - Switch-on temperature
 - Switch-off temperature
 - Ramp-up delay
 - DHW circ. pump
 - Circulation oper. mode
 - DHW circ. start freq.
 - Autom. therm. disinfect.
 - Therm. disinfection day
 - Therm. disinfection time
 - Maximum duration
 - Therm. disinfection temp.
 - Daily heat-up
 - Daily heat-up time
 - DHW alternating operation
 - DHW alt. operation on
 - Prioritise DHW for
 - Heating priority for
 - Heat. circ. p. on, DHW op.
-

DHW settings (станция за прясна вода)

- Max. DHW temp.
- DHW comfort
- DHW Eco
- Circulation time
- Circulation oper. mode
- DHW circ. start freq.

- Circulation pulse
 - Automat. therm. disinfect.
 - Therm. disinfection day
 - Therm. disinfection time
 - Daily heat-up
 - Daily heat-up time
 - Fault display
 - Keep hot
 - Ht main. sw.-on temp. diff
 - Sw.diff. ret. stratification
-

Ventilation settings

- → Ръководство за монтаж на вентилационния уред.
-

Pool settings

- Pool module available?
 - Pool mixing valve
 - Control rate pool op.
 - Del. aux. heater pool oper.
 - Logic external connection
-

Solar settings

- Sol.therm.sys. instlld
 - Change solar configuration
 - Current solar configuration
 - Solar parameters
 - → Ръководство за монтаж на соларната система.
 - Start solar thermal system
-

Hybrid system

- Energy/price ratio
-

Anti-seizing protection

- Start Time
-

Save all settings

- Commissioning complete
-

Diagnosis

- Function check
 - Activating function checks
 - Heat pump
 - ...
 - Heating circuit 1 ... 4
 - ...
 - DHW settings
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Monit.values
 - Heat pump
 - ...
 - Heating circuit 1 ... 4
 - ...
-

- DHW settings
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Output limiter
 - ...
 - Fault displays
 - ...
 - System information
 - ...
 - Maintenance
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Calibration
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Sadržaj

1 Pregled Glavni izbornik.....	8
2 Pregled Info:	9
3 Pregled sevisnog izbornika.....	10

1 Pregled Glavni izbornik

Ovo je pregled svih mogućih stavki izbornika. U svakoj ugradnji prikazuju se samo izbornici ugradenih modula ili dijelova.

III Grijanje ili Grijanje/hlađenje

- Način rada
- Postavke temperature
 - Grijanje
 - Sniženje
 - Optimiziran rad
 - Hlađenje
- Vremenski program
 - Aktivacija vrem. programa
 - Moj vremenski program 1
 - Resetiranje programa
 - Moj vremenski program 2
 - Resetiranje programa
 - Preimen. vrem. programa
- Prebacivanje ljeto/zima
 - Grijanje
 - Ljetni pogon od:
 - Način rada
 - Pogon hlađenja od
- Naizmjenični pogon TV
 - Naizmj. pogon TV uklj.
 - Prioritet vruće vode za
 - Prioritet grijanja za

→ Topla voda

- Način rada
- Vremenski program
 - Moj vrem. pr. tople vode
 - Resetiranje programa
- Dodatna topla voda
 - Početi sada
 - Prekinuti sada
 - Temperatura
 - Trajanje
- Autom. term. dezinf.
 - Start
 - Početi sada
 - Prekinuti sada
 - Temperatura
 - Dan u tjednu
 - Vrijeme
- Naizmjenični pogon TV
 - Naizmj. pogon TV uklj.
 - Prioritet vruće vode za
 - Prioritet grijanja za
- Cirkulacija
 - Način rada
 - Učestalost uključenja
 - Moj vr. pr. Cirkulacija (cirkulacija vremenskog programa)
 - Resetiranje programa (poništavanje cirkulacije vremenskog programa)

↗ Ventilacija

- Način rada
- Vremenski program

- Reset. vrem. programa (poništavanje vremenskog programa)
- Vlažnost zraka
- Kvaliteta zraka
- Prems.
- Reg. temp. dolaznog zraka
- Naknadno grij. temp. dol. (temperatura dovoda zraka naknadnog grijajuća)
- Vrijeme rada filtra
- Potvrda zamjene filtra.
- Preimenovanje zone ventilacije

Bazen

- Uključenje grijanja bazena
- Temperatura bazena
- Dozvola grijajuća bazena

Vrem. pr pom. grijajuća

- Vrem. pr. pom. gr. uklj.
- Moj vremenski program
- Vraćanje vrem. prog.
- Vrem. pr. - min vanj. temp.

Odmor

Hibridni sustav

- Omjer cijene energije

Smart-Grid

- Grijanje
 - Odabir podizanja
 - Prisilno podizanje
- Topla voda
 - Odabir podizanja

Fotonaponski uredaj

- Podizanje grijanja
- Podizanje topla voda
- Smanjenje hlađenja
- Hlađenje samo s PV-om
- Maks. snaga za kompr.

Upravitelj energije

- Podizanje grijanja
- Hlađenje samo s upr.en.

Postavke

- Jezik
- Vremenski format
- Vrijeme
- Format datuma
- Datum [DD.MM]
- Autom. prebac. vremena
- Kontrast zaslona
- Signal upozorenja blokiran
 - Signal upozorenja blokiran
 - Signal upoz. blokiran od
 - Signal upoz. blokiran do

- Smanjenja temp. TV
- Ispravak temp. TV
- Ispravak sata
- Standardni prikaz
- Internetska lozinka
- Internet
 - Uspostavljanje veze
 - Prekid veze
- Tih pogon
 - Tih pogon
 - Tihi rad od
 - Tihi rad do
 - Min. vanjska temperatura
- Resetiranje
 - Vraćanje postavki

2 Pregled Info:

Ovo je pregled svih mogućih informacija. U svakoj ugradnji prikazuju se samo informacije ugrađenih modula ili dijelova.

Grijanje ili Grijanje/hlađenje

- N. rada grijanje/hlađenje
- Podešena sobna temp. (podešena sobna temperatura)
- Izmjerena sobna temp. (izmjerena sobna temperatura)
- Izmjerena temp.pol.voda (izmjerena temperatura protoka)

Topla voda

- Podešena temp. (izmjerena temperatura DHW)
- Izmjerena temp. (izmjerena temperatura DHW)

Topla voda (stanica za svježu vodu)

Ventilacija

- Način rada
- Temp. vanjskog zraka
- Temp. dol. zraka
- Temp. odl. zraka
- Temp. izlaznog zraka
- Naknadno grij. temp. dol. (temperatura dovoda zraka dodatnog grijajuća)
- Vлага odl. zraka
- Kval. odl. zraka
- Dalj. upr. vlage zraka
- Vlažnost zraka prostorije
- Kvaliteta zraka prostorije
- Prems.
- Preost. vrijeme filtra

Bazen

- Zadana temp. bazena
- Akt. temp. bazena

Radni podatci

- Radn.s. upravljač
- Potr. energije p. grijanja
- Radni sati kompr. Grijanje

Pregled sevisnog izbornika

- Radni sati compr. / Hlađ.
 - Radni sati compr. TV
 - Radni sati compr. Bazen
 - Broj početaka grijanja
 - Broj početaka hlađenje
 - Broj početaka TV
 - Broj početaka bazena
-

Potrošnja energije

- Ukupno
 - Pomoćni električni grijач
 - Ukupno
 - Grijanje
 - Topla voda
 - Bazen
 - Kompresor
 - Ukupno
 - Grijanje
 - Topla voda
 - Hlađenje
 - Bazen
 - 24h: vent. struje
 - 30d: vent. struje
-

Predana energija

- Ukupna predana energija
 - Predana energija za grij.
 - Predana en. za toplu vodu
 - Pred. energ. kod hlađenja
 - Predana energija za bazen
-

Solarno

- Solarni osjetnik
 - Sol. prinos
-

Vanjska temperatura

- Protok vanjske temperature
 - Vanjska temperatura
 - Daljinska vanjska temp.
-

Internet

- Veza IP
 - Veza s poslužiteljem
 - Spojena mreža
 - IP adresa
 - Verzija SW
 - Podaci o prijavi
 - Adresa MAC
-

Informacije sustava (prikuazuju se samo aktivna ograničenja, u suprotnom je izbornik prazan)

- Status toplinske pumpe
 - Kompr. isklj. Prehladno
 - Kompr. isklj. Pretoplo
 - Maks.temp.ulaz zraka
 - Min.temp. ulaz zraka
 - R. pogon isklj. Prehladno
 - R. pogon isklj. Pretoplo
-

- Dost. maks. temp.
 - Top.p.isklj.:Niska PT-T
 - Faza zagr.
 - Maks. temp. pom. grij.
 - Pogon anti blokiranja
 - Prem. vol. prot. ogrj. v.
 - Status kruga hlađenja
 - Snaga kompresora
 - Status pomoćnog grijaća
 - Snaga el. pom. grijaća
 - St. pom. grijać s miješalicom
 - Dodatni Generator topline
 - Ventil s miješalicom
 - El. grijać tople vode
 - Blokada EVU
 - Fotonaponski uređaj
 - Smart-Grid
 - Aktualni pogon
 - Radni sati gen. topline
-

3 Pregled sevisnog izbornika

Stavke izbornika prikazane su u slijedu ispod.

Servisni izbornik

Stavljanje u pogon

- Informacije o državama
- Međuspremnik
- Pokretanje čarobnjaka za konfig.
- Unesite regionalnu minimalnu vanjsku temperaturu.
- VCO ventil priključen
- Odabir dod. proizv. topl.
- Priključak dod. miješalice
- Način rada elektr.pom.gr.
- Broj okretaja ventilatora
- Dov. grij. uz top. pumpu
- Instaliran krug grijanja 1
- Konfig. KG1 na TP
- Prioritet kruga grijanja 1
- Miješalica kruga grijanja 1
- Vrij.rada miješ. kruga grij. 1
- Krug grijanja 1 s.grijanja
- Vrsta regul. KG 1
- Dalj. upr. kr. grijanja 1
- Instaliran krug grijanja 2... Instaliran krug grijanja 4
- Instal. TV
- Cirk. pumpa instalirana
- Vel. stanica za svj. vodu
- Stanica za svježu vodu 2... 4
- Promjena konfig. svježe vode
- Instalirana ventilacija
- Instalirani solarni sustav
- Modul solarnog proširenja
- Vent. miješ. bazena
- Elektr. anoda na spremn.
- Veličina osigurača
- Potvrda konfiguracije

Dizalica topline

- Histereza uklj/isklj
 - Grijanje
 - Pod. histereze uklj/isklj u pogon hlađenja.
 - Bazen
- Zasebni pogon
- Pumpe
 - Način rada pr. pumpe gr.
 - Min. volumenski protok
- Vanjski priključci
 - Vanjski priključak 1
 - Logika vanj. priklj. 1
 - Zakl. rada kompresora
 - Zaključ. pogona top.vode
 - Zaključ.grijaćeg pogona
 - Zaključ.rashlad. pogona
 - Zaštita od pregrijav. KG1
 - EVU vrijeme zaklj.1 aktivno
 - EVU vrijeme zaklj.2 aktivno
 - EVU vrijeme zaklj.3 aktivno
 - Zak. pomoćnog grijaća
 - Fotonaponski uredaj
 - Vanjski priključak 2
 - Vanjski priključak 3
 - Vanjski priključak 4
- Veličina osigurača
- Ručno odleđivanje
- Smart-Grid
 - Grijanje
 - Odabir podizanja
 - Prisilno podizanje
 - Topla voda
 - Odabir podizanja
- Fotonaponski uredaj
 - Podizanje grijanja
 - Podizanje topla voda
 - Smanjenje hlađenja
 - Hlađenje samo s PV-om
- Stalna temperatura
- Zbirna pogreška
- Tih pogon
 - Tih pogon
 - Tih rad od
 - Tih rad do
- Min. vanjska temperatura

Podešavanje grijaća

- Opće postavke grijaća
 - Odabir dod. proizv. top.
 - Pomoćni grijać kasni
 - Nač. rada prema bravi EVU
 - Samo pomoćni grijać
 - Isklj. pomoćnog grijaća
 - Maks. temp. pom. grij.
 - Maks. ograničenje
 - Početak ograničenja
 - Pomoćni električni grijać
 - Način rada elektr.pom.gr.
 - Ogr. s kompresorom

- Snaga Og. pom. grijaća
- Snaga Ogranič. u pog. TV
- Gran. vrij. vanj. temp
- Bivalentna točka
- Grijać s miješalicom
 - Priklučak dod. miješalice
 - Vrijeme kašnj.miješalice
 - Vrijeme rada miješalice
 - Logika ulaza alarma
 - Paral. pogon vanj. temp.
 - Bival.t. paral.pog.
 - Vanjska temp. N. pogon
 - Bivalentna točka N. pogon
 - Pom. grijać spremnika TV

Podešavanje grijanje/hlađenje

- Podaci postrojenja
 - *Meduspremnik*
 - Konfig. KG1 na TP
 - Interna pumpa grijanja
 - Min. vanjska temperatura
 - Prigušivanje
 - Vrsta zgrade
 - Osjetnik zamrzavanja
- Prioritet kruga grijanja 1
- Krug grijanja 1 ... 4
 - Krug grijanja instaliran
 - Dalj. upravljač
 - Sustav grijanja
 - Funkcija kruga grijanja
 - Vrsta regulacije
 - Podešenje krivulje grijanja
 - Projektna temperatura
 - Krajnja točka
 - Donja točka
 - Maks. temp. pol. voda (maksimalna temperatura polaznog voda)
 - Sol. utjecaj
 - Utjecaj prostorije
 - Pomak temp. prostorije
 - Zagrijavanje ispod
 - Zaštita od smrzavanja
 - Gran.temp. zašt. od smrz. (granična temperatura zaštite od smrzavanja)
 - Preklap. ljetno/zima
 - Ljetni pogon od:
 - Pogon hlađenja od
 - Gran.vrije. Neposr. pok. gr.
 - Kašnj. isključenja hlađ.
 - Prvo kašnj. uklj. hlađ.
 - Kašnj. isključenja grij.
 - Kašnj. uključenja grijanje
 - Uklopna razl. sobn. temp.
 - Temp. razl. toč. taljenja
 - Min. zad. temp. pol. voda
 - Miješalica
 - Vrijeme rada miješalice
 - Vidlj. u standarnom prikazu (vidljivost u standardnom prikazu)
- Sušenje estriha
 - Aktivirano
 - Vrijeme čekanja prije p.

Pregled sevisnog izbornika

- Trajanje početne faze
 - Temperatura početne faze
 - Udalj. koraka faze zagrij.
 - Temp. dif. faze zagrij. (razlika temperature faze zagrijavanja)
 - Trajanje faze čekanja
 - Temperatura faze čekanja
 - Udalj. koraka faze hlađenja
 - Temp. razl. faze hlađenja (razlika temperature faze hlađenja)
 - Trajanje završne faze
 - Temperatura završne faze
 - Maks. vrijeme prekida (maksimalno vrijeme prekida)
 - Sušenje estriha Instalacija (sustav sušenja estriha)
 - Sušenje estriha kr. grij. 1 ... 4 (sušenje estriha krug grijanja 1 ... 4)
 - Početak
 - Prekinuti
 - Nastaviti
-

Postavke tople vode

- Rad topl. vod., upr. temp.
 - Temp. uključenja EM
 - Temp. isključenja EM
 - TV komfort
 - Temperatura uključenja
 - Temperatura isključenja
 - Odgoda pokretanja
 - Topla voda Eco
 - Temperatura uključenja
 - Temperatura isključenja
 - Odgoda pokretanja
 - Topla voda Eco+
 - Temperatura uključenja
 - Temperatura isključenja
 - Odgoda pokretanja
 - Cirkulacijska pumpa
 - Način rada cirkulacije
 - Učestalost uklj. cirkulacije
 - Autom. term. dezinf.
 - Term. dezinf. dan
 - Term. dezinf. vrijeme
 - Maksimalno trajanje
 - Term. dezinf. temp.
 - Dnevno zagrij.
 - Vrij dnev. zagrij.
 - Izmjenični pogon tople vode
 - Naizmj. pogon TV uklj.
 - Prioritet vruće vode za
 - Prioritet grijanja za
 - P.kg. uklj. pri pog. TV
-

Postavke tople vode (stanica za svježu vodu)

- Maks. temp. tople vode
 - TV komfort
 - Topla voda Eco
 - Vrijeme cirkulacije
 - Način rada cirkulacije
 - Učestalost uklj. cirkulacije
 - Cirkulacija impulsa
 - Automat. Term. dezinf.
 - Term. dezinf. dan
 - Term. dezinf. vrijeme
-

- Dnevno zagrij.
 - Vrij dnev. zagrij.
 - Prikaz smetnje
 - Održavanje topline
 - Zadrž. top. razl. temp. uklj.
 - Dif.razm. povr. sloja
-

Postavke ventilacije

- → Upute za instalaciju za jedinicu za ventilaciju.
-

Postavke bazena

- Modul za bazen prisutan?
 - Vent. mijes. bazena
 - Brz. reg. za bazen
 - Odg. dod. grij. pool rad
 - Logika vanjskog priključka
-

Postavke solar

- Instalirani solarni sustav
 - Promjena solarne konfiguracije
 - Trenutna solarna konfiguracija
 - Solarni parametri
 - → Upute za instalaciju za STS.
 - Pokretanje solarnog s.
-

Hibridni sustav

- Omjer cijene energije
-

Zaštita od blokiranja

- Početno vrijeme
-

Spremi sve postavke

- Završ. stavljanje u pogon
-

Dijagnoza

- Test funkcija
 - Aktivacija testova funkcije
 - Dizalica topline
 - ...
 - Krug grijanja 1 ... 4
 - ...
 - Postavke tople vode
 - ...
 - Ventilacija
 - ...
 - Bazen
 - ...
 - Solarno
 - ...
 - Vrijednosti monitora
 - Dizalica topline
 - ...
 - Krug grijanja 1 ... 4
 - ...
 - Postavke tople vode
 - ...
 - Ventilacija
 - ...

- Bazen
 - ...
 - Solarno
 - ...
 - Nadzornik jačine
 - ...
 - Prikazi smetnji
 - ...
 - Informacije sustava
 - ...
 - Održavanje
 - ...
 - Resetiranje
 - ...
 - Kalibracija
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Obsah

1	Přehled Hlavní menu	14
2	Přehled Info	15
3	Přehled servisního menu	16

1 Přehled Hlavní menu

Níže najdete přehled všech existujících položek nabídky. V instalovaných systémech se zobrazují pouze nabídky pro skutečně nainstalované moduly a součásti.

III Vytápění nebo Vytápění/chlazení

- Provozní režim
- Teplotní nastavení
 - vytápění
 - Útlum
 - Optimalizovaný provoz
 - Chlazení
- Časový program
 - Aktivace čas. programu
 - Můj časový program 1
 - Program vynulovat
 - Můj časový program 2
 - Program vynulovat
 - Přejmenování čas.progr.
- Přepnutí léto/zima
 - Vytápění
 - Letní provoz od
 - Provozní režim
 - Provoz chlazení od
- Střídavý provoz TV
 - Střídavý provoz TV zap
 - Přednost teplé vody pro
 - Přednost vytápění pro

■ Teplá voda

- Provozní režim
- Časový program
 - Můj čas.prog. teplé vody
 - Program vynulovat
- Zvláštní ohřev teplé vody
 - Spustit nyní
 - Zrušit nyní
 - Teplota
 - Doba
- Autom. term. dezinfekce
 - Start
 - Spustit nyní
 - Zrušit nyní
 - Teplota
 - Den v týdnu
 - Čas
- Střídavý provoz TV
 - Střídavý provoz TV zap
 - Přednost teplé vody pro
 - Přednost vytápění pro
- Cirkulace
 - Provozní režim
 - Četnost zapínání
 - Můj čas.progr. cirkulace (Časový program cirkulace)
 - Program vynulovat (Reset časového programu cirkulace)

❖ Větrání

- Provozní režim
- Časový program

- Obnovení čas. programu (Reset časového programu)
- Vlhkost vzduchu
- Kvalita vzduchu
- Bypass
- Regul. tepl. přív. vzduchu
- Tepl. přív. vzd. dohřevu (Teplota přiváděného vzduchu za ohřívačem)
- Doba činnosti filtrů
- Potvrzení výměny filtrů
- Přejmenování větrací zóny

Bazén

- Zapnutí vytápění bazénu
- Teplota v bazénu
- Povolit dotop bazénu

Časový program dotopu

- Čas.progr. Dotop zap
- Můj časový program
- Časový program vynulovat
- Čas. prog.- min. venk.tepl.

Dovolená

Hybridní systém

- Poměr ceny energií

Chytrá síť

- vytápění
 - Zvolené navýšení
 - Nucené navýšení
- Teplá voda
 - Zvolené navýšení

Fotovoltaické zařízení

- Navýšení vytápění
- Navýšení teplá voda
- Útlum chlazení
- Chlazení jen s FV
- Max. výkon pro kompr.

Energetický manažer

- Navýšení vytápění
- Chlazení jen s EM

Nastavení

- Jazyk
- Formát času
- Čas
- Formát data
- Datum [DD.MM.]
- Autom. přepnutí času
- Kontrast displeje
- Výstražný tón blokován
 - Výstražný tón blokován
 - Výstr. tón blokován od
 - Výstr. tón blokován do
- Reduk. teplota tepl. vod.

- Oprava teploty TV
- Úprava času
- Stand. zobrazení
- Internetové heslo
- Internet
 - Vytvoření připojení
 - Odpojit od sítě
- Tichý provoz
 - Tichý provoz
 - Tichý provoz od
 - Tichý provoz do
 - Min. venkovní teplota
- Reset
 - Vynulování nastavení

2 Přehled Info

Níže najdete přehled všech existujících položek informačního menu. V instalovaných systémech se zobrazují pouze informační menu pro skutečně nainstalované moduly a součásti.

Vytápění nebo Vytápění/chlazení

- Prov. režim vyt./chlaz.
- Nastavená tepl. prostoru (Nastavená teplota prostoru)
- Naměřená tepl. prostoru (Naměřená teplota prostoru)
- Naměř. tepl. na výstupu (Naměřená teplota na výstupu)

Teplá voda

- Nastavená tepl. (Nastavená teplota teplé vody)
- Naměřená tepl. (Naměřená teplota teplé vody)

Teplá voda (Stanice čerstvé vody)

Větrání

- Provozní režim
- Venkovní teplota
- Teplota přív. vzduchu
- Teplota odp. vzduchu
- Teplota odvětr. vzduchu
- Tepl. přív. vzd. dohřevu (Teplota přiváděného vzduchu za ohřívače)
- Vlhkost odp. vzduchu
- Kvalita odp. vzduchu
- Vlhkost vzd. dálk. ovl.
- Vlhkost vzd. v místnosti
- Kvalita vzd. v místnosti
- Bypass
- Zbývající čas pro filtry

Bazén

- Žádaná teplota bazén
- Aktuální teplota bazén

Provozní data

- Provozní hodiny řízení
- Spotř.energie elektrokotel
- Prov. hodiny kompr. vytáp
- Prov.hod. kompr. chlazení

Přehled servisního menu

- Prov. hodiny compr. TV
 - Prov.hod. compr. bazén
 - Počet startů vytápění
 - Počet startů chlazení
 - Počet startů TV
 - Počet startů bazén
-

Spotřeba energie

- Celkově
 - Elektrický dotop
 - Celkově
 - Vytápění
 - Teplá voda
 - Bazén
 - Kompresor
 - Celkově
 - Vytápění
 - Teplá voda
 - Chlazení
 - Bazén
 - 24h: proud větrání
 - 30d: proud větrání
-

Dodaná energie

- Odevzd. energie celkem
 - Odevzd. energie vytápění
 - Odevzdáná energie TV
 - Odevzd. energie chlazení
 - Odevzd. energie bazén
-

Solární

- Solární čidlo
 - Solární zisk
-

Venkovní teplota

- Průběh venkovní teploty
 - Venkovní teplota
 - Venk. tepl. bezdrátově
-

Internet

- IP-spojení
 - Spojení na server
 - Síť připojena
 - IP adresa
 - Verze softwaru
 - Přihlašovací údaje
 - Adresa MAC
-

Systémová informace (Zobrazují se pouze aktivní omezení, jinak je nabídka prázdná)

- Prov.stav tep. čerp.
 - Kompr. vyp. Příliš chlad.
 - Kompr. vyp. Příliš teplo
 - Max.tepl. vstup vzduchu
 - Max. tepl. vstup vzduchu
 - Prov.chl.vyp. Příliš chlad.
 - Prov.chl.vyp. Příliš teplo
 - Max. teplota dosažena
-

- Tepel.čerp. vyp: Nízká VT
 - Fáze ohřevu
 - Max. tepl. dotopu
 - Antiblokovací provoz
 - Malý průtok otop. vody
 - Stav okruhu chladiva
 - Výkon kompresoru
 - Okamžitý stav: dotop
 - Výkon elektr. dotopu
 - Stav dotopu se směšovačem
 - Dodatkový zdroj tepla
 - Směšovací ventil
 - Elektr. dotop teplé vody
 - HDO blokace
 - Fotovoltaické zařízení
 - Smart grid
 - Aktuální provoz
 - Pracovní číslo zdr. tepla
-

3 Přehled servisního menu

Položky nabídky se zobrazují v níže uvedeném pořadí.

Servisní menu

Uvedení do provozu

- *Informace o zemi*
 - *Akumulační nádrž*
 - Spuštění konfiguračního asistenta
 - Zadejte regionálně minimální venkovní teplotu.
 - Ventil VCO připojen
 - Volba dodat. zdroje tepla
 - Připoj. dohř. se směšov.
 - Provozní režim el. dotop
 - Otáčky ventilátoru
 - Vzduch. vytáp. tep. čerp.
 - Otop. okruh 1 instalovaný
 - Konfigurace HC1 na TČ
 - Přednost otop. okruhu 1
 - Směšovač otop. okruhu 1
 - D.ch. směš. otop.okruhu 1
 - Top. syst. otop. okruh 1
 - Zp. regul. otop. okruh 1
 - Dálk. ovládání ot. okruh 1
 - Otop. okruh 2 instalovaný... Otop. okruh 4 instalovaný
 - Teplá voda instalována
 - Cirk. čerp. instalované
 - Vel. stanice pro příp. TV
 - Stanice pro příp. teplé v. 2... 4
 - Změna konfigurace teplé vody
 - Větrání nainstalováno
 - Solární systém instalován
 - Rozšiřovací solární modul
 - Směšovací ventil bazénu
 - Elektr. anoda v zásobníku
 - Velikost pojistiky
 - Potvrzení konfigurace
-

Tepelné čerpadlo

- Zap/Vyp-hystereze

- vytápění
- Nastavení hystereze Zap/Vyp v provozu chlazení.
- Bazén
- Jednotlivý provoz
- Čerpadla
 - Prov.rež. prim. čerp.vyt.
 - Minimální průtok
- Externí připojky
 - Externí připojka 1
 - Logika ext. připojka 1
 - Blokování prov. kompr.
 - Blokování prov. t. vody
 - Blokování prov. vytápění
 - Blokování prov. chlazení
 - Ochrana proti přehřátí HC1
 - HDO blokovací doba1 zap
 - HDO blokovací doba2 zap
 - HDO blokovací doba3 zap
 - Blokování dotopu
 - Fotovoltaické zařízení
 - Externí připojka 2
 - Externí připojka 3
 - Externí připojka 4
- Velikost pojistky
- Manuální odmrazování
- Chytrá síť
 - vytápění
 - Zvolené navýšení
 - Nucené navýšení
 - Teplá voda
 - Zvolené navýšení
- Fotovoltaické zařízení
 - Navýšení vytápění
 - Navýšení teplá voda
 - Útlum chlazení
 - Chlazení jen s FV
- Konstantní teplota
- Sumární porucha
- Tichý provoz
 - Tichý provoz
 - Tichý provoz od
 - Tichý provoz do
 - Min. venkovní teplota

Nastavení dotopu

- Všeobecná nastavení dotopu
 - Volba dodat. zdroje tepla
 - Dotop se zpožďuje zap
 - Prov. rež. po blok. HDO
 - Pouze dotop
 - Vypnutí dotopu
 - Max. tepl. dotopu
 - Max. omezení
 - Spuštění omezení
 - Elektrický dotop
 - Provozní režim el. dotop
 - Omezení kompresorem
 - Omezení výkonu dotopu
 - Omezení výk. prov. TV
 - Mezní hodnota venk. tepl.
 - Bod bivalence

- Dotop se směšovačem
 - Připoj. dohř. se směšov.
 - Doba zpožd. směšovače
 - Doba chodu směšovače
 - Logika vstupu alarmu
 - Venk. tepl. Paral. provoz
 - Bod bival. Paralelní provoz
 - Venk. tepl. stříd.prov
 - Bod bival. stříd.prov
 - Dotop zásobníku TV

Nastavení vytápění/chlazení

- Data zařízení
 - Akumulační nádrž
 - Konfigurace HC1 na TČ
 - Interní čerpadlo vytápění
 - Min. venkovní teplota
 - Izolace
 - Typ budovy
 - Čidlo mraz.ochr. chlaz.
- Přednost otop. okruhu 1
- Otopný okruh 1 ... 4
 - Topný okruh instalován
 - Dálkové ovládání
 - Topný systém
 - Funkce otopného okruhu
 - Způsob regulace
 - Nastavení topné křivky
 - Dimenzovaná teplota
 - Koncový bod
 - Patní bod
 - Max. teplota na výstupu (Maximální teplota na výstupu)
 - Solární vliv
 - Vliv prostoru
 - Ofset teploty prostoru
 - Průběžně topit pod
 - Protimraz. ochr.
 - Mez tepl. protimraz. ochr. (Mezní teplota protizámrazové ochrany)
 - Přepnutí léto/zima
 - Letní provoz od
 - Provoz chlazení od
 - Mez okamž. startu vytáp.
 - Zpoždění vypnutí Chlazení
 - Zpoždění zapnutí Chlazení
 - Zpoždění vypnutí vytápění
 - Zpoždění zapnutí vytápění
 - Spín.dif. tepl. prost.
 - Dif. tepl. rosného bodu
 - Min. žádaná tepl. výstupu
 - Směšovač
 - Doba chodu směšovače
 - Vidit. ve stand. zobrazení (Viditelnost ve standardním zobrazení)
- Vyušování podlahy
 - Aktivováno
 - Čekací doba před startem
 - Trvání spouštěcí fáze
 - Teplota spouštěcí fáze
 - Vel. přírůstku fáze ohřevu
 - Tepl.spád fáze ohřevu (Diference teploty fáze zátopu)
 - Trvání fáze výdrže

Přehled servisního menu

- Teplota fáze výdrže
 - Velik. přírůstku fáze ochl.
 - Tepl.spád fáze ochlaz. (Diference teploty fáze ochlazování)
 - Trvání konečné fáze
 - Teplota konečné fáze
 - Max. doba přerušení (Maximální doba přerušení)
 - Natápění systému (Vysušování podlahy – celý systém)
 - Natápění ot.okruh 1 ...4 (Vysušování podlahy otopného okruhu 1 ... 4)
 - Spustit
 - Přerušení
 - Pokračování
-

Nastavení teplé vody

- Jedn. pro říz. energ. prov. TV
 - Spínací teplota EM
 - Vypínací teplota EM
 - Teplá voda Komfort
 - Spínací teplota
 - Vypínací teplota
 - Zpožděný rozběh
 - Teplá voda Eco
 - Spínací teplota
 - Vypínací teplota
 - Zpožděný rozběh
 - Teplá voda Eco+
 - Spínací teplota
 - Vypínací teplota
 - Zpožděný rozběh
 - Cirkulační čerpadlo
 - Provozní režim cirkulace
 - Četnost zapínání cirk.
 - Autom. term. dezinfekce
 - Term. dezinfekce den
 - Čas term. dezinfekce
 - Maximální doba trvání
 - Tepl. term. dezinfekce
 - Denní ohřev
 - Čas denního ohřevu
 - Střídavý provoz teplé vody
 - Střídavý provoz TV zap
 - Přednost teplé vody pro
 - Přednost vytápění pro
 - Čerp.ot.v. Zap při prov.TV
-

Nastavení teplé vody (Stanice pitné vody)

- Max. teplota teplé vody
- Teplá voda Komfort
- Teplá voda Eco
- Časově říz. cirkulace
- Provozní režim cirkulace
- Četnost zapínání cirk.
- Impulzně říz. cirkulace
- Automat. term. dezinf.
- Term. dezinfekce den
- Čas term. dezinfekce
- Denní ohřev
- Čas denního ohřevu
- Chyblová hlášení
- Udržování teploty

- Spínací dif. udržování t.
 - Spín.dif. zpát. stratifikace
-

Nastavení větrání

- → Návod k instalaci větracího zařízení.
-

Nastavení bazénu

- Modul bazénu k disp.?
 - Směšovací ventil bazénu
 - Rychl.regul. prov.bazénu
 - Zpožd. dotozu bazénu
 - Logika externí připojka 1
-

Nastavení solární

- Solární systém instalován
 - Změna solární konfigurace
 - Aktuální solární konfigurace
 - Solární parametry
 - → Návod k instalaci solárního zařízení.
 - Spuštění sol. systému
-

Hybridní systém

- Poměr ceny energií
-

Ochrana proti zablokování

- Čas spuštění
-

Uložit všechna nastavení

- Uved. do prov. ukončeno
-

Diagnostika

- Kontrola funkcí
 - Aktivace kontroly funkcí
 - Tepelné čerpadlo
 - ...
 - Otopný okruh 1 ... 4
 - ...
 - Nastavení teplé vody
 - ...
 - Větrání
 - ...
 - Bazén
 - ...
 - Solární
 - ...
 - Hodnoty monitoru
 - Tepelné čerpadlo
 - ...
 - Otopný okruh 1 ... 4
 - ...
 - Nastavení teplé vody
 - ...
 - Větrání
 - ...
 - Bazén
 - ...
 - Solární
 - ...

- Hlídáč výkonu
 - ...
 - Chybová hlášení
 - ...
 - Systémové informace
 - ...
 - Údržba
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibrace
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Indholdsfortegnelse

1	Oversigt Hovedmenu	20
2	Oversigt Info	21
3	Oversigt over servicemenuen	22

1 Oversigt Hovedmenu

Dette er en oversigt over alle menupunkter, som er mulige. I hver monitoring vises kun menuer for monterede moduler eller komponenter.

III Opvarmning eller Opvarmning/køling

- Driftsform
- Temperaturindstillinger
 - Opvar.
 - Sænkning
 - Optimeret drift
 - Køling
- Tidsprogram
 - Aktivér tidsprogram
 - Mit tidsprogram 1
 - Nulstil prog.
 - Mit tidsprogram 2
 - Nulstil prog.
 - Omdøb tidsprogrammet
- Sommer-/vinterdrift
 - Opvarmning
 - Sommerdrift fra
 - Driftsform
 - Køling fra
- VV-vekseldrift
 - VV-vekseldrift til
 - Varmtvandsprioritering for
 - Varmeprioritering for

→ Varmt vand

- Driftsform
- Tidsprogram
 - Mit varmtvands-tidspr.
 - Nulstil prog.
- Ekstra varmt vand
 - Start nu
 - Afbryd nu
 - Temperatur
 - Tid
- Autom. termodesinfekt.
 - Start
 - Start nu
 - Afbryd nu
 - Temperatur
 - Ugedag
 - Klokkeslæt
- VV-vekseldrift
 - VV-vekseldrift til
 - Varmtvandsprioritering for
 - Varmeprioritering for
- Cirkulation
 - Driftsform
 - Startfrekvens
 - Mit tidsprogr. for cirkulat. (cirkulationstidsprogram)
 - Nulstil prog. (nulstil cirkulationstidsprogram)

↗ Ventilation

- Driftsform
- Tidsprogram
- Nulstil tidsprog. (nulstil tidsprogram)

- Luftfugtighed
- Luftkvalitet
- Bypass
- Indblæsningstemp.regul.
- Eft.varm.-indbl. temp. (Forsyningssluttemperatur for efteropvarming)
- Filterdriftstid
- Bekræft filterudskiftning
- Omdøb ventilationszone

Pool

- Pool-opvarmn. aktiveres
- Pool-temperatur
- Tillad pool-tilskud

Tidsprogram tilskud

- Tidspr. tilskud On
- Mit tidsprogram
- Nulstil tidsprogram
- Tidsprog.- min. udetemp.

Ferie

Hybridsystem

- Energiprisforhold

Smart Grid

- Opvar.
 - Valg - Temp. hævning
 - Tvangsstigning
- Varmt vand
 - Valg - Temp. hævning

Solcelleanlæg

- Temp. stigning varme
- Temp. stigning varmt vand
- Sænkning køling
- Køling kun med PV
- Maks. ydelse for kompr.

Energimanager

- Temp. stigning varme
- Køling kun med EM

Indstillinger

- Sprog
- Tidsformat
- Klokkeslæt
- Datoformat
- Dato [DD.MM]
- Autom. tidsomstilling
- Displaykontrast
- Advarselstone blokeret
 - Advarselstone blokeret
 - Advarselstone blokeret fra
 - Adv.tone blokeret indtil
- Reduc. varmeverksl.temp.

- VV-temperaturkorrektion
- Tidskorrektion
- Standardvisning
- Internet-password
- Internet
 - Etablér forbindelse
 - Afbryd forbindelsen
- Silent mode
 - Silent mode
 - Støjsvag drift fra
 - Støjsvag drift indtil
 - Min. udetemperatur
- Reset
 - Reset indstillinger

2 Oversigt Info

Dette er en oversigt over al mulige information. I hver installation vises kun information om installerede moduler eller komponenter.

Opvarmning eller Opvarmning/køling

- Driftstilstand opv./køling
- Indstillet rumtemp. (indstil rumtemperatur)
- Målt rumtemperatur (målt rumtemperatur)
- Målt fremløbstemperatur (målt fremløbstemperatur)

Varmt vand

- Indstillet temp. (indstil varmtvandstemperatur)
- Målt temp. (målt varmtvandstemperatur)

Varmt vand (friskvandsstation)

Ventilation

- Driftsform
- Udetemperatur
- Temp. indblæsningssluft
- Temp. udsugningsluft
- Temp. afkastluft
- Eft.varm.-indbl. temp. (forsyningssluttemperatur for genopvarming)
- Udsugningsluftfugt
- Udsugningsluftskvalitet
- Luftfugtighed fjernbet.
- Rumlufts fugt
- Rumluftskvalitet
- Bypass
- Filter-restdriftstid

Pool

- Pool setpoint
- Pool temperatur

Driftsinfo

- Driftstid styring
- Energiforbrug tilskud
- Driftst. kompr. opvarmn.
- Driftst. kompr. køling

Oversigt over servicemenuen

- Driftst. kompr. VV
 - Driftst. kompr. pool
 - Antal varmestarter
 - Antal kølestarter
 - Antal VV-starter
 - Antal pool-starter
-

Energiforbrug

- I alt
 - El-varmelegeme
 - I alt
 - Opvarmning
 - Varmt vand
 - Pool
 - Kompressor
 - I alt
 - Opvarmning
 - Varmt vand
 - Køling
 - Pool
 - 24h: strøm ventilation
 - 30d: strøm ventilation
-

Afgivet energi

- Totalt afg. energi
 - Afg. varmeenergi
 - Afg. varmtv.energi
 - Afg. energi køling
 - Afg. poolenergi
-

Solvar.

- Solarmeføler
 - Solarmeudbytte
-

Udetemperatur

- Udetemperaturfremløb
 - Udetemperatur
 - Udetemperatur trådløs
-

Internet

- IP-forbindelse
 - Serverforbindelse
 - Forbundet netværk
 - IP-adresse
 - SW-version
 - Login-data
 - MAC-adresse
-

Systeminformation (der vises kun aktive begrænsninger, og derudover er menuen tom)

- Varmepumpestatus
 - Kompressor off. For koldt
 - Kompressor off. For varmt
 - Maks.temp. lufttilførsel
 - Min.temp. lufttilførsel
 - Køling off. For koldt
 - Køling off. For varmt
 - Maks. temp. nået
-

- Varmep. fra: Lav FL-T
 - Opvarmningsfase
 - Maks. temp. tilskud
 - Anti-blokeringsdrift
 - For lav varmtvands-vol.str.
 - Status kølekreds
 - Ydelse kompressor
 - Status tilskud
 - Effekt elvarmer
 - Status elvarm.m. bl.ventil
 - Sekundær varmekilde
 - Shunt
 - Elvarmer VV
 - EVU blokering
 - Solcelleanlæg
 - Smart grid
 - Aktuel drift
 - Sæsoneffektivitet varmepr.
-

3 Oversigt over servicemenuen

Menupunkterne vises i den rækkefølge, der er vist herunder.

Servicemenu

Opstart

- Landeoplysninger
 - Bufferbeholder
 - Start konfig.assistenten
 - Indtast lokal minimums udtemperatur.
 - VCO-ventil tilsluttet
 - Vælg sekundær varmek.
 - Tilslutn. elv. m. blandevent.
 - Driftsart el-varmelegeme
 - Blæseromdrejn.tal
 - Tilsk.varme via varmep.
 - Varmekreds 1 install.
 - Konfig. VK1 på VP
 - Prioritet varmekreds 1
 - Bl.ventil varmekreds 1
 - Vandringstid motorv. kr. 1
 - Varmesyst. VK1
 - Varmekurve kreds 1
 - Fjernbetjening v.kreds 1
 - Varmekreds 2 install.... Varmekreds 4 install.
 - Instal. varmt vand.
 - VV cirk.pumpe installeret
 - Stør. friskvandsstation
 - Friskvandsstation 2... 4
 - Redigér friskvandskonfiguration
 - Ventilation installeret
 - Solvarmesystem install.
 - Solvarmeudv.modul
 - Pool blandeventil
 - El-anode i beholder
 - Sikringsstørrelse
 - Bekræft konfiguration
-

Varmepumpe

- Til/Fra-hysterese
-

- Opvar.
- Indstil TIL/FRA-hysterese for køledrift.
- Pool
- Enkeltdrift
- Pumper
 - Primær cirkulationspumpe
 - Minimal volumenstrøm
- Ekst. indgange
 - Ekstern tilslutning 1
 - Logik ekst. tilslutn. 1
 - Blokér kompressordrift
 - Blokér varmtv.drift
 - Blokér varmedrift
 - Blokér køledrift
 - Overkogssikring VK1
 - EVU blokeringstid1 til
 - EVU blokeringstid2 til
 - EVU blokeringstid 3 til
 - Blokér tilskud
 - Solcelleanlæg
 - Ekstern tilslutning 2
 - Ekstern tilslutning 3
 - Ekstern tilslutning 4
- Sikringsstørrelse
- Tvangsafrimning
- Smart Grid
 - Opvar.
 - Valg - Temp. hævning
 - Tvangsstigning
 - Varmt vand
 - Valg - Temp. hævning
- Solcelleanlæg
 - Temp. stigning varme
 - Temp. stigning varmt vand
 - Sænkning køling
 - Køling kun med PV
- Konstant temperatur
- Fælles fejl
- Silent mode
 - Silent mode
 - Støjsvag drift fra
 - Støjsvag drift indtil
 - Min. udetemperatur

Sekundær varmekilde

- Gen. indstillinger tilskud
 - Vælg sekundær varmek.
 - Start forsinkelse
 - Drift efter EVU blokering
 - Kun elvarmer
 - Blokér sekundær varmek.
 - Maks. temp. tilskud
 - Maks. begrænsning
 - Begrænsningsstart
 - El-varmelegeme
 - Driftsart el-varmelegeme
 - Begr. med kompressor
 - Begræns tilskudseff.
 - Begræns effekt VV-drift
 - Udetemp.-grænseværdi
 - Bivalenspunkt

- Elvarmer m. bl.ventil
- Tilslutn. elv. m. blandevent.
- Forsinkelse blandeventil
- Bl.ventil driftstid
- Logik alarmindgang
- Udetemp. paralleldrift
- Bival.pkt. paralleldrift
- Udetemp. vekselsel.
- Bival.pkt. vekseldr.
- Elpatron VV-beholder

Opvarmning/køling

- Anlægsdata
 - *Bufferbeholder*
 - Konfig. VK1 på VP
 - Intern centralv.pumpe
 - Min. udetemperatur
 - Varmelagring
 - Bygningstype
 - Frostføler køling
- Prioritet varmekreds 1
- Varmekreds 1 ... 4
 - Varmekreds install.
 - Fjernbetjening
 - Varmesystem
 - Varmekredsfunktion
 - Reg.type
 - Justér varmekurve
 - Dimensioneringstemp.
 - Endepunkt
 - Fodpunkt
 - Maks. fremløbstemperatur (Maksimum-fremløbstemperatur)
 - Solv.påvirkn.
 - Rumpåvirkning
 - Rumtemperatur-offset
 - Kontin. opvarm. fra
 - Frostskring
 - Frostskr. grænsetemp. (Frostskrings grænsetemperatur)
 - Sommer/vinter-omstilling
 - Sommerdrift fra
 - Køling fra
 - Grænsev. straksopv.
 - Udkoblingsfors. køling
 - Indkoblingsfors. køling
 - Udkobl.fors. opvarm.
 - Indkobl.fors.opvarm.
 - Rumtemp.-skiftediff.
 - Dugpunkt-temperaturdiff.
 - Min. nom. fremløbstemp.
 - Blandeventil
 - Bl.ventil driftstid
 - Synlig i standardvisning (Synlighed i standardvisningen)
- Gulvtørring
 - Aktiveret
 - Ventetid før start
 - Opstartsfas tid
 - Startfase temperatur
 - Opv.fase intervaller
 - Opvarmn.fase temp.diff. (Opvarmn.fases temperaturdifferens)
 - Holdefase tid

Oversigt over servicemenuen

- Holdefase temperatur
 - Afkølingsfase interval
 - Afkøl.fase temp.diff. (Nedkølingsfases temperaturdifferens)
 - Slutfase tid
 - Slutfase temperatur
 - Maks. afbrydelsestid (Maks. afbrydelsestid)
 - Gulvtørr. anlæg (Gulvtørringssystem)
 - Gulvtørring varmekr. 1 ... 4 (Gulvtørring, varmekreds 1 ... 4)
 - Start
 - Afbryd
 - Fortsæt
-

Indstillinger varmt vand

- VV.drift energimanager
 - Tilkoblingstemperatur EM
 - Frakoblingstemperatur EM
 - Varmt vand komfort
 - Tilkoblingstemperatur
 - Frakoblingstemperatur
 - Forsinkelse højhastighed
 - Varmt vand Eco
 - Tilkoblingstemperatur
 - Frakoblingstemperatur
 - Forsinkelse højhastighed
 - Varmt vand Eco+
 - Tilkoblingstemperatur
 - Frakoblingstemperatur
 - Forsinkelse højhastighed
 - Cirkulationspumpe
 - Cirkulations-driftsform
 - Tilkobl.frekvens cirk.
 - Autom. termodesinfekt.
 - Termodesinfektion dag
 - Termodesinfektion kl.
 - Maksimal tid
 - Termodesinfektion temp.
 - Dagl. opvarmning
 - Dagl. opvarmning tid
 - Varmt vand - vekseldrift
 - VV-vekseldrift til
 - Varmtvandsprioritering for
 - Varmeprioritering for
 - VK-pump. TIL ved VV-drift
-

Indstillinger varmt vand (Friskvands station)

- Maks. varmtvandstemp.
 - Varmt vand komfort
 - Varmt vand Eco
 - Cirkulation tid
 - Cirkulations-driftsform
 - Tilkobl.frekvens cirk.
 - Cirkulation impuls
 - Automat. termodesinfekt.
 - Termodesinfektion dag
 - Termodesinfektion kl.
 - Dagl. opvarmning
 - Dagl. opvarmning tid
 - Fejlvisning
 - Varmeopretholdelse
 - Varm.op. indstil.temp.diff
-

- Kobl.diff. ret.sens. inddel.
-

Indstillinger ventilation

- → Installationsvejledning til udluftningsapparatet.
-

Pool

- Pool-modul installeret?
 - Pool blandeventil
 - Kontrolfart, poolbetr.
 - Fors. tilsk.varme pool
 - Logik ekstern tilslutning
-

Indstillinger solvarme

- Solvarmesystem install.
 - Redigér solvarmekonfigur.
 - Aktuel solvarmekonfiguration
 - Solvarmeparameter
 - → Installationsvejledning til solvarmesystemet.
 - Start solvarmesyst.
-

Hybridsystem

- Energiprisforhold
-

Blokeringsikring

- Starttidspunkt
-

Gem alle indstillinger

- Opstart afsluttet
-

Diagnose

- Funktionskontrol
 - Aktiv. af funktionskontr.
 - Varmepumpe
 - ...
 - Varmekreds 1 ... 4
 - ...
 - Indstillinger varmt vand
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solvar.
 - ...
 - Monitorværdier
 - Varmepumpe
 - ...
 - Varmekreds 1 ... 4
 - ...
 - Indstillinger varmt vand
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solvar.
 - ...
 - Effektmonitor
-

- ...
 - Fejlvisminger
 - ...
 - Systeminformationer
 - ...
 - Service
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibrering
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Inhoudsopgave

1 Overview Hoofdmenu	26
2 Overzicht Info	27
3 Overzicht van het servicemenu	28

1 Overview Hoofdmenu

Er volgt een overzicht van alle mogelijke menupunten. In de geïnstalleerde installaties worden alleen de menu's van de geïnstalleerde modules en componenten getoond.

II Verw. or Verwarmen/koelen

- Bedrijfsmodus
- Temperatuurinstellingen
 - Verw.
 - Verlagen
 - Geoptim. gebruik
 - Koelen
- Tijdfunctie
 - Klokprogramma activeren
 - Mijn klokprogramma 1
 - Prog. terugzetten
 - Mijn klokprogramma 2
 - Prog. terugzetten
 - Klokprogr. hernoemen
- Zomer/winter-omschakeling
 - Verw.
 - Zomerbedrijf vanaf
 - Bedrijfsmodus
 - Koelbedrijf af
- WW-wisselmodus
 - WW-wisselmodus aan
 - Warmwatervoorrang voor
 - CV-voorrang voor

Warm water

- Bedrijfsmodus
- Tijdfunctie
 - Mijn warmwaterklokprogr.
 - Prog. terugzetten
- Extra warmwater
 - Nu starten
 - Nu afbreken
 - Temperatuur
 - Duur
- Autom. therm. disinfect.
 - Start
 - Nu starten
 - Nu afbreken
 - Temperatuur
 - Weekdag
 - Tijd
- WW-wisselmodus
 - WW-wisselmodus aan
 - Warmwatervoorrang voor
 - CV-voorrang voor
- Circulatie
 - Bedrijfsmodus
 - Inschakelfrequentie
 - Mijn tijdprogr. circulatie (klokprogramma circulatie)
 - Prog. terugzetten (reset klokprogramma circulatie)

Ventilatie

- Bedrijfsmodus
- Tijdfunctie

- Tijdprogr.resetten (klokprogramma resetten)
- Luchtvochtigheid
- Luchtkwaliteit
- Bypass
- Aanvoerluchttemp.reg.
- Naverw.aanvoerluchttemp. (aanvoerluchttemperatuur na verwarming)
- Filterlooptijd
- Filterwisseling bevestigen
- Ventilatiezone hernoemen

Zwemb.

- Zwembadverw. insch.
- Zwembadtemperatuur
- Bijverw. zwemb.toelaten

Klokprogr.bijverwarming

- Klokpr. Bijverwarming aan
- Mijn klokprogramma
- Klokprogr. resetten
- Klokprogr. min buitent.

Vakantie

Hybride systeem

- Energie-prijsverhouding

Smart grid

- Verw.
 - Keuzeverhoging
 - Dwangmatige verhoging
- Warm water
 - Keuzeverhoging

Fotovoltaïsche installatie

- Verhoging verwarmen
- Verhoging warmwater
- Verlaging koeling
- Koelen allen m PV
- Max.verm. v. compr.

Energiemanager

- Verhoging verwarmen
- Koelen alleen met PV

Settings

- Taal
- Tijdformaat
- Tijd
- Datumformaat
- Datum [DD.MM]
- Autom. zomer/wintertijd
- Displaycontrast
- Waarsch.toon gebl
 - Waarsch.toon gebl
 - Waarsch. geblokk. van
 - Waarsch. gebl. tot

- Verl. warm-watertemp.
- WW-temperatuurcorr.
- Tijdcorrectie
- Standaardweerg.
- Internetwachtwoord
- Internet
 - Verbinding maken
 - Verbinding verbreken
- Stiller gebruik
 - Stiller gebruik
 - Geluidsarm bedr. van
 - Stil gebruik tot
 - Min. buitentemp.
- Reset
 - Instelling resetten

2 Overzicht Info

Dit is een overzicht van alle mogelijke informatiemeldingen. In elke installatie worden alleen de menu's van de geïnstalleerde modules en componenten getoond.

Verw. of Verwarmen/koelen

- Bedrijfsm. verw./koelen
- Ingestelde ruimtetemp. (gewenste kamertemperatuur)
- Gemeten ruimtetemp. (gemeten kamertemperatuur)
- Gemeten aanvoertemp. (gemeten aanvoertemperatuur)

Warm water

- Ingestelde temperatuur (gewenste warmwatertemperatuur)
- Gemeten temperatuur (gemeten warmwatertemperatuur)

Warm water (verswaterstation)

Ventilatie

- Bedrijfsmodus
- Buitentemperatuur
- Aanvoerluchttemperatuur
- Afvoerluchttemperatuur
- Afvoerluchttemperatuur
- Naverw.aanvoerluchttemp. (aanvoerluchttemperatuur naverwarming)
- Afvoerluchtvochtigheid
- Afvoerluchtkwaliteit
- Luchtvochtigh.afst.bed.
- Ruimteluchtvochtigheid
- Ruimteluchtkwaliteit
- Bypass
- Filter-restlooptijd

Zwemb.

- Zwembad gew. temp.
- Act. temp. zwembassin

Bedrijfsgegevens

- Bedr.uren regeling
- Energieverbruik bijverw.
- Bedr.uren compr. verw.

Overzicht van het servicemenu

- Bedr.uren compr. koelen
 - Bedr.uren compr. WW
 - Bedr.uren compr. zwemb.
 - Aantal starts verw.
 - Aantal starts koelen
 - Aantal starts WW
 - Aantal starts zwembassin
-

Energieverbruik

- Totaal
 - Elektrische bijverwarming
 - Totaal
 - Verw.
 - Warm water
 - Zwemb.
 - Compressor
 - Totaal
 - Verw.
 - Warm water
 - Koeling
 - Zwemb.
 - 24h: stroom ventilatie
 - 30t: stroom ventilatie
-

Afgegeven energie

- Afg. energie totaal
 - Afg. energie verwarmen
 - Afg. energie warmw.
 - Afg. energie koeling
 - Afg. energie zwembad
-

Zonne

- Zonnecollectortemperatuursensor
 - Zonneopbrengst
-

Buitentemp.

- Buitentemperatuurverloop
 - Buitentemp.
 - Buitentemp. draadl.
-

Internet

- IP-verbinding
 - Serververbinding
 - Verbonden netwerk
 - IP-adres
 - SW-versie
 - Login-gegevens
 - MAC-adres
-

Systeeminformatie (alleen actieve begrenzingen worden getoond, anders is het menu leeg)

- Warmtepompstatus
 - Compressor uit. Te koud
 - Compressor uit. Te warm
 - Max.temp. luchtinlaat
 - Min. temp. luchtinlaat
 - Koelbedrijf uit. Te koud
 - Koelbedrijf uit. Te warm

- Max. temperatuur bereikt
 - Warmtep.uit: lage aanv.T
 - Opwarmfase
 - Max. temp. bijverwarming
 - Antiblokkeerbedrijf
 - Te lage verw. volumestr.
 - Status koelcircuit
 - Vermogen compressor
 - Status bijverwarming
 - Vermogen el. bijverwarm.
 - Status bijverw. met mengklep
 - Extra warmteproducent
 - Mengklep
 - Elektr. warmwaterbijverw.
 - Blokkering energiebedrijf
 - Fotovoltaïsche installatie
 - Smart grid
 - Actueel gebruik
 - COP warmtebron
-

3 Overzicht van het servicemenu

De menupunten verschijnen in de hieronder getoonde volgorde.

Servicemenu

Ingebruikname

- Landinformatie
- Buffervat
- Configuratieassistent starten
- Geef de minimale regionale buitentemperatuur in.
- VCO ventiel aangesloten
- Extra warmtebr. kiezen
- Aansl. bijverw. met meng.
- Bedrijfsm.elektr. bijverw.
- Ventilatortoerental
- Aanv.luchtverw. warmtep.
- CV-groep 1 geïnstall.
- Config. HK1 aan WP
- Voorrang cv-groep 1
- Menger cv-groep 1
- Verwarmingsysteem cv 1
- Vewarmingssysteem cv 1
- Regeltype cv-groep 1
- Afstandsbed. cv-groep 1
- CV-groep 2 geïnstall.... CV-groep 4 geïnstall.
- Warmwater install.
- Circ. pomp geïnstalleerd
- Grootte verswaterstation
- Verswaterstation 2... 4
- Verswaterconfiguratie veranderen
- Ventilatie geïnstalleerd
- Zonne-energiesyst. geïnst.
- Zonne-uitbreidingsmodule
- Zwembassin-mengventiel
- Elektr. anode in boiler
- Zekeringgrootte
- Configuratie bevestigen

Warmtepomp

- Aan/uit-hysterese
 - Verw.
 - Aan/uit-hysteresis in koelbedrijf instellen.
 - Zwemb.
- Standalone bedrijf
- Pompen
 - Bedr.mod. prim. cv-pomp
 - Minimale volumestroom
- Externe aansluitingen
 - Externe aansluiting 1
 - Logica ext. aansluiting 1
 - Compressorbedr. blokk.
 - Warmwaterbedr. blokk.
 - CV-bedrijf blokkeren
 - Koelbedrijf blokkeren
 - Oververhittingsbev. cv1
 - EVU blokkeertijd 1 aan
 - EVU blokkeertijd 2 aan
 - EVU blokkeertijd 3 aan
 - Bijverwarming blokkeren
 - Fotovoltaïsche installatie
 - Externe aansluiting 2
 - Externe aansluiting 3
 - Externe aansluiting 4
- Zekeringgrootte
- Handmatig ontdooken
- Smart grid
 - Verw.
 - Keuzeverhoging
 - Dwangmatige verhoging
 - Warm water
 - Keuzeverhoging
- Fotovoltaïsche installatie
 - Verhoging verwarmen
 - Verhoging warmwater
 - Verlaging koeling
 - Koelen allen m PV
- Constante temp.
- Algemene storingsmelding
- Stiller gebruik
 - Stiller gebruik
 - Geluidsarm bedr. van
 - Stil gebruik tot
 - Min. buitentemp.

Bijverwarming instellen

- Alg. instellingen bijverwarming
 - Extra warmtebr. kiezen
 - Bijverw. vertraagd aan
 - Bedr.modus na EVU blok
 - Alleen bijverwarming
 - Bijverwarming uitsch.
 - Max. temp. bijverwarming
 - Max. begrenzing
 - Begrenzingsstart
 - Elektrische bijverwarming
 - Bedrijfsm.elektr. bijverw.
 - Begrenz. m. compressor

- Verm. bijverw.begrenzen
- Verm. WW-bedr. begr.
- Buitentemp. grensw.
- Bivalentiepunt
- Bijverw. met mengklep
 - Aansl. bijverw. met meng.
 - Vertragingstijd menger
 - Mengerlooptijd
 - Logica alarmingang
 - Buitentemp. parallelbedr
 - Bival.pnt. parallelbedr.
 - Buitentemp.wisselbedr.
 - Bival.pnt. wisselbedr.
 - Bijverwarming WW-boiler

Verwarmen/koelen instellen

- Installatiegegevens
 - *Buffervat*
 - Config. HK1 aan WP
 - Interne cv-pomp
 - Min. buitentemp.
 - Gedempte buitentemp.
 - Gebouwsoort
 - Vorstbev.sensor koeling
- Voorrang cv-groep 1
- Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - Cv-groep geïnstalleerd
 - Afstandsbediening
 - Verwarmingssysteem
 - Verwarmingskringfunctie
 - Type regeling
 - Stooklijn instellen
 - Ontwerp temperatuur
 - Eindpunt
 - Voetpunt
 - Max. aanvoer temperatuur (maximum aanvoer temperatuur)
 - Zonne-invloed
 - Kamerinvloed
 - Offset ruimtetemperatuur
 - Doorverwarmen onder
 - Vorstbesch.
 - Vorstbev. grenstemp. (vorstbeveiliging grenstemperatuur)
 - Zomer/winter-omsch.
 - Zomerbedrijf vanaf
 - Koelbedrijf af
 - Grensw. direct start verw.
 - Uitschakelvert. koelen
 - Inschakelvert. koelen
 - Uitschakelvert. verwarmen
 - Inschakelvert. verwarmen
 - Ruimtetemp.sch.versch.
 - Dauwpunt temp.versch.
 - Min. aanvoerstreeftemp.
 - Mengmodule
 - Mengerlooptijd
 - Zichtb. in stan.weerg. (zichtbaarheid in de standaardweergave)
- Drogen afwerkvl
- Actief
- Wachttijd voor start
- Startfase duur
- Startfase temperatuur

Overzicht van het servicemenu

- Opwarmfase stapgrootte
 - Opwarmf. temp.verschil (opwarmfase temperatuurverschil)
 - Duur aanhoudfase
 - Aanhoudfase temperatuur
 - Afkoelfase stapgrootte
 - Afkoelfase temp.verschil (afkoelfase temperatuurverschil)
 - Eindfase duur
 - Eindfase temperatuur
 - Max. onderbrekingstijd (maximale onderbrekingstijd)
 - Dr.afwerkv. installatie (drogen afwerkvlloer installatie)
 - Dr. afwerkv. cv-groep 1 ...4 (drogen afwerkvlloer cv-groep 1 ... 4)
 - Starten
 - Onderbreken
 - Doorgaan
-

Instellingen warmwater

- Warmw. gebr. energieman.
 - Inschakeltemp. EM
 - Uitschakeltemp. EM
 - Comfort warmwater
 - Inschakeltemp.
 - Uitschakeltemp.
 - Vertraging aanloop
 - Warm water Eco
 - Inschakeltemp.
 - Uitschakeltemp.
 - Vertraging aanloop
 - Warm water Eco+
 - Inschakeltemp.
 - Uitschakeltemp.
 - Vertraging aanloop
 - Circulatiepomp
 - Circulatiebedrijfmodus
 - Inschakelfreq. circulatie
 - Autom. therm. desinfect.
 - Therm. desinfectie dag
 - Therm. desinfectie tijd
 - Maximale duur
 - Therm. desinfectie temp.
 - Dag. opwarming
 - Dag. opwarming tijd
 - Warmwater-wisselbedrijf
 - WW-wisselmodus aan
 - Warmwatervoorrang voor
 - CV-voorrang voor
 - Cv-pomp. aan SWW-bedr.
-

Instellingen warmwater (verswaterstation)

- Max. warmwatertemp.
 - Comfort warmwater
 - Warm water Eco
 - Circulatietijd
 - Circulatiebedrijfmodus
 - Inschakelfreq. circulatie
 - Circulatie impuls
 - Autom.therm. desinfect.
 - Therm. desinfectie dag
 - Therm. desinfectie tijd
 - Dag. opwarming
 - Dag. opwarming tijd
-

- Storingsmelding
 - Warm houden
 - Warmh. insch.temp.versch
 - Sch.versch.ret.gelaagdh.
-

Instellingen ventilatie

- → installatie-instructie voor de ventilator.
-

Instellingen zwembad

- Zwembadmod. aanwezig?
 - Zwembassin-mengventiel
 - Regelsnelh.zwemb.-bedr.
 - Vertr. bijv. pool-bedr.
 - Logica externe aansluiting
-

Zonne-instellingen

- Zonne-energiesyst. geïnst.
 - Zonneconfiguratie veranderen
 - Actuele zonneconfiguratie
 - Zonneparameter
 - → installatie-instructie voor het thermisch zonnesysteem.
 - Zonne-energiesys. start
-

Hybride systeem

- Energie-prijsverhouding
-

Blokkeerbeveiliging:

- Starttijd
-

Alle instellingen opslaan

- Inbedr. afgesloten
-

Diagnose

- Functietest
 - Werkingscontroles act.
 - Warmtepomp
 - ...
 - Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - ...
 - Instellingen warmwater
 - ...
 - Ventilatie
 - ...
 - Zwemb.
 - ...
 - Zonne
 - ...
 - Monitorwaarden
 - Warmtepomp
 - ...
 - Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - ...
 - Instellingen warmwater
 - ...
 - Ventilatie
 - ...
 - Zwemb.
 - ...
-

- Zonne
 - ...
 - Vermogensbewaking
 - ...
 - Storingsmeldingen
 - ...
 - Systeeminformatie
 - ...
 - Onderhoud
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibratie
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Table of contents

1	Overview Main menu	32
2	Overview Info	33
3	Overview of the service menu	34

1 Overview Main menu

This is an overview of all possible menu items. In each installation only menus of installed modules or components are shown.

 **Heating or Heating/Cooling**

- Op. mode
- Temperature settings
 - Heating
 - Setback
 - Optimised operation
 - Cooling
- Time program
 - Activate time program
 - My time program 1
 - Resetting prog.
 - My time program 2
 - Resetting prog.
 - Rename time prog.
- Summer/winter changeover
 - Heating
 - Summer mode from
 - Op. mode
 - Cooling mode from
- DHW alternating operation
 - DHW alt. operation on
 - Prioritise DHW for
 - Heating priority for

 **DHW**

- Op. mode
- Time program
 - My DHW time prog.
 - Resetting prog.
- Extra hot water
 - Start now
 - Cancel now
 - Temperature
 - Duration
- Autom. therm. disinfect.
 - Start
 - Start now
 - Cancel now
 - Temperature
 - Weekday
 - Time of Day
- DHW alternating operation
 - DHW alt. operation on
 - Prioritise DHW for
 - Heating priority for
- Circulation
 - Op. mode
 - Start frequency
 - My circulation time prog. (circulation time program)
 - Resetting prog. (reset circulation time program)

 **Ventilation**

- Op. mode
- Time program
- Reset time prog. (Zeitproramm zurücksetzen)

- Humidity
- Air quality
- Bypass
- Supply air temp. control
- Reheat supp.air temp. (After-heater supply air temperature)
- Filter timer
- Confirm filter change
- Rename ventil. zone

Pool

- Switch on pool heating
- Pool temperature
- Allow add. heater for pool

Time prog., add. heater

- Time pr. aux. heater on
- My time program
- Reset time prog.
- Time prog min outd temp

Holiday

Hybrid system

- Energy/price ratio

Smart grid

- Heating
 - Selectable peak
 - Forced peak
- DHW
 - Selectable peak

PV system

- Heating peak
- DHW peak
- Cooling setback mode
- Only cool with PV
- Max. output for compr.

Energy manager

- Heating peak
- Only cool with EM

Settings

- Language
- Time format
- Time of Day
- Date format
- Date [DD.MM]
- Auto. time switchover
- Display contrast
- Warning sound blocked
 - Warning sound blocked
 - Warn. sound blocked by
 - Warn. snd. blocked until
- Reduced DHW temp.
- DHW temp. correction

- Time correction
- Standard display
- Internet password
- Internet
 - Establish connection
 - Terminate connection
- Low-noise operation
 - Low-noise operation
 - Low-noise operation of
 - Low-noise operation until
 - Min. outside temp.
- Reset
 - Reset settings

2 Overview Info

This is an overview of all possible information. In each installation only information of installed modules or components are shown.

Heating or Heating/Cooling

- Heating/cooling mode
- Set room temp. (set room temperature)
- Measured room temp. (measured room temperature)
- Measured flow temp. (measured flow temperature)

DHW

- Set temp. (set DHW temperature)
- Measured temp. (measured DHW temperature)

DHW (Fresh water station)

Ventilation

- Op. mode
- Outside temperature
- Supply air temp.
- Ex.air temp.
- Exhaust air temp.
- Reheat supp.air temp. (Reheater supply air temperature)
- Ex.air humid.
- Ex.air quality
- Humidity remote ctrl
- Amb. air humid.
- Amb. air quality
- Bypass
- Rem. filter elapsed time

Pool

- Set pool temperature
- Current pool temperature

Operating data

- Control operating hours
- Aux. heater energy cons.
- Op. hours for comp. heat.
- Op. hours for comp. cool.
- Op. hours for comp. DHW
- Op. hours for comp. pool

Overview of the service menu

- Number of heating starts
 - Number of cooling starts
 - Number of DHW starts
 - Number of pool starts
-

Energy consump.

- Total
 - Electric auxiliary heater
 - Total
 - Heating
 - DHW
 - Pool
 - Compressor
 - Total
 - Heating
 - DHW
 - Cooling
 - Pool
 - 24h: ventil. current
 - 30d: ventil. current
-

Energy supplied

- Total energy suppl.
 - Heating energy suppl.
 - DHW energy suppl.
 - Emitted cooling energy
 - Pool energy suppl.
-

Solar

- Solar sensor
 - Solar yield
-

Outdoor temp

- Outside temp. curve
 - Outdoor temp
 - Wireless outside temp.
-

Internet

- IP connection
 - Server connection
 - Connected network
 - IP address
 - SW version
 - Login data
 - MAC address
-

System information (Only active limitations are shown, otherwise the menu is empty)

- Heat pump status
 - Compressor off. Too cold
 - Comp. off. Too warm
 - Max. air intake temp.
 - Min. air intake temp.
 - Cool. mode off. Too cold
 - Cool. mode off. Too warm
 - Max. temp. reached
 - Heat p. off: Low fl. temp.
 - Warm-up phase
-

- Max. add. heater temp.
 - Anti-seizure mode
 - Insuff. DHW flow rate
 - Cooling circuit status
 - Compressor output
 - Additional heater status
 - Elec. boost. heater output
 - Status aux heater with mix
 - Add. heat source
 - Mixing valve
 - El. DHW additional heater
 - ESC block
 - PV system
 - Smart grid
 - Current operation
 - COP heat source
-

3 Overview of the service menu

The menu items are displayed in the sequence below.

Service menu

Commissioning

- Country information
 - Buffer cyl.
 - Start configuration wizard
 - Enter regional minimum outside temperature.
 - VCO valve connected
 - Select add. heat appliance
 - Mixed aux. heat. conn
 - Add. el. heater op. mode
 - Fan speed
 - Supply air heat. by heat p.
 - Heating circuit 1 installed
 - Config. HC1 at HP
 - Priority heating circuit 1
 - Mixer heating circuit 1
 - Mixer runtime heat circ. 1
 - Heating system heat circ. 1
 - Ctrl type h. circ. 1
 - Rem. ctr. heat. circuit 1
 - Heating circuit 2 installed... Heating circuit 4 installed
 - DHW install.
 - DHW circ.pump installed
 - Size of freshwater station
 - Freshwater station 2... 4
 - Change freshwater configuration
 - Ventilation installed
 - Sol.therm.sys. instlId
 - Solar extension module
 - Pool mixing valve
 - Electr. anode in cylinder
 - Fuse size
 - Confirming configuration
-

Heat pump

- On/off hysteresis
 - Heating
 - Set on/off hysteresis in cooling mode.

- Pool
- Stand-alone mode
- Pumps
 - Prim. heating pump mode
 - Minimum flow rate
- External connections
 - External connection 1
 - Logic ext. connection 1
 - Block compr. operation
 - Block HW operation
 - Block heating mode
 - Block cooling mode
 - Overheat. protection HC1
 - ESC blocking time1 on
 - ESC blocking time2 on
 - ESC blocking time3 on
 - Block additional heater
 - PV system
 - External connection 2
 - External connection 3
 - External connection 4
- Fuse size
- Manual defrosting
- Smart grid
 - Heating
 - Selectable peak
 - Forced peak
 - DHW
 - Selectable peak
- PV system
 - Heating peak
 - DHW peak
 - Cooling setback mode
 - Only cool with PV
- Fixed temperature
- Central fault
- Low-noise operation
 - Low-noise operation
 - Low-noise operation of
 - Low-noise operation until
 - Min. outside temp.

Set additional heater

- Gen. additional heater settings
 - Select add. heat appliance
 - Additional heater on delay
 - Mode after EVU block
 - Auxiliary heater only
 - Switch off add. heater
 - Max. add. heater temp.
 - Maximum limit
 - Limit start
 - Electric auxiliary heater
 - Add. el. heater op. mode
 - Lim. with compressor
 - Limit add. heater output
 - Limit DHW mode output
 - Outdoor temp. limit
 - Bivalence point
 - Auxiliary heater with mixer
 - Mixed aux. heat. conn
- Delay time for mixer
- Mixer run time
- Alarm input logic
- Outs. temp par. mode
- Bival. pt. parallel mode
- Outdr temp switch mod
- Bival. pt. switch mode
- Add. heater DHW cylinder

Set heating/cooling

- System data
 - Buffer cyl.
 - Config. HC1 at HP
 - Internal heating pump
 - Min. outside temp.
 - Damping
 - Building type
 - Cooling frost sensor
- Priority heating circuit 1
- Heating circuit 1 ... 4
 - Heating circuit installed
 - Remote ctrl
 - Heating system
 - Heating circuit function
 - Control type
 - Set heating curve
 - Design temperature
 - End point
 - Base line
 - Max. flow temperature (Maximum flow temperature)
 - Solar effect
 - Room influence
 - Room temperature offset
 - Constant heat below
 - Frost prot.
 - Frost prot. limit temp. (Frost protection limit temperature)
 - Sum./winter changeover
 - Summer mode from
 - Cooling mode from
 - Heating direct start limit
 - Cooling switch-off delay
 - Cooling switch-on delay
 - Heating switch-off delay
 - Heating switch-on delay
 - Room temp. switch. diff.
 - Dew point temp. diff.
 - Min. set flow temperature
 - Mixer
 - Mixer run time
 - Shown in standard display (Visibility in the standard display)
- Screed drying
 - Activated
 - Wait time before start
 - Start phase period
 - Start phase temp.
 - Heat-up phase increment
 - Ht-up phase temp. diff. (Heat-up phase temperature differential)
 - Holding phase period
 - Holding phase temp.
 - Cool-down phase incr.

Overview of the service menu

- Cool-down ph. temp.diff. (Cool-down phase temperature differential)
 - End phase period
 - End phase temp.
 - Max. interruption time (Maximum interruption time)
 - Screed dry. System (Screed drying system)
 - Screed dry. HC 1 ...4 (Screed drying heating circuit 1 ... 4)
 - Start
 - Interrupt
 - Continue
-

DHW settings

- DHW operation energy manager
 - Switch-on temp. EM
 - Switch-off temperature EM
 - DHW comfort
 - Switch-on temperature
 - Switch-off temperature
 - Ramp-up delay
 - DHW Eco
 - Switch-on temperature
 - Switch-off temperature
 - Ramp-up delay
 - DHW Eco+
 - Switch-on temperature
 - Switch-off temperature
 - Ramp-up delay
 - DHW circ. pump
 - Circulation oper. mode
 - DHW circ. start freq.
 - Autom. therm. disinfect.
 - Therm. disinfection day
 - Therm. disinfection time
 - Maximum duration
 - Therm. disinfection temp.
 - Daily heat-up
 - Daily heat-up time
 - DHW alternating operation
 - DHW alt. operation on
 - Prioritise DHW for
 - Heating priority for
 - Heat. circ. p. on, DHW op.
-

DHW settings (Fresh water station)

- Max. DHW temp.
 - DHW comfort
 - DHW Eco
 - Circulation time
 - Circulation oper. mode
 - DHW circ. start freq.
 - Circulation pulse
 - Automat. therm. disinfect.
 - Therm. disinfection day
 - Therm. disinfection time
 - Daily heat-up
 - Daily heat-up time
 - Fault display
 - Keep hot
 - Ht main. sw.-on temp. diff
 - Sw.diff. ret. stratification
-

Ventilation settings

- → Installer manual for the ventilation unit.
-

Pool settings

- Pool module available?
 - Pool mixing valve
 - Control rate pool op.
 - Del. aux. heater pool oper.
 - Logic external connection
-

Solar settings

- Sol.therm.sys. instlId
 - Change solar configuration
 - Current solar configuration
 - Solar parameters
 - → Installer manual for the solar thermal system.
 - Start solar thermal system
-

Hybrid system

- Energy/price ratio
-

Anti-seizing protection

- Start Time
-

Save all settings

- Commissioning complete
-

Diagnosis

- Function check
 - Activating function checks
 - Heat pump
 - ...
 - Heating circuit 1 ... 4
 - ...
 - DHW settings
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Monit.values
 - Heat pump
 - ...
 - Heating circuit 1 ... 4
 - ...
 - DHW settings
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Output limiter
 - ...
-

- Fault displays
 - ...
 - System information
 - ...
 - Maintenance
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Calibration
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Sisukord

1 Ülevaade Peamenüü	38
2 Ülevaade Info	39
3 Hooldusmenüü ülevaade.....	40

1 Ülevaade Peamenüü

Sin on esitatud menüüpunktide ülevaade. Iga paigaldise korral näidatakse ainult olemasolevate moodulite ja komponentide infot.

III Kütmine või Kütmine/jahutamine

- Kasutusviis
- Temperatuiriseaded
 - Kütmine
 - Temp. alandamine
 - Optim. töörežiim
 - Jahut.
- Ajaprogramm
 - Taimeriprogramm sisse
 - Minu taimeriprogramm 1
 - Progr. lähtestamine
 - Minu taimeriprogramm 2
 - Progr. lähtestamine
 - Taimeriprogr. ümbernim.
- Ümberlül. suvi/talv rež vahel
 - Kütmine
 - Suverežiim alates
 - Kasutusviis
 - Jahutusrežiim alates
- Sooja vee periood. režiim
 - Sooja vee per.rež. sees
 - Sooja vee prioriteet
 - Kütmise prioriteet

→ Soe tarbevesi

- Kasutusviis
- Ajaprogramm
 - Minu taimeripr.: veesooj.
 - Progr. lähtestamine
- Täiendav soe tarbevesi
 - Käivita kohe
 - Katkesta kohe
 - Temperatuur
 - Pidev
- Autom. termodesinfits.
 - Algus
 - Käivita kohe
 - Katkesta kohe
 - Temperatuur
 - Nädalapäev
 - Kellaeg
- Sooja vee periood. režiim
 - Sooja vee per.rež. sees
 - Sooja vee prioriteet
 - Kütmise prioriteet
- Ringlus
 - Kasutusviis
 - Sisselülitamise sagedus
 - Minu taimeriprogr. Ringlus (tsirkuleerimise ajaprogramm)
 - Progr. lähtestamine (tsirkuleerimise ajaprogrammi lähtestamine)

↗ Ventilatsioon

- Kasutusviis
- Ajaprogramm
- Ajaprogr. lähtestamine (ajaprogrammi lähtestamine)

- Õhuniiskus
- Õhukvaliteet
- Möödav.
- Õhu juurdev. temp. regul.
- Järelküt. õhu juurdev. t. (põlemisõhu temperatuur kütteseadme järel)
- Filtri tööaeg
- Filtrivahetuse kinnitamine
- Vent.-tsooni ümbernim.

Bassein

- Basseini soojendus sisse
- Basseini temperatuur
- Lubada bas. lisaküt.seade

Lisaküttes, taimeriprog.

- Taimerip. lisaküt. s.lül
- Minu taimeriprogramm
- Taimeriprogr. lähtestam.
- Taimeripr. - min välistemp.

Puhkus

Hübriidsüsteem

- Energiahinna vahe

Smart Grid

- Kütmine
 - Ruumi väär.suur.en.jaoks
 - Sundtõstmine
- Soe tarbevesi
 - Ruumi väär.suur.en.jaoks

PV paneelid

- Tõstmise kütmiseks
- Tõstmise sooja vee jaoks
- Jah. langetamine
- Jah. ainult PV-ga
- Kompr. max võimsus

Energiahaldur

- Tõstmise kütmiseks
- Jahutus ainult e-halduriga

Seadistused

- Keel
- Kellaaja vorming
- Kellaag
- Kuupäeva vorming
- Kuupäev [PP.KK]
- Autom. ajareguleer
- Näidiku kontrastsus
- Hoiatussignaal blokeeritud
 - Hoiatussignaal blokeeritud
 - Hoiatussign. blok. alates
 - Hoiatussign. blok. kuni
- Aland. sooja t-vee temp.

- SV temp. korrigeerimine
- Kellaaja korrigeerimine
- Põhinäit
- Internetiparool
- Internet
 - Ühenduse loomine
 - Ühenduse katkestamine
- Vaikne töötamine
 - Vaikne töötamine
 - Vaikne režiim alates
 - Vaikne režiim kuni
 - Min. välistemperatuur
- Tühista
 - Seadistuse lähtestamine

2 Ülevaade Info

See on kogu võimaliku info ülevaade. Iga paigaldise korral näidatakse ainult olemasolevate moodulite või komponentide infot.

Kütmine või Kütmine/jahutamine

- Töörež kütmine/jahutam
- Seadistatud ruumitemp. (ruumi seadistatud temperatuur)
- Möödetud ruumitemp. (ruumi möödetud temperatuur)
- Möödetud pealev.-temp. (möödetud pealevoolutemperatuur)

Soe tarbevesi

- Seatud temperatuur (määratud sooja vee temperatuur)
- Möödetud temperatuur (möödetud sooja vee temperatuur)

Soe tarbevesi (läbivoolu tüüpि vee soojsvaheti)

Ventilatsioon

- Kasutusviis
- Välisõhutemperatuur
- Õhu juurdevoolu temp.
- Heitõhutemperatuur
- Väljuva õhu temperatuur
- Järelküt. õhu juurdev. t. (järelkütteseadme põlemisõhu temperatuur)
- Heitõhu niiskus
- Heitõhu kvaliteet
- Õhuniiskuse kaugh.
- Ruumiõhu niiskus
- Ruumiõhu kvaliteet
- Möödav.
- Filtri jäänud tööaeg

Bassein

- Basseini temp. juhtav
- Teg. Temp. Bassein

Tehnilised andmed

- Töötunnid: juhtimine
- Lisasoojendi energiatarve
- Kompr. töötunnid, kütm.
- Kompr. töötunnid, jahut.
- Kompr. nimian. Soe vesi

Hooldusmenüü ülevaade

- Kompr. töötunnid, bassein
 - Käivituste arv, kütmine
 - Käivituste arv, jahutamine
 - Kävit. arv, soe vesi
 - Käivituste arv, bassein
-

Energiatarve

- Üldine
 - Elektriline lisakütteseade
 - Üldine
 - Kütmine
 - Soe tarbevesi
 - Bassein
 - Kompressor
 - Üldine
 - Kütmine
 - Soe tarbevesi
 - Jahutus
 - Bassein
 - 24h: ventilatsiooni vool
 - 30d: ventilatsiooni vool
-

Väljastatud energia

- Välj.energia kokku
 - Välj.energia, kütmine
 - Välj.energia, soe vesi
 - Välj.energia, jahutus
 - Välj.energia, bassein
-

Päike

- Päikesekütteandur
 - Päikeseenergia
-

Välistemperatuur

- Välistemperatuuri kôver
 - Välistemperatuur
 - Välistemperatuur traadita
-

Internet

- IP-ühendus
 - Serveriühendus
 - Ühendatud võrk
 - IP-aadress
 - Tarkvara versioon
 - Sisselog.andmed
 - MAC-aadress
-

Süsteemi info (kuvatakse ainult aktiivseid piiranguid, muidu on menüü tühj)

- Soojuspumba olek
 - Kompr. väljas. Liiga külm
 - Kompr. väljas. Liiga soe
 - Max.temp: sisenev öhk
 - Min. temp: sisenev öhk
 - Jahut.rež väljas. Liiga külm
 - Jahut.rež väljas. Liiga soe
 - Max temp. on saavutatud
 - Soojusp. välj.: mad. PV-T
-

- Temperatuuri töstmise aeg
 - Lisakütte max temp.
 - Blokeerimisvastane režiim
 - Liig. väik. küttevee vooluh.
 - Külmakontuuri seisund
 - Kompressori võimsus
 - Lisakütteseadme seisund
 - Elektr. lisaküttes. võimsus
 - Segistiga lisakütte olek
 - Täiendav kütteseade
 - Segisti
 - Sooja vee el. lisasoojendi
 - EVE blokeering
 - PV paneelid
 - Smart grid
 - Valitud töorežiim
 - Kütteseadme tööarv
-

3 Hooldusmenüü ülevaade

Menüüpunkte näidatakse allpool esitatud järjestuses.

Spetsialistimenüü

Kasutuselevõtmine

- Riikide info
 - Varumahuti
 - Konfigureerimisabi käivitamine
 - Piirkonna minimaalse välistemperatuuri sisestamine.
 - VCO Ventil ühendatud
 - Täiend. kütteseadme val.
 - Segistiga küt. ühendus
 - Elektr. lisaküttes. töörež.
 - Ventilaatori pöörete arv
 - Lisaküte soojuspumbaga
 - Küttekontuur 1 on seotud
 - SJ-I KK1 konfig.
 - Küttekonturi 1 prioriteet
 - 1. küttekonturi segisti
 - KK 1 segisti töötamisaeg
 - KK 1 küttesüsteem
 - KK 1 reguleerimisviis
 - Küttekonturi 1 kaugjuht.
 - Küttekontuur 2 on seotud... Küttekontuur 4 on seotud
 - Sooja tarbevee install.
 - Ringlus pump on seotud
 - Suur läbiv.soojend.mood.
 - Läbiv. tüüpi vee s.-vah. 2... 4
 - Läbivoolum soojend. konf. muutmine
 - Ventilatsioon installitud
 - Päikesek.süsteem seotud
 - Päikesekütte laiendus
 - Basseini segistiventiil
 - Elektr. anood boileris
 - Kaitsme suurus
 - Konfiguratsiooni kinnitamine
-

Soojuspump

- Sisse-/väljalülitushüsterees
 - Kütmine
-

- Sisse/väljalülitust. erinevus jahutusrež jaoks.
- Bassein
- Üksikrežiim
- Pumbad
 - Küttes. prim.p. töorežiim
 - Minimaalne vooluhulk
- Välised ühendused
 - Väline ühendus 1
 - Juhtimise väl. ühendus 1
 - Kompressorirež. blokeer.
 - Sooja t-vee rež. blokeer.
 - Kütmisrež. blokeerimine
 - Jahutusrež. blokeerimine
 - Ülekuumenemiskaitse KK1
 - EVE blok. 1 sisse lülit.
 - EVE blok. 2 sisse lülit.
 - EVE blok. 3 sisse lülit.
 - Lisaküttes. blokeer.
 - PV paneelid
 - Väline ühendus 2
 - Väline ühendus 3
 - Väline ühendus 4
- Kaitsme suurus
- Jää eemaldamine käsitsi
- Smart Grid
 - Kütmine
 - Ruumi väär.suur.en.jaoks
 - Sundtõstmine
 - Soe tarbevesi
 - Ruumi väär.suur.en.jaoks
- PV paneelid
 - Tööstmine kütmiseks
 - Tööstmine sooja vee jaoks
 - Jah. langetamine
 - Jah. ainult PV-ga
- Püsitemperatuur
- Koondtõrge
- Vaikne töötamine
 - Vaikne töötamine
 - Vaikne režiim alates
 - Vaikne režiim kuni
 - Min. välitemperatuur

Lisakütteseadme seaded

- Lisakütteseadme üldseaded
 - Täiend. kütteseadme val.
 - Lisak.s. viiv.-ga sisselül.
 - Töorež. EEV blok. järel
 - Ainult lisaküte
 - Lisakütteseadme väljalül.
 - Lisakütte max temp.
 - Max piirang
 - Piirangu kävitamine
 - Elektriline lisakütteseadme
 - Elektr. lisaküttes. töorež.
 - Piir. kompressoriga
 - Lisaküttes. võims. piir.
 - TV sooj. rež. võims. piir.
 - Välistemp. piirväärtus
 - Bivalentspunkt
 - Segistiga lisaküte

- Segistiga küt. ühendus
- Segisti viivitusaga
- Segisti töötamisaeg
- Hoiatusm. sisendi loogika
- Välistemp. paralleelrež.
- Bivalentsp. paralleelrež.
- Välistemp. periood.rež.
- Bivalentsp. vahelduvrež.
- Boileri lisakütteseadme

Kütmise/jahutamise seadmine

- Süsteemi andmed
 - Varumahuti
 - SJ-I KK1 konfig.
 - Seesmine küttesüst. pump
 - Min. välitemperatuur
 - Korrigeerimine
 - Hoone konstrukt.tüüp
 - Jahutuse külmumisandur
- Küttekontuuri 1 prioriteet
- Küttekontuur 1 ... 4
 - Küttekontuur on seotud
 - Juhtpult
 - Küttesüsteem
 - Küttekontuuri funktsioon
 - Reguleerimisviis
 - Küttekarakteristiku seadmine
 - Arvutuslik temperatuur
 - Lõpp-punkt
 - Algpunkt
 - Max pealevoolutemp (maksimaalne pealevoolutemperatuur)
 - Päikesekütte mõju
 - Ruumi mõju
 - Ruumitemperatuuri nihe
 - Pidev kütmine allpool
 - Külm.kait.
 - Külmumiskaitse piirtemp. (külmumiskaitse piirtemperatuur)
 - Suve/talve lülitamine
 - Suverežiim alates
 - Jahutusrežiim alates
 - Piirväärtus: Kütm. kohe al.
 - Väljalül.-viivit.: jahut.
 - Sisselül. viivitus: jahut.
 - Väljalülitusviivitus: Kütmine
 - Sisselül. viivitus: Kütmine
 - Ruumitemp. lül.vahemik
 - Kastep. temp. erinevus
 - Min pealev.temp. juhtav
 - Segisti
 - Segisti töötamisaeg
 - On näha pöhinäidus (nähtavus standardsel näidikul)
- Kuivatusfunkts.
 - Sisse lülitatud
 - Ooteaeg enne alustamist
 - Algusetapi kestus
 - Algusetapi temperatuur
 - T. töstmise etapi samm
 - Temp. töstm. t. erinevus (soojendamisfaasi temperatuurierinevus)
 - Hoidmisetapi kestus
 - Hoidmisetapi temperatuur

Hooldusmenüü ülevaade

- Jahtumise sammu suurus
 - Jahtumise temp. erinevus (jahutamisfaasi temperatuurierinevus)
 - Lõppetapi kestus
 - Lõppetapi temperatuur
 - Katkestuse max kestus (maksimaalne katkestuse aeg)
 - Kuivatamine: Süsteem (valatud põranda kuivatusfunktsiooni süsteem)
 - Küttek. 1 kuivatamine ...4 (valatud põranda kuivatusfunktsiooni küttekontuur 1 ... 4)
 - Alust.
 - Katkestamine
 - Jätkamine
-

Tarbevee soojend. seaded

- SV-rezimi energiahaldur
 - Sisselülitustemp. EM
 - EM väljalülitustemperatuur
 - Mugav soe tarbevesi
 - Sisselülitustemperatuur
 - Väljalülitustemperatuur
 - Käivituse viivitus
 - Soe tarbevesi Eco
 - Sisselülitustemperatuur
 - Väljalülitustemperatuur
 - Käivituse viivitus
 - Soe tarbevesi Eco+
 - Sisselülitustemperatuur
 - Väljalülitustemperatuur
 - Käivituse viivitus
 - Ringuspump
 - Ringluse kasutusviis
 - Ringluse sisselül. sagedus
 - Autom. termodesinfits.
 - Termodesinf. nädalapäev
 - Termodesinf. kellaag
 - Maksimaalne kestus
 - Termodesinfits. temp.
 - Temp. igap. töstmine
 - Temp. igap. töstm. aeg
 - Sooja vee perioodiline režim
 - Sooja vee per.rež. sees
 - Sooja vee prioriteet
 - Kütmise prioriteet
 - Kk.pum. soojavee. sissel.
-

Tarbevee soojend. seaded (läbivoolu tüüpi vee soojusvaheti)

- Max sooja tarbevee temp.
 - Mugav soe tarbevesi
 - Soe tarbevesi Eco
 - Ringluse aeg
 - Ringluse kasutusviis
 - Ringluse sisselül. sagedus
 - Ringlus: impulss
 - Autom Termodesinf.
 - Termodesinf. nädalapäev
 - Termodesinf. kellaag
 - Temp. igap. töstmine
 - Temp. igap. töstm. aeg
 - Häirenäidik
 - Soojashoidm.
-

- Soojash. s-lül.-temp. erin.
 - Tagasiv.kih. lülitusdif.
-

Ventilatsiooni seadistused

- → Ventilatsiooniseadme paigaldusjuhend.
-

Basseini seaded

- Basseinimoodul on?
 - Basseini segistiventil
 - Reg-kiirus basseinirež.
 - Lisak. viiv. bass.
 - Juhtimise väline ühendus
-

Päikesekütte seaded

- Päikesek.süsteem seotud
 - Päikesekütte konf. muutmine
 - Päikesekütte tegelik konfigurat.
 - Päikesekütteparameeter
 - → Päikesekütte süsteemi paigaldusjuhend.
 - Päikesesüst rakendamine
-

Hübridisüsteem

- Energiahinna vahe
-

Kinnikiildumisvastane kaitse

- Kävitamisaeg
-

Salvesta kõik seadistused

- Kasutuselev. on lõpetatud
-

Diagnostika

- Talitluskontroll
 - Talitluskontr. aktiveerim.
 - Soojuspump
 - ...
 - Küttekontuur 1 ... 4
 - ...
 - Tarbevee soojend. seaded
 - ...
 - Ventilatsioon
 - ...
 - Bassein
 - ...
 - Päike
 - ...
 - Väärtused näidikul
 - Soojuspump
 - ...
 - Küttekontuur 1 ... 4
 - ...
 - Tarbevee soojend. seaded
 - ...
 - Ventilatsioon
 - ...
 - Bassein
 - ...
 - Päike
 - ...
-

- Võimsuskontroller
 - ...
 - Törkenäidud
 - ...
 - Süsteemi info
 - ...
 - Hooldus
 - ...
 - Tühista
 - ...
 - Kalibreerimine
 - ...
 - Hetktõmmis
 - ...
-

Sisällysluettelo

1	Yleiskuvaus Päävalikko	44
2	Yleiskuvaus Info	45
3	Huoltovalikon yleiskuvaus	46

1 Yleiskuvaus Päävalikko

Tämä on yleiskuvaus kaikista mahdollisista valikkokohteista. Kussakin asennuksessa näkyy vain asennettujen moduulien tai rakenneosien valikot.

III Lämmitys tai Lämm./jäähd.

- Käyttötapa
- Lämpötila-asetukset
 - Lämm.
 - Alentaminen
 - Optimoitu käyttö
 - Jäähd.
- Aikaohjelma
 - Aktivoi aikaohjelma
 - Oma aikaohjelma 1
 - Palauta ohjelma
 - Oma aikaohjelma 2
 - Palauta ohjelma
 - Muuta aikaohjelman nimi
- Vaihtokytkentä kesä/talvi
 - Lämmitys
 - Kesäkäyttö alk.
 - Käyttötapa
 - Jäähdityskäyttö alkaen
- LKV-vaihtokäyttö
 - LKV-vaihtokäyttö päällä
 - Lämminveden ensisijais.:
 - Lämmit. ensisijaisuus:

→ Lämmin käyttövesi

- Käyttötapa
- Aikaohjelma
 - Oma LKV aikaohjelma
 - Palauta ohjelma
- LKV lisäys
 - Käynnistä nyt
 - Keskeytä nyt
 - Lämpötila
 - Kesto
- Autom. term. desinfointi
 - Käynnistys
 - Käynnistä nyt
 - Keskeytä nyt
 - Lämpötila
 - Viikonpäivä
 - Kellonaika
- LKV-vaihtokäyttö
 - LKV-vaihtokäyttö päällä
 - Lämminveden ensisijais.:
 - Lämmit. ensisijaisuus:
- Kiertojärjestelmä
 - Käyttötapa
 - Kytkentääjaus
 - Oma aikaohj. kiertojärj. (kiertojärjestelmän aikaohjelma)
 - Palauta ohjelma (kiertojärjestelmän aikaohjelman lukitukseen avaus)

♂ tuuletus

- Käyttötapa

- Aikaohjelma
- Syötä tuul. aikaohj. (aikaohjelman nollaus)
- Ilmankost.
- Ilmanlaatu
- Ohitus
- Tuloilman lt.säättö
- Jälkilämp. tuloilmanlt. (jälkilämmittimen tuloilman lämpötila)
- Suod. käyntiaika
- Vahvista suod.vaihto
- Nimeä tuul.vyöh. uud.

Uima-all.

- Kytke uima-all.lämm. päälle
- Uima-allaslämpötila
- Salli uima-altaan lisälämm.

Lisälämmittimen aikaohjelma

- Aikaohj. lisälämm. päälle
- Oma aikaohjelma
- Aikaohjelman palautus
- Aikaohj. - min. ulkolämpöt.

Loma

Hybridijärjestelmä

- Energia-hintasuhde

Smart Grid

- Lämm.
 - Valinnainen korotus
 - Pakkokorotus
- Lämmin käyttövesi
 - Valinnainen korotus

Aurinkosähkölaitteisto

- Lämmytyskorott.
- LKV korottaminen
- Jäähd. lasku
- Jäähd. vain PV
- Kompr. maks. teho

Energianhall.

- Lämmytyskorott.
- Jäähd. vain EM:llä

Asetukset

- Kieli
- Kellonajan muoto
- Kellonaika
- Päivämäärän muoto
- Päivämäärä [PP.KK]
- Autom. aika-asetus
- Näytön kontrasti
- Varoitusääni estetty
 - Varoitusääni estetty
 - Varoitusääni estetty alkaen
 - Varoitusääni estetty asti

- Laskettu LKV:n lt.
- LKV-lämpötilan korjaus
- Kellonajan korjaus
- Standardinäyttö
- Internet-salasana
- Internet
 - Luo yhteys
 - Katkaise yhteys
- Hiljainen käyttö
 - Hiljainen käyttö
 - Hiljainen käyttö alkaen
 - Hiljainen käyttö asti
 - Min. ulkolämpötila
- Nollaus
 - Asetuksen palauttaminen

2 Yleiskuvaus Info

Tämä on yleiskuvaus kaikista mahdollisista tiedoista. Kussakin asennuksessa näkyvät vain asennettujen moduulien tai rakenneosien tiedot.

Lämmitys tai Lämm./jäähd.

- Käyttötapa Lämm./jäähd.
- Asetettu huonelt. (huoneen ohjelämpötila)
- Mitattu huonelt. (mitattu huonelämpötila)
- Mitattu syöttölt. (mitattu menolämpötila)

Lämmin käyttövesi

- Asetettu lämpötila (lämpimän käyttöveden ohjelämpötila)
- Mitattu lämpötila (lämpimän käyttöveden mitattu lämpötila)

Lämmin käyttövesi (Raikasvesiasema)

tuuletus

- Käyttötapa
- Ulkoilmanlämpöt.
- Syöttöilmanlt.
- Poistoilmanlt.
- Poistoilman lt.
- Jälkilämp. tuloilmanlt. (toistolämmittimen tuloilman lämpötila)
- Poistoi. kosteus
- Poistoi. laatu
- Ilmankosteus etäohj.
- Huonei. kosteus
- Huonei. laatu
- Ohitus
- Suod. loppukäyntiaika

Uima-all.

- Uima-altaan ohjelämpöt.
- Uima-alt. vall. lämpöt.

Käyttötiedot

- Käyttötunnit, ohjaus
- Energiankulutus lisälämm.
- Kompr. käyttötunnit lämm.

Huoltovalikon yleiskuvaus

- Kompr. käyttötunnit jäähd.
 - Kompr. käyttötunnit LKV
 - Kompr. käyttöt. u.-allas
 - Käynnistysten lkm, lämm.
 - Käynnistysten lkm, jäähd.
 - Käynnistysten lkm, LKV
 - Käynnistysten lkm uima-all.
-

Energiankulutus

- Kaikki
 - Sähkölämmitin
 - Kaikki
 - Lämmitys
 - Lämmin käyttövesi
 - Uima-all.
 - Kompr.
 - Kaikki
 - Lämmitys
 - Lämmin käyttövesi
 - Jäähd.
 - Uima-all.
 - 24h: Virta tuuletus
 - 30d: Virta tuuletus
-

Luovutettu energia

- Luov. energia yhteensä
 - Luov. energia, lämmitys
 - Luov. energia, LKV
 - Luovutettu energia, jäähd.
 - Luov. energia, uima-allas
-

Aurinko

- Aurinkotunn.
 - Aurinkolämpötuotto
-

Ulkolämpötila

- Ulkolämpötilan kulku
 - Ulkolämpötila
 - Ulkolämpötila radio
-

Internet

- IP-yhteys
 - Palvelinyhteys
 - Yhdistetty verkko
 - IP-osoite
 - SW-versio
 - Sisäänkirjautumis tiedot
 - MAC-osoite
-

Järjestelmätiedot (vain aktiiviset rajoitukset näytetään, muutoin valikko on tyhjä)

- Lämpöpumpun tila
 - Kompr. pois. Liian kylmä
 - Kompr. pois. Liian lämmin
 - Tuloilman maks. lämpöt.
 - Tuloilman min. lämpöt.
 - Jäähd.käyttö pois. Kylmä
 - Jäähd.käyttö pois. Lämmin
-

- Maks. lämpöt. saav.
 - L.pump. pois.Alh. s.lämpöt
 - Lämm.vaihe
 - Lisälämm. maks. lämpötila
 - Lukk.estokäyttö
 - Liian pieni LKV-tilavuuusvirta
 - Kylmäpiirin tila
 - Kompressorin teho
 - Tila, lisälämmittin
 - Sähk. lisälämmittimen teho
 - Lisälämm. sek.vent. tila
 - Lisälämmönlähde
 - Sekoitusventtiili
 - LKV lisälämmitin
 - VKO-estو
 - Aurinkosähkölaitteisto
 - Smart grid
 - Ajankohtainen käyttö
 - Työlukum. lämm.tuot.
-

3 Huoltovalikon yleiskuvaus

Valikon osat näytetään alla kuvatussa järjestyksessä.

Huoltovalikko

Käyttöönotto

- Maatiedot
- Puskurivaraaja
- Käynnistä konfigurointiauvastaja
- Syöttää alueellinen vähimmäis- ulkolämpötila.
- VCO venttili liitetty
- Valiste lisälämmönlähde
- Lisälämm. ja sek.vent. liit.
- Sähkölämmitt. käyttötapa
- Puhaltimen kierrosluku
- Tuloilmalämm. lämpöp. av.
- Lämmityspiiri 1 asennettu
- Konf. LP1/LP
- Ensijainen lämityspiiri 1
- Sekoitusventtiili, LP 1
- Sek.ventt. toim.aika, LP 1
- Lämmitysjärjestelmä, LP 1
- Säättötapa, lämityspiiri 1
- Lämmitysp. 1 kauko-ohj.
- Lämmityspiiri 2 asennettu... Lämmityspiiri 4 asennettu
- Lämminv. asennus
- Kiertopumppu asennettu
- Raikasvesiaseman koko
- Raikasvesiasema 2 ... 4
- Muuta raikasveden kokoonpanoa
- Tuul. asenettu
- Aurinkojärj. asennettu
- Aurinkolaajennusmoduuli
- Allas sek.vent.
- Elektr. anodi varaaajassa
- Sulakkeen koko
- Vahvista konfiguraatio

Lämpöpumppu

- Pääle/pois-hystereesi
 - Lämm.
 - Aseta pääle-/poishystereesi jäähdtykskäytössä.
 - Uima-all.
- Erilliskäyttö
- Pumput
 - Käyttötapa, ensis. lämpöp.
 - Minimi tilavuusvirta
- Ulkoiset liitännät
 - Ulkoinen liitääntä 1
 - Logiikka, ulkoinen liitääntä 1
 - Estä kompressorikäyttö
 - Estä lämmminvesikäyttö
 - Estä lämmityskäyttö
 - Estä jäähdtyskäyttö
 - Ylikuumenemissuoja LP1
 - EVU estoaika 1 pällä
 - EVU estoaika 2 pällä
 - VKO estoaika 3 pällä
 - Estä lisälämmitin
 - Aurinkosähkölaitteisto
 - Ulkoinen liitääntä 2
 - Ulkoinen liitääntä 3
 - Ulkoinen liitääntä 4
- Sulakkeen koko
- Manuaalinen jäänpoisto
- Smart Grid
 - Lämm.
 - Valinnainen korotus
 - Pakkokorotus
- Lämmin käyttövesi
 - Valinnainen korotus
- Aurinkosähkölaitteisto
 - Lämmyksen korott.
 - LKV korottaminen
 - Jäähd. lasku
 - Jäähd. vain PV
- Vakiolämpötila
- Kokoomahäiriö
- Hiljainen käyttö
 - Hiljainen käyttö
 - Hiljainen käyttö alkaen
 - Hiljainen käyttö asti
 - Min. ulkolämpötila

Aseta lisälämmitin

- Lisälämmittimen yleisasetukset
 - Valiste lisälämmönlähde
 - Lisälämm. viiveellä pääle
 - Käyttötapa EVU-eston jälk.
 - Vain lisälämmitin
 - Kytke lisälämmitin pois
 - Lisälämm. maks. lämpötila
 - Maksimirajoitus
 - Rajoituksen käynnistys
 - Sähkölämmitin
 - Sähkölämmitt. käyttötapa
 - Raj. kompr.

- Rajoita lisälämmitt. tehoa
- Rajoita LV-käytön tehoa
- Ulkolämpöt. raja-ar.
- Bivalenssipiste
- Lisälämm. ja sek.venttiili
 - Lisälämm. ja sek.vent. liit.
 - Sekoitusventtiilin viiveaika
 - Sek.ventt. toiminta-aika
 - Logiikka, hälytyksen tulo
 - Ulkolämpöt. Rinnakk.käyttö
 - Bival.pst rinnakk.käyttö
 - Ulkolämpötila Vuorokäyttö
 - Bival.piste vuorokäyttö
 - Lisälämmitin, LV-varaja

Aseta lämmitys/jäähdtyys

- Laitteistotiedot
 - *Puskurivaraaja*
 - Konf. LP1/LP
 - Sisäinen lämpöpumppu
 - Min. ulkolämpötila
 - Vaimennus
 - Rakennustyyppi
 - Jäätymis.suoja-ant., jäähd.
- Ensijainen lämmityspiiri 1
- Lämmityspiiri 1 ... 4
 - Lämmityspiiri asennettu
 - Kauko-ohjaus
 - Lämmitysjärjestelmä
 - Lämmityspiiritoiminto
 - Säättötapaa
 - Aseta lämmityskäyrä
 - Suunnittelulämpötila
 - Loppupiste
 - Kantapiste
 - Maksimiyöttölämpötila (Suurin sallittu menolämpötila)
 - Aurinkovaikutus
 - Huoneen vaikutus
 - Huonelämpötilan siirtymä
 - Lämmyksen jatkaminen
 - Jäätymissuoja
 - Jäätym.suoj. rajalämpötila (Jäätymiseston rajalämpötila)
 - Kesä/talvi-vaihtok.
 - Kesäkäyttö alk.
 - Jäähdtykskäyttö alkaen
 - Raja-arvo LämmKäynnHeti
 - Poiskytkentäviive Jäähd.
 - Päälekytkentäviive Jäähd.
 - Poiskytkentäviive Lämm.
 - Päälekytkentäviive Lämm.
 - Huonelämpöt. kytktäero
 - Kastepiste-lämpötilaero
 - Meno, min.ohjelämpöt.
 - Sekoitusventtiili
 - Sek.ventt. toiminta-aika
 - Näkyy standardinäytössä (Näkyvyys vakionäytössä)
- Lattian kuivatus
 - aktivoitu
 - Odotusaika ennen käynn.
 - Käynnistysvaiheen kesto
 - Käynnistysvaiheen lämpöt.

- Lämmitysvaiheen jakso
 - Lämmitysvaih. lämpöt.ero (Lämmitysvaiheen lämpötilaero)
 - Pitovaiheen kesto
 - Pitovaiheen lämpötila
 - Jäähditysvaiheen jakso
 - Jäähditysvaih. lämpöt.ero (Jäähtymisvaiheen lämpötilaero)
 - Loppuvaiheen kesto
 - Loppuvaiheen lämpötila
 - Maksimikeskeytysaika (Keskeytyksen enimmäisaika)
 - Lattian kuivatus - laitteisto (Lattian kuivausjärjestelmä)
 - Lattian kuivatus, LP 1 ...4 (Lattian kuivauksen lämmityspiiri 1 ... 4)
 - Käynnistys
 - Keskeytä
 - Jatka
-

Lämminveden asetukset

- LV-käyttö, energiahallinta
 - Kytkentälämpötila, EM
 - Päältäkytkentälämpötila EM
 - Lämminvesi mukavuus
 - Kytkentälämpötila
 - Päältäkytkentälämpötila
 - Viive ylösajo
 - Lämm. käyttövesi Eco
 - Kytkentälämpötila
 - Päältäkytkentälämpötila
 - Viive ylösajo
 - Lämm. käyttövesi Eco+
 - Kytkentälämpötila
 - Päältäkytkentälämpötila
 - Viive ylösajo
 - Kiertovesipumppu
 - Kierto-käyttötapa
 - Kiert. kytkentätaajuus
 - Autom. term. desinfiointi
 - Term. desinfioinnin päivä
 - Term. desinfioinnin aika
 - Maks. kesto
 - Term.desinf. lämpöt.
 - Päiv. lämmitys
 - Päivittäinen lämmitys, aika
 - LKV vuorokäytö
 - LKV-vaihtokäytö pällä
 - Lämminveden ensisijais.:
 - Lämmit. ensisijaisuus:
 - L.pumppu pällä LKV-käyt.
-

Lämminveden asetukset (Raikasvesiasema)

- Maks. LKV-lämpötila
- Lämminvesi mukavuus
- Lämm. käyttövesi Eco
- Kierтоика
- Kierto-käyttötapa
- Kiert. kytkentätaajuus
- Kierto, pulssi
- Autom. term. desinf.
- Term. desinfioinnin päivä
- Term. desinfioinnin aika
- Päiv. lämmitys

- Päivittäinen lämmitys, aika
 - Häiriönäytö
 - Lämp.pito
 - Lä.pito kytk.lt.ero
 - Hyst., paluuj. vuoro
-

Asetukset tuuletus

- → Ilmanvaihtolaitteen asennusohje.
-

Uima-altaan asetukset

- Allasmoduuli asennettu?
 - Allas sek.vent.
 - Säätönop. varanto-käyttö
 - Viive lisäl. varantokäyttö
 - Ulkoisen liitännän logiikka
-

Aurinkoasetukset

- Aurinkojärj. asennettu
 - Muuta aurinkokonfiguraatiota
 - Ajankohtainen aurinkokonfiguraatio
 - Aurinkoparametrit
 - → Termisen aurinkojärjestelmän asennusohje.
 - Käynnistä aurinkojärj.
-

Hybridijärjestelmä

- Energia-hintasuhde
-

Lukitussuoja

- Käynnistysaika
-

Tallenna kaikki asetukset

- Käytöönotto päättynyt
-

Diagnoosi

- Toimintatesti
 - Aktivoi toimintatesti
 - Lämpöpumppu
 - ...
 - Lämmityspiiri 1 ... 4
 - ...
 - Lämminveden asetukset
 - ...
 - tuuletus
 - ...
 - Uima-all.
 - ...
 - Aurinko
 - ...
 - Näytön arvot
 - Lämpöpumppu
 - ...
 - Lämmityspiiri 1 ... 4
 - ...
 - Lämminveden asetukset
 - ...
 - tuuletus
 - ...
 - Uima-all.
-

- ...
 - Aurinko
 - ...
 - Valvontakytkin
 - ...
 - Häiriönäytöt
 - ...
 - Järjestelmätiedot
 - ...
 - Huolto
 - ...
 - Nollaus
 - ...
 - Kalibrointi
 - ...
 - Tilannevedos
 - ...
-

Inhoudsopgave

1 Overzicht Hoofdmenu	50
2 Overzicht Info	51
3 Overzicht van het servicemenu	52

1 Overzicht Hoofdmenu

Er volgt een overzicht van alle mogelijke menupunten. In de geïnstalleerde installaties worden alleen de menu's van de geïnstalleerde modules en componenten getoond.

II Verw. or Verwarmen/koelen

- Bedrijfsmodus
- Temperatuurinstellingen
 - Verw.
 - Verlagen
 - Geoptim. gebruik
 - Koelen
- Tijdfunctie
 - Klokprogramma activeren
 - Mijn klokprogramma 1
 - Prog. terugzetten
 - Mijn klokprogramma 2
 - Prog. terugzetten
 - Klokprogr. hernoemen
- Zomer/winter-omschakeling
 - Verw.
 - Zomerbedrijf vanaf
 - Bedrijfsmodus
 - Koelbedrijf af
- WW-wisselmodus
 - WW-wisselmodus aan
 - Warmwatervoorrang voor
 - CV-voorrang voor

Warm water

- Bedrijfsmodus
- Tijdfunctie
 - Mijn warmwaterklokprogr.
 - Prog. terugzetten
- Extra warmwater
 - Nu starten
 - Nu afbreken
 - Temperatuur
 - Duur
- Autom. therm. disinfect.
 - Start
 - Nu starten
 - Nu afbreken
 - Temperatuur
 - Weekdag
 - Tijd
- WW-wisselmodus
 - WW-wisselmodus aan
 - Warmwatervoorrang voor
 - CV-voorrang voor
- Circulatie
 - Bedrijfsmodus
 - Inschakelfrequentie
 - Mijn tijdprogr. circulatie (tijdprogramma circulatie)
 - Prog. terugzetten (reset tijdprogramma circulatie)

Ventilatie

- Bedrijfsmodus
- Tijdfunctie

- Tijdprogr.resetten (tijdprogramma resetten)
- Luchtvochtigheid
- Luchtkwaliteit
- Bypass
- Aanvoerluchttemp.reg.
- Naverw.aanvoerluchttemp. (aanvoerluchttemperatuur na verwarming)
- Filterlooptijd
- Filterwisseling bevestigen
- Ventilatiezone hernoemen

Zwemb.

- Zwembadverw. insch.
- Zwembadtemperatuur
- Bijverw. zwemb.toelaten

Klokprogr.bijverwarming

- Klokpr. Bijverwarming aan
- Mijn klokprogramma
- Klokprogr. resetten
- Klokprogr. min buitent.

Vakantie

Hybride systeem

- Energie-prijsverhouding

Smart grid

- Verw.
 - Keuzeverhoging
 - Dwangmatige verhoging
- Warm water
 - Keuzeverhoging

Fotovoltaïsche installatie

- Verhoging verwarmen
- Verhoging warmwater
- Verlaging koeling
- Koelen allen m PV
- Max.verm. v. compr.

Energiemanager

- Verhoging verwarmen
- Koelen alleen met PV

Settings

- Taal
- Tijdformaat
- Tijd
- Datumformaat
- Datum [DD.MM]
- Autom. zomer/wintertijd
- Displaycontrast
- Waarsch.toon gebl
 - Waarsch.toon gebl
 - Waarsch. geblokk. van
 - Waarsch. gebl. tot

- Verl. warm-watertemp.
- WW-temperatuurcorr.
- Tijdcorrectie
- Standaardweerg.
- Internetwachtwoord
- Internet
 - Verbinding maken
 - Verbinding verbreken
- Stiller gebruik
 - Stiller gebruik
 - Geluidsarm bedr. van
 - Stil gebruik tot
 - Min. buitentemp.
- Reset
 - Instelling resetten

2 Overzicht Info

Dit is een overzicht van alle mogelijke informatiemeldingen. In elke installatie worden alleen de menu's van de geïnstalleerde modules en componenten getoond.

Verw. of Verwarmen/koelen

- Bedrijfsm. verw./koelen
- Ingestelde ruimtetemp. (gewenste kamertemperatuur)
- Gemeten ruimtetemp. (gemeten kamertemperatuur)
- Gemeten aanvoertemp. (gemeten aanvoertemperatuur)

Warm water

- Ingestelde temperatuur (gewenste warmwatertemperatuur)
- Gemeten temperatuur (gemeten warmwatertemperatuur)

Warm water (verswaterstation)

Ventilatie

- Bedrijfsmodus
- Buitentemperatuur
- Aanvoerluchttemperatuur
- Afvoerluchttemperatuur
- Afvoerluchttemperatuur
- Naverw.aanvoerluchttemp. (aanvoerluchttemperatuur naverwarming)
- Afvoerluchtvochtigheid
- Afvoerluchtkwaliteit
- Luchtvochtigh.afst.bed.
- Ruimteluchtvochtigheid
- Ruimteluchtkwaliteit
- Bypass
- Filter-restlooptijd

Zwemb.

- Zwembad gew. temp.
- Act. temp. zwembassin

Bedrijfsgegevens

- Bedr.uren regeling
- Energieverbruik bijverw.
- Bedr.uren compr. verw.

Overzicht van het servicemenu

- Bedr.uren compr. koelen
 - Bedr.uren compr. WW
 - Bedr.uren compr. zwemb.
 - Aantal starts verw.
 - Aantal starts koelen
 - Aantal starts WW
 - Aantal starts zwembassin
-

Energieverbruik

- Totaal
 - Elektrische bijverwarming
 - Totaal
 - Verw.
 - Warm water
 - Zwemb.
 - Compressor
 - Totaal
 - Verw.
 - Warm water
 - Koeling
 - Zwemb.
 - 24h: stroom ventilatie
 - 30t: stroom ventilatie
-

Afgegeven energie

- Afg. energie totaal
 - Afg. energie verwarmen
 - Afg. energie warmw.
 - Afg. energie koeling
 - Afg. energie zwembad
-

Zonne

- Zonnecollectortemperatuursensor
 - Zonneopbrengst
-

Buitentemp.

- Buitentemperatuurverloop
 - Buitentemp.
 - Buitentemp. draadl.
-

Internet

- IP-verbinding
 - Serververbinding
 - Verbonden netwerk
 - IP-adres
 - SW-versie
 - Login-gegevens
 - MAC-adres
-

Systeeminformatie (alleen actieve begrenzingen worden getoond, anders is het menu leeg)

- Warmtepompstatus
 - Compressor uit. Te koud
 - Compressor uit. Te warm
 - Max.temp. luchtinlaat
 - Min. temp. luchtinlaat
 - Koelbedrijf uit. Te koud
 - Koelbedrijf uit. Te warm

- Max. temperatuur bereikt
 - Warmtep.uit: lage aanv.T
 - Opwarmfase
 - Max. temp. bijverwarming
 - Antiblokkeerbedrijf
 - Te lage verw. volumestr.
 - Status koelcircuit
 - Vermogen compressor
 - Status bijverwarming
 - Vermogen el. bijverwarm.
 - Status bijverw. met mengklep
 - Extra warmteproducent
 - Mengklep
 - Elektr. warmwaterbijverw.
 - Blokkering energiebedrijf
 - Fotovoltaïsche installatie
 - Smart grid
 - Actueel gebruik
 - COP warmtebron
-

3 Overzicht van het servicemenu

De menupunten verschijnen in de hieronder getoonde volgorde.

Servicemenu

Ingebruikname

- Landinformatie
- Buffervat
- Configuratieassistent starten
- Geef de minimale regionale buitentemperatuur in.
- VCO ventiel aangesloten
- Extra warmtebr. kiezen
- Aansl. bijverw. met meng.
- Bedrijfsm.elektr. bijverw.
- Ventilatortoerental
- Aanv.luchtverw. warmtep.
- CV-groep 1 geïnstall.
- Config. HK1 aan WP
- Voorrang cv-groep 1
- Menger cv-groep 1
- Verwarmingsysteem cv 1
- Vewarmingssysteem cv 1
- Regeltype cv-groep 1
- Afstandsbed. cv-groep 1
- CV-groep 2 geïnstall.... CV-groep 4 geïnstall.
- Warmwater install.
- Circ. pomp geïnstalleerd
- Grootte verswaterstation
- Verswaterstation 2... 4
- Verswaterconfiguratie veranderen
- Ventilatie geïnstalleerd
- Zonne-energiesyst. geïnst.
- Zonne-uitbreidingsmodule
- Zwembassin-mengventiel
- Elektr. anode in boiler
- Zekeringgrootte
- Configuratie bevestigen

Warmtepomp

- Aan/uit-hysterese
 - Verw.
 - Aan/uit-hysteresis in koelbedrijf instellen.
 - Zwemb.
- Standalone bedrijf
- Pompen
 - Bedr.mod. prim. cv-pomp
 - Minimale volumestroom
- Externe aansluitingen
 - Externe aansluiting 1
 - Logica ext. aansluiting 1
 - Compressorbedr. blokk.
 - Warmwaterbedr. blokk.
 - CV-bedrijf blokkeren
 - Koelbedrijf blokkeren
 - Oververhittingsbev. cv1
 - EVU blokkeertijd 1 aan
 - EVU blokkeertijd 2 aan
 - EVU blokkeertijd 3 aan
 - Bijverwarming blokkeren
 - Fotovoltaïsche installatie
 - Externe aansluiting 2
 - Externe aansluiting 3
 - Externe aansluiting 4
- Zekeringgrootte
- Handmatig ontdooken
- Smart grid
 - Verw.
 - Keuzeverhoging
 - Dwangmatige verhoging
 - Warm water
 - Keuzeverhoging
- Fotovoltaïsche installatie
 - Verhoging verwarmen
 - Verhoging warmwater
 - Verlaging koeling
 - Koelen allen m PV
- Constante temp.
- Algemene storingsmelding
- Stiller gebruik
 - Stiller gebruik
 - Geluidsarm bedr. van
 - Stil gebruik tot
 - Min. buitentemp.

Bijverwarming instellen

- Alg. instellingen bijverwarming
 - Extra warmtebr. kiezen
 - Bijverw. vertraagd aan
 - Bedr.modus na EVU blok
 - Alleen bijverwarming
 - Bijverwarming uitsch.
 - Max. temp. bijverwarming
 - Max. begrenzing
 - Begrenzingsstart
 - Elektrische bijverwarming
 - Bedrijfsm.elektr. bijverw.
 - Begrenz. m. compressor

- Verm. bijverw.begrenzen
- Verm. WW-bedr. begr.
- Buitentemp. grensw.
- Bivalentiepunt
- Bijverw. met mengklep
 - Aansl. bijverw. met meng.
 - Vertragingstijd menger
 - Mengerlooptijd
 - Logica alarmingang
 - Buitentemp. parallelbedr
 - Bival.pnt. parallelbedr.
 - Buitentemp.wisselbedr.
 - Bival.pnt. wisselbedr.
 - Bijverwarming WW-boiler

Verwarmen/koelen instellen

- Installatiegegevens
 - *Buffervat*
 - Config. HK1 aan WP
 - Interne cv-pomp
 - Min. buitentemp.
 - Gedempte buitentemp.
 - Gebouwsoort
 - Vorstbev.sensor koeling
- Voorrang cv-groep 1
- Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - Cv-groep geïnstalleerd
 - Afstandsbediening
 - Verwarmingssysteem
 - Verwarmingskringfunctie
 - Type regeling
 - Stooklijn instellen
 - Ontwerp temperatuur
 - Eindpunt
 - Voetpunt
 - Max. aanvoer temperatuur (maximum aanvoer temperatuur)
 - Zonne-invloed
 - Kamerinvloed
 - Offset ruimtetemperatuur
 - Doorverwarmen onder
 - Vorstbesch.
 - Vorstbev. grenstemp. (vorstbeveiliging grenstemperatuur)
 - Zomer/winter-omsch.
 - Zomerbedrijf vanaf
 - Koelbedrijf af
 - Grensw. direct start verw.
 - Uitschakelvert. koelen
 - Inschakelvert. koelen
 - Uitschakelvert. verwarmen
 - Inschakelvert. verwarmen
 - Ruimtetemp.sch.versch.
 - Dauwpunt temp.versch.
 - Min. aanvoerstreeftemp.
 - Mengmodule
 - Mengerlooptijd
 - Zichtb. in stan.weerg. (zichtbaarheid in de standaardweergave)
- Drogen afwerkvl
- Actief
- Wachttijd voor start
- Startfase duur
- Startfase temperatuur

Overzicht van het servicemenu

- Opwarmfase stapgrootte
 - Opwarmf. temp.verschil (opwarmfase temperatuurverschil)
 - Duur aanhoudfase
 - Aanhoudfase temperatuur
 - Afkoelfase stapgrootte
 - Afkoelfase temp.verschil (afkoelfase temperatuurverschil)
 - Eindfase duur
 - Eindfase temperatuur
 - Max. onderbrekingstijd (maximale onderbrekingstijd)
 - Dr.afwerkv. installatie (chapedrogingssysteem)
 - Dr. afwerkv. cv-groep 1 ...4 (chapedroging cv-circuit 1 ... 4)
 - Starten
 - Onderbreken
 - Doorgaan
-

Instellingen warmwater

- Warmw. gebr. energieman.
 - Inschakeltemp. EM
 - Uitschakeltemp. EM
 - Comfort warmwater
 - Inschakeltemp.
 - Uitschakeltemp.
 - Vertraging aanloop
 - Warm water Eco
 - Inschakeltemp.
 - Uitschakeltemp.
 - Vertraging aanloop
 - Warm water Eco+
 - Inschakeltemp.
 - Uitschakeltemp.
 - Vertraging aanloop
 - Circulatiepomp
 - Circulatiebedrijfmodus
 - Inschakelfreq. circulatie
 - Autom. therm. desinfect.
 - Therm. desinfectie dag
 - Therm. desinfectie tijd
 - Maximale duur
 - Therm. desinfectie temp.
 - Dag. opwarming
 - Dag. opwarming tijd
 - Warmwater-wisselbedrijf
 - WW-wisselmodus aan
 - Warmwatervoorrang voor
 - CV-voorrang voor
 - Cv-pomp. aan SWW-bedr.
-

Instellingen warmwater (verswaterstation)

- Max. warmwatertemp.
 - Comfort warmwater
 - Warm water Eco
 - Circulatietijd
 - Circulatiebedrijfmodus
 - Inschakelfreq. circulatie
 - Circulatie impuls
 - Autom.therm. desinfect.
 - Therm. desinfectie dag
 - Therm. desinfectie tijd
 - Dag. opwarming
 - Dag. opwarming tijd
-

- Storingsmelding
 - Warm houden
 - Warmh. insch.temp.versch
 - Sch.versch.ret.gelaagdh.
-

Instellingen ventilatie

- → installatiehandleiding voor de ventilator.
-

Instellingen zwembad

- Zwembadmod. aanwezig?
 - Zwembassin-mengventiel
 - Regelsnelh.zwemb.-bedr.
 - Vertr. bijv. pool-bedr.
 - Logica externe aansluiting
-

Zonne-instellingen

- Zonne-energiesyst. geïnst.
 - Zonneconfiguratie veranderen
 - Actuele zonneconfiguratie
 - Zonneparameter
 - → installatiehandleiding voor de thermische solarinstallatie.
 - Zonne-energiesys. start
-

Hybride systeem

- Energie-prijsverhouding
-

Blokkeerbeveiliging:

- Starttijd
-

Alle instellingen opslaan

- Inbedr. afgesloten
-

Diagnose

- Functietest
 - Werkingscontroles act.
 - Warmtepomp
 - ...
 - Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - ...
 - Instellingen warmwater
 - ...
 - Ventilatie
 - ...
 - Zwemb.
 - ...
 - Zonne
 - ...
 - Monitorwaarden
 - Warmtepomp
 - ...
 - Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - ...
 - Instellingen warmwater
 - ...
 - Ventilatie
 - ...
 - Zwemb.
 - ...
-

- Zonne
 - ...
 - Vermogensbewaking
 - ...
 - Storingsmeldingen
 - ...
 - Systeeminformatie
 - ...
 - Onderhoud
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibratie
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Sommaire

1 Présentation Menu principal	56
2 Présentation Info	57
3 Vue d'ensemble du niveau de service	58

1 Présentation Menu principal

Un aperçu de tous les options de menu s'affiche. Dans les installations installées, seuls les menus des modules et composants installés sont affichés.

II Chauffage ou Chauffage/refroidissement

- Mode de service
- Régagements de la température
 - Chauff.
 - Abaissement
 - Mode optimisé
 - Refroid.
- Programme horaire
 - Activer progr. horaire
 - Mon programme horaire 1
 - Réinitialiser le programme
 - Mon programme horaire 2
 - Réinitialiser le programme
 - Renommer progr. horaire
- Commutation heure été/hiver
 - Chauffage
 - Mode été dès
 - Mode de service
 - Mode refr. à partir de
- Mode alternance ECS
 - Mode altern. ECS activé
 - Priorité ECS pour
 - Priorité chauffage pour

Eau chaude sanitaire

- Mode de service
- Programme horaire
 - Mon prog. horaire ECS
 - Réinitialiser le programme
- ECS suppl.
 - Démarrer maintenant
 - Interrompre maintenant
 - Température
 - Durée
- Désinf. therm. auto.
 - Démarrage
 - Démarrer maintenant
 - Interrompre maintenant
 - Température
 - Jour de semaine
 - Heure
- Mode alternance ECS
 - Mode altern. ECS activé
 - Priorité ECS pour
 - Priorité chauffage pour
- Bouclage
 - Mode de service
 - Fréq. d'enclenchement
 - Mon progr. hor. bouclage (programme horaire de circulation)
 - Réinitialiser le programme (réinitialiser le programme horaire de circulation)

Ventilation

- Mode de service

- Programme horaire
- Réinitialiser progr. horaire (Zeitproramm zurücksetzen)
- Humidité de l'air
- Qualité de l'air
- By-pass
- Régul. temp. air soufflé
- Temp. air soufflé réchauf. (température d'air soufflé du chauffage d'appoint)
- Durée marche filtre
- Confirm. remplac. filtres
- Renommer zone de ventilation

Piscine

- Activer le chauff. piscine
- Température de la piscine
- Autor. chauff. app. piscine

Prog. hor. chauff. d'appoint

- Prog. hor. Chauff app mar.
- Mon programme horaire
- Réinitialiser progr. horaire
- Prog. hor. temp. ext. min.

Congés

Système hybride

- Ratio énergie/prix

Smart Grid

- Chauff.
 - Elévation choisie
 - Elévation forcée
- Eau chaude sanitaire
 - Elévation choisie

Installation photovoltaïque

- Elévation Chauffage
- Elévation ECS
- Mode réduit refroidis.
- Refroidis. + PV seulmt.
- Puiss. max. pour compr.

Gestionnaire d'énergie

- Elévation Chauffage
- Refroidis. + EM seulmt.

Réglages

- Langue
- Format de l'heure
- Heure
- Format de la date
- Date [JJ.MM]
- Changement d'heure auto.
- Contraste de l'écran
- Signal avertissemnt bloqué
 - Signal avertissemnt bloqué
 - Sign. avertis. bloq. depuis

- Sign. avertis. bloq. jusqu'à
- Temp. ECS réduite
- Correction temp. ECS
- Correction de l'heure
- Ecran standard
- Mot de passe Internet
- Internet
 - Établir la connexion
 - Déconnecter
- Fct silencieux
 - Fct silencieux
 - Mode silenc. à partir de
 - Mode silencieux jusqu'à
 - Temp. extérieure min.
- Réinitialisation
 - Réinitialisation des réglages

2 Présentation Info

Un aperçu de toutes les informations affichées possibles. Dans les installations installées, seules les informations des modules et composants installés sont affichées.

Chauffage ou Chauffage/refroidissement

- Mode chauffage/refroid.
- Temp. ambiante réglée (température ambiante définie)
- Temp. ambiante mesurée (température ambiante mesurée)
- Temp. de départ mesurée (température de départ mesurée)

Eau chaude sanitaire

- Température réglée (température de consigne d'eau chaude sanitaire)
- Température mesurée (température ECS mesurée)

Eau chaude sanitaire (Station d'eau fraîche)

Ventilation

- Mode de service
- Température air extérieur
- Température air soufflé
- Température air vicié
- Température air extrait
- Temp. air soufflé réchauf. (température d'air soufflé du réchauffeur)
- Humidité de l'air vicié
- Qualité de l'air vicié
- Comm. dist.
- Humidité de l'air ambiant
- Qualité de l'air ambiant
- By-pass
- Durée vie résiduelle filtre

Piscine

- Temp. consigne piscine
- Temp. piscine actuelle

Données d'exploitation

- H. serv. commande
- Conso. énerg. chauf. app.

Vue d'ensemble du niveau de service

- H. serv. compr. chauff.
 - H. serv. compr. refroid.
 - H. serv. compr. ECS
 - H. serv. compr. pisc.
 - Nbre dém. chauffage
 - Nbre dém. refroid.
 - Nbre dém. ECS
 - Nbre dém. piscine
-

Consommation d'énergie

- Total
 - Chauffage appoint élec.
 - Total
 - Chauffage
 - Eau chaude sanitaire
 - Piscine
 - Compresseur
 - Total
 - Chauffage
 - Eau chaude sanitaire
 - Refroid.
 - Piscine
 - 24 h : courant ventilation
 - 30 jrs : courant ventilation
-

Energie fournie

- Energie fournie Total
 - Energie fournie Chauffage
 - Energie fournie ECS
 - Energie de refr. fournie
 - Energie fournie Piscine
-

Solaire

- Sonde solaire
 - Rendement solaire
-

Temp. extérieure

- Evolution température extérieure
 - Temp. extérieure
 - Temp. extérieure radio
-

Internet

- Connexion IP
 - Connexion au serveur
 - Réseau connecté
 - Adresse IP
 - Vers. log.
 - Données de connexion
 - Adresse MAC
-

Informations système (seules les limitations actives sont affichées, dans le cas contraire le menu est vide)

- Etat de la pompe à chaleur
 - Arr. compress. Trop froid
 - Arr. compr. Trop chaud
 - Temp. max. entrée d'air
 - Temp. min. entrée d'air
 - Arr. mode refr. Trop froid
-

- Arr.mode refr. Trop chaud
 - Température max. atteinte
 - Arr. pom.cha.:Tdép.basse
 - Temp. du réchauffement
 - Temp.max. chauff.appoint
 - Mode antibloge
 - Débit eau chf. trop faible
 - Etat circuit froid
 - Puissance compresseur
 - Etat chauffage d'appoint
 - Puiss. chauff. d'appoint él.
 - Etat chau.aux. ac van.mél.
 - Générateur chaleur suppl.
 - Vanne de mélange
 - Chauff. d'appoint ECS él.
 - Verrouil. fournisseur éner.
 - Installation photovoltaïque
 - Smart Grid
 - Mode actuel
 - Coef. perf. gén. chaleur
-

3 Vue d'ensemble du niveau de service

Les options apparaissent dans l'ordre indiqué ci-dessous.

Menu de service

Mise en service

- Infos sur les pays
- Ballon tampon
- Démarrer l'assistant de config.
- Saisir la température extérieure minimale de la région.
- Vanne VCO raccordée
- Sél. gén. chaleur suppl.
- Racc. chauf.app. ac v.mél.
- Mode fct chauff. app. él.
- Vitesse rotation ventilateur
- Chauffage air frais par PAC
- Circuit chauffage 1 installé
- Config. CC1 à PAC
- Priorité circuit de chauff.1
- Mél. circ. chauff. 1
- Durée mél circ chauff 1
- Syst. ch. circ. ch. 1
- Type régul. circ. chauff. 1
- Cmde dist. circuit chauff. 1
- Circuit chauffage 2 installé... Circuit chauffage 4 installé
- ECS install.
- Pompe bouclage installée
- Dim. station eau fr. ECS
- Station eau fraîche ECS 2... 4
- Modifier configuration eau fraîche
- Ventilation installée
- Système solaire installé
- Module extension solaire
- Vanne mél. piscine
- Anode électr. dans ballon
- Taille du fusible
- Confirmer la configuration

Pompe à chaleur

- Hystérésis Marche/arrêt
 - Chauff.
 - Régler l'hystérésis Marche/Arrêt en mode refroidissement.
 - Piscine
- Mode individuel
- Pompe
 - Mode fct p. chauff. prim.
 - Débit minimum
- Raccordements externes
 - Raccordement externe 1
 - Raccord. ext. logique 1
 - Bloquer fct compresseur
 - Bloquer mode ECS
 - Bloquer mode chauffage
 - Bloquer mode refroid.
 - Protec. ctr surchauffe CC1
 - FE Période bloc 1 marche
 - FE Période bloc 2 marche
 - FE Période bloc 3 marche
 - Bloquer chauff. d'appoint
 - Installation photovoltaïque
 - Raccordement externe 2
 - Raccordement externe 3
 - Raccordement externe 4
- Taille du fusible
- Dégivrage manuel
- Smart Grid
 - Chauff.
 - Elévation choisie
 - Elévation forcée
 - Eau chaude sanitaire
 - Elévation choisie
- Installation photovoltaïque
 - Elévation Chauffage
 - Elévation ECS
 - Mode réduit refroidis.
 - Refroidis. + PV seuilmt.
- Température constante
- Erreur générale
- Fct silencieux
 - Fct silencieux
 - Mode silenc. à partir de
 - Mode silencieux jusqu'à
 - Temp. extérieure min.

Régler le chauff. d'appoint

- Réglages gén. chauff. d'app.
 - Sél. gén. chaleur suppl.
 - Chauff app tempo marche
 - Mode après blocage FE
 - Que chauffage auxiliaire
 - Désactiver chauff. d'app.
 - Temp.max. chauff.appoint
 - Limitation maximale
 - Départ de la limitation
 - Chauffage appoint élec.
 - Mode fct chauff. app. él.
 - Limité avec compresseur

- Limiter puiss. chauff. app.
- Limiter puiss. ECS
- Valeur limite temp. ext.
- Point de bivalence
- Chauff. aux. ac vanne mél.
 - Racc. chaf.app. ac v.mél.
 - Durée tempo. mélangeur
 - Temps fct vanne mél.
 - Logique d'entrée d'alarme
 - Temp. ext. fct parallèle
 - Point biv. Fct parallèle
 - Temp. ext. mode alternant
 - Point biv. Mode alternant
 - Chauff. app. ballon ECS

Régler chauff./refroid.

- Paramètres de l'installation
 - *Ballon tampon*
 - Config. CC1 à PAC
 - Pompe de chauffage int.
 - Temp. extérieure min.
 - Atténuation
 - Type de bâtiment
 - Refroidis. sonde gel
- Priorité circuit de chauff.1
- Circuit de chauffage 1 ... 4
 - Circuit chauffage installé
 - Commande à distance
 - Système de chauffage
 - Fonction circuit chauffage
 - Type de régulation
 - Régler la courbe de chauffage
 - Température de référence
 - Point d'arrêt
 - Pied de courbe
 - Température départ max. (Température de départ maximum)
 - Influence solaire
 - Influence ambiante
 - Offset temp. ambiante
 - Chauffage continu sous
 - Protection antigel
 - Protec. antigel temp. lim. (Température limite de protection anti-gel)
 - Commutation été/hiver
 - Mode été dès
 - Mode refr. à partir de
 - Val lim dém. imm chauff.
 - Tempo. désact. Refroid.
 - Tempo. activ. Refroid.
 - Tempo. désact. Chauffage
 - Tempo. activ. Chauffage
 - Diff. comm. temp. amb.
 - Diff. comm. point rosée
 - Temp. cons. départ min.
 - Vanne de mélange
 - Temps fct vanne mél.
 - Visible ds écran standard (Visibilité écran standard)
- Séchage de dalle
 - Activé
 - Délai d'attente avt démarr.
 - Durée phase démarrage

Vue d'ensemble du niveau de service

- Temp. phase démarrage
 - Progr. phase mise temp.
 - Diff. temp. phase mi.temp. (Écart de température de la phase de chauffage)
 - Durée phase maintien
 - Temp. phase de maintien
 - Progr. phase de refroid.
 - Diff. temp. phase refroid. (Écart de température de la phase de refroidissement)
 - Durée de la phase finale
 - Température phase finale
 - Durée d'interruption max. (Durée maximale d'interruption)
 - Séch. dalle Installation (Installation de séchage de dalle)
 - Séch. dalle Cir.ch. 1 ...4 (Séchage dalle circuit de chauffage 1 ... 4)
 - Démar.
 - Interrompre
 - Poursuivre
-

Réglages ECS

- Gestion énergétique mode ECS
 - Temp. enclenchement EM
 - Température d'arrêt EM
 - Confort ECS
 - Température démarrage
 - Température d'arrêt
 - Temporisation lancement
 - Eau chaude sanitaire Eco
 - Température démarrage
 - Température d'arrêt
 - Temporisation lancement
 - Eau chaude sanitaire Eco+
 - Température démarrage
 - Température d'arrêt
 - Temporisation lancement
 - Pompe de bouclage
 - Mode service bouclage
 - Fréq. enclench. bouclage
 - Désinf. therm. auto.
 - Jour désinfection therm.
 - Heure désinfection therm.
 - Durée maximale
 - Temp. désinfection therm.
 - Mise en temp. quotid.
 - Durée mise temp. quoti.
 - Mode alternance ECS
 - Mode altern. ECS activé
 - Priorité ECS pour
 - Priorité chauffage pour
 - P. CC act. à mode ECS
-

Réglages ECS (Station d'eau fraîche)

- Température ECS max.
 - Confort ECS
 - Eau chaude sanitaire Eco
 - Durée bouclage
 - Mode service bouclage
 - Fréq. enclench. bouclage
 - Bouclage impulsion
 - Désinf. therm. automat.
-

- Jour désinfection therm.
 - Heure désinfection therm.
 - Mise en temp. quotid.
 - Durée mise temp. quoti.
 - Message de défaut
 - Maintien en température
 - Maint.temp. diff.temp.encl.
 - Diff.encl. stratif. fct ret.
-

Réglages ventilation

- → Notice d'installation pour l'unité de ventilation.
-

Réglages piscine

- Module piscine dispo. ?
 - Vanne mél. piscine
 - Vit. régul. mode piscine
 - Temp.chauf. ap. mde pisc.
 - Raccord. ext. logique
-

Réglages solaires

- Système solaire installé
 - Modifier la configuration solaire
 - Config. solaire actuelle
 - Paramètres solaires
 - → Notice d'installation pour le système thermique solaire.
 - Démarrer système solaire
-

Système hybride

- Ratio énergie/prix
-

Protection antiblocage

- Heure de démarrage
-

Enregistrer tous les réglages

- *Mise en service terminée*
-

Diagnostic

- Test fonction
 - Activer contrôle fonct.
 - Pompe à chaleur
 - ...
 - Circuit de chauffage 1 ... 4
 - ...
 - Réglages ECS
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Piscine
 - ...
 - Solaire
 - ...
 - Valeurs moniteur
 - Pompe à chaleur
 - ...
 - Circuit de chauffage 1 ... 4
 - ...
 - Réglages ECS
 - ...
-

- Ventilation
 - ...
 - Piscine
 - ...
 - Solaire
 - ...
 - Délesteur
 - ...
 - Messages de défaut
 - ...
 - Informations système
 - ...
 - Maintenance
 - ...
 - Réinitialisation
 - ...
 - Etalonnage
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht Hauptmenü	62
2 Übersicht Info	63
3 Übersicht des Servicemenüs	64

1 Übersicht Hauptmenü

Es folgt eine Übersicht aller möglichen Menüpunkte. In den installierten Anlagen werden nur die Menüs der installierten Module und Komponenten angezeigt.

II Heizen oder Heizen/Kühlen

- Betriebsart
- Temperatureinstellungen
 - Heizen
 - Absenken
 - Optimierter Betrieb
 - Kühlen
- Zeitprogramm
 - Zeitprogramm aktivieren
 - Mein Zeitprogramm 1
 - Prog. zurücksetzen
 - Mein Zeitprogramm 2
 - Prog. zurücksetzen
 - Zeitprogr. umbenennen
- Sommer-/Winterumschaltung
 - Heizen
 - Sommerbetrieb ab
 - Betriebsart
 - Kühlbetrieb ab
- WW-Wechselbetrieb
 - WW-Wechselbetrieb ein
 - Warmwasservorrang für
 - Heizvorrang für

Warmwasser

- Betriebsart
- Zeitprogramm
 - Mein Warmwasser-Zeitpr.
 - Prog. zurücksetzen
- Extra-Warmwasser
 - Jetzt starten
 - Jetzt abbrechen
 - Temperatur
 - Dauer
- Autom. Therm. Desinfekt.
 - Start
 - Jetzt starten
 - Jetzt abbrechen
 - Temperatur
 - Wochentag
 - Uhrzeit
- WW-Wechselbetrieb
 - WW-Wechselbetrieb ein
 - Warmwasservorrang für
 - Heizvorrang für
- Zirkulation
 - Betriebsart
 - Einschalthäufigkeit
 - Mein Zeitprogr. Zirkulation (Zeitprogramm Zirkulation)
 - Prog. zurücksetzen (Zirkulations-Zeitprogramm zurücksetzen)

Lüftung

- Betriebsart
- Zeitprogramm

- Zeitprog. zurücksetzen (Zeitprogramm zurücksetzen)
- Luftfeuchte
- Luftqualität
- Bypass
- Zulufttemperaturregelung
- Nachheiz.-Zulufttemp. (Zulufttemperatur hinter dem Zuheizer)
- Filterlaufzeit
- Filterwechsel bestätigen
- Lüftungszone umbenennen

Pool

- Pool-Heizung einschalten
- Pool-Temperatur
- Zuheizer Pool zulassen

Zeitprogramm Zuheizer

- Zeitpr. Zuheizer ein
- Mein Zeitprogramm
- Zeitprogr. zurücksetzen
- Zeitpr.- min Außentemp.

Urlaub

Hybridsystem

- Energiepreisverhältnis

Smart Grid

- Heizen
 - Wahl-Anhebung
 - Zwangsanhebung
- Warmwasser
 - Wahl-Anhebung

Photovoltaikanlage

- Anhebung Heizen
- Anhebung Warmwasser
- Absenkung Kühlung
- Kühlen nur mit PV
- Max. Leistung für Kompr.

Energiemanager

- Anhebung Heizen
- Kühlen nur mit EM

Einstellungen

- Sprache
- Uhrzeitformat
- Uhrzeit
- Datumsformat
- Datum [TT.MM]
- Autom. Zeitumstellung
- Displaykontrast
- Warnton blockiert
 - Warnton blockiert
 - Warnton blockiert von
 - Warnton blockiert bis
- Reduzierte Warmw.temp.

- WW-Temperaturkorrektur
- Uhrzeitkorrektur
- Standardanzeige
- Internet-Passwort
- Internet
 - Verbindung herstellen
 - Verbindung trennen
- Geräuscharmer Betrieb
 - Geräuscharmer Betrieb
 - Geräuscharmer Betr. von
 - Geräuscharmer Betr. bis
 - Min. Außentemperatur
- Reset
 - Einstellung. zurücksetzen

2 Übersicht Info

Es folgt eine Übersicht aller möglichen Informationsanzeigen. In den installierten Anlagen werden nur Informationen zu den installierten Modulen und Komponenten angezeigt.

Heizen oder Heizen/Kühlen

- Betriebsart Heizen/Kühlen
- Eingestellte Raumtemp. (eingestellte Raumtemperatur)
- Gemessene Raumtemp. (gemessene Raumtemperatur)
- Gemessene Vorlauftemp. (gemessene Vorlauftemperatur)

Warmwasser

- Eingestellte Temp. (eingestellte Warmwassertemperatur)
- Gemessene Temp. (gemessene Warmwassertemperatur)

Warmwasser (Frischwasserstation)

Lüftung

- Betriebsart
- Außenlufttemperatur
- Zulufttemperatur
- Ablufttemperatur
- Fortlufttemperatur
- Nachheiz.-Zulufttemp. (Zulufttemperatur Nachheizung)
- Abluftfeuchte
- Abluftqualität
- Luftfeuchte Fernbed.
- Raumluftfeuchte
- Raumluftqualität
- Bypass
- Filter-Restlaufzeit

Pool

- Pool Solltemp
- Akt. Temp. Pool

Betriebsdaten

- Betr.std. Steuerung
- Energieverbrauch Zuheiz.
- Betr.std. Kompr. Heizen
- Betr.std. Kompr. Kühlen

Übersicht des Servicemenüs

- Betr.std. Kompr. WW
 - Betr.std. Kompr. Pool
 - Anzahl Starts Heizen
 - Anzahl Starts Kühlen
 - Anzahl Starts WW
 - Anzahl Starts Pool
-

Energieverbrauch

- Gesamt
 - Elektrischer Zuheizer
 - Gesamt
 - Heizen
 - Warmwasser
 - Pool
 - Kompressor
 - Gesamt
 - Heizen
 - Warmwasser
 - Kühlung
 - Pool
 - 24h: Strom Lüftung
 - 30d: Strom Lüftung
-

Abgegebene Energie

- Abg. Energie Gesamt
 - Abg. Energie Heizen
 - Abg. Energie Warmw.
 - Abg. Energie Kühlung
 - Abg. Energie Pool
-

Solar

- Solarfühler
 - Solarertrag
-

Außentemperatur

- Außentemperaturverlauf
 - Außentemperatur
 - Außentemperatur Funk
-

Internet

- IP-Verbindung
 - Server-Verbindung
 - Verbundenes Netzwerk
 - IP-Adresse
 - SW-Version
 - Login-Daten
 - MAC-adresse
-

Systeminformation (Es werden nur aktive Grenzwerte angezeigt, ansonsten ist das Menü leer.)

- Wärmepumpenstatus
 - Kompressor aus. Zu kalt
 - Kompressor aus. Zu warm
 - Max.temp. Lufteintritt
 - Min.temp. Lufteintritt
 - Kühlbetrieb aus. Zu kalt
 - Kühlbetrieb aus. Zu warm
 - Max. Temp. erreicht
-

- Wärmep. aus: Nied. VL-T
 - Aufwärmphase
 - Max. Temp. Zuheizer
 - Anti-Blockierbetrieb
 - Zu ger. Heizw.-Volumenstr.
 - Status Kaltekreis
 - Leistung Kompressor
 - Status Zuheizer
 - Leistung elektr. Zuheizer
 - Status Zuheizer mit Mischereinheit
 - Zusätzl. Wärmeerzeuger
 - Mischerventil
 - El. Warmwasserzuheizer
 - EVU-Sperre
 - Photovoltaikanlage
 - Smart grid
 - Aktueller Betrieb
 - Arbeitszahl Wärmeerz.
-

3 Übersicht des Servicemenüs

Die Menüpunkte erscheinen in der unten aufgelisteten Reihenfolge.

Servicemenü

Inbetriebnahme

- Länderinformation
 - Pufferspeicher
 - Konfigurationsassistent starten
 - Regional minimale Außentemperatur eingeben.
 - VCO Ventil angeschlossen
 - Zus. Wärmeerz. auswählen
 - Anschluss Zuh. m. Mischereinheit
 - Betriebsart elektr. Zuheizer
 - Gebläsedrehzahl
 - Zuluftheiz. durch Wärmep.
 - Heizkreis 1 installiert
 - Konfig. HK1 an WP
 - Vorrang Heizkreis 1
 - Mischereinheit Heizkreis 1
 - Mischeraufzeit Heizkreis 1
 - Heizsystem Heizkreis 1
 - Regelungsart Heizkreis 1
 - Fernbedienung Heizkreis 1
 - Heizkreis 2 installiert... Heizkreis 4 installiert
 - Warmwasser install.
 - Zirk.pumpe installiert
 - GröÙe Frischwasserstation
 - Frischwasserstation 2... 4
 - Frischwasserconfiguration ändern
 - Lüftung installiert
 - Solaranlage installiert
 - Solarerweiterungsmodul
 - Pool Mischventil
 - Elektr. Anode im Speicher
 - Sicherungsgröße
 - Konfiguration bestätigen
-

Wärmepumpe

- Ein/Aus-Hysterese
-

- Heizen
- Ein/Aus-Hysterese im Kühlbetrieb einstellen.
- Pool
- Einzelbetrieb
- Pumpen
 - Betr.art prim. Heizungsp.
 - Minimaler Volumenstrom
- Externe Anschlüsse
 - Externer Anschluss 1
 - Logik ext. Anschluss 1
 - Kompressorbetr. sperren
 - Warmwasserbetr. sperren
 - Heizbetrieb sperren
 - Kühlbetrieb sperren
 - Überhitzungsschutz HK1
 - EVU Sperrzeit1 ein
 - EVU Sperrzeit2 ein
 - EVU Sperrzeit3 ein
 - Zuheizer sperren
 - Photovoltaikanlage
 - Externer Anschluss 2
 - Externer Anschluss 3
 - Externer Anschluss 4
- Sicherungsgröße
- Manuelle Enteisung
- Smart Grid
 - Heizen
 - Wahl-Anhebung
 - Zwangsanhebung
 - Warmwasser
 - Wahl-Anhebung
- Photovoltaikanlage
 - Anhebung Heizen
 - Anhebung Warmwasser
 - Absenkung Kühlung
 - Kühlen nur mit PV
- Konstanttemperatur
- Sammelstörung
- Geräuscharmer Betrieb
 - Geräuscharmer Betrieb
 - Geräuscharmer Betr. von
 - Geräuscharmer Betr. bis
 - Min. Außentemperatur

Zuheizer einstellen

- Allg. Einstellungen Zuheizer
- Zus. Wärmeerz. auswählen
- Zuheizer verzögert ein
- Betr.art nach EVU Sperre
- Nur Zuheizer
- Zuheizer ausschalten
- Max. Temp. Zuheizer
 - Max. Begrenzung
 - Begrenzungsstart
- Elektrischer Zuheizer
 - Betriebsart elektr. Zuheizer
 - Begrenz. mit Kompressor
 - Leist. Zuheizer begrenzen
 - Leist. WW-betr. begrenzen
 - Außentemp.-Grenzwert
 - Bivalenzpunkt

- Zuheizer mit Mischer
 - Anschluss Zuh. m. Mischer
 - Verzögerungszeit Mischer
 - Mischerlaufzeit
 - Logik Alarmeingang
 - Außentemp. Parallelbetr
 - Bival.pkt. Parallelbetr
 - Außentemp. Wechselbetr.
 - Bival.pkt. Wechselbetr.
 - Zuheizer WW-Speicher

Heizen/Kühlen einstellen

- Anlagendaten
 - *Pufferspeicher*
 - Konfig. HK1 an WP
 - Interne Heizungspumpe
 - Min. Außentemperatur
 - Dämpfung
 - Gebäudeart
 - Frostfühler Kühlung
- Vorrang Heizkreis 1
- Heizkreis 1 ... 4
 - Heizkreis installiert
 - Fernbedienung
 - Heizsystem
 - Heizkreisfunktion
 - Regelungsart
 - Heizkurve einstellen
 - Auslegungstemperatur
 - Endpunkt
 - Fußpunkt
 - Max. Vorlauftemperatur (Maximale Vorlauftemperatur)
 - Solareinfluss
 - Raumseinfluss
 - Raumtemperatur-Offset
 - Durchheizen unter
 - Frostschutz
 - Frostschutz Grenztemp. (Frostschutz-Grenztemperatur)
 - Sommer/Winter-Umschalt
 - Sommerbetrieb ab
 - Kühlbetrieb ab
 - Grenzw. Sofortstart Heizen
 - Ausschaltverzög. Kühlen
 - Einschaltverzög. Kühlen
 - Ausschaltverzög. Heizen
 - Einschaltverzög. Heizen
 - Raumtemp.-Schaltdiff.
 - Taupunkt-Temperaturdifferenz
 - Min. Vorlauftolltemperatur
 - Mischer
 - Mischerlaufzeit
 - Sichtb. in Standardanzeige (Sichtbarkeit in der Standardanzeige)
- Estrichtrocknung
 - Aktiviert
 - Wartezeit bevor Start
 - Startphase Dauer
 - Startphase Temperatur
 - Aufheizphase Schrittweite
 - Aufheizphase Temp.diff. (Temperaturdifferenz Aufheizphase)
 - Haltephase Dauer
 - Haltephase Temperatur

Übersicht des Servicemenüs

- Abkühlphase Schrittweite
 - Abkühlphase Temp.diff. (Temperaturdifferenz Abkühlphase)
 - Endphase Dauer
 - Endphase Temperatur
 - Max. Unterbrechungszeit (Maximale Unterbrechungszeit)
 - Estrichrockn. Anlage (Estrichrocknung Anlage)
 - Estrichrockn. Heizkr. 1 ... 4 (Estrichrocknung Heizkreis 1 ... 4)
 - Starten
 - Unterbrechen
 - Fortsetzen
-

Einstellungen Warmwasser

- WW.betrieb Energiemanager
 - Einschalttemperatur EM
 - Ausschalttemperatur EM
 - Warmwasser Komfort
 - Einschalttemperatur
 - Ausschalttemperatur
 - Verzögerung Hochlauf
 - Warmwasser Eco
 - Einschalttemperatur
 - Ausschalttemperatur
 - Verzögerung Hochlauf
 - Warmwasser Eco+
 - Einschalttemperatur
 - Ausschalttemperatur
 - Verzögerung Hochlauf
 - Zirkulationspumpe
 - Zirkulations-Betriebsart
 - Einschalthäufigkeit Zirk.
 - Autom. Therm. Desinfekt.
 - Therm. Desinfektion Tag
 - Therm. Desinfektion Zeit
 - Maximale Dauer
 - Therm. Desinfektion Temp.
 - Tägl. Aufheizung
 - Tägl. Aufheizung Zeit
 - Warmwasser-Wechselbetrieb
 - WW-Wechselbetrieb ein
 - Warmwasservorrang für
 - Heizvorrang für
 - Hk-Pump. an bei WW-Betr.
-

Einstellungen Warmwasser (Frischwasserstation)

- Max. Warmwassertemp
 - Warmwasser Komfort
 - Warmwasser Eco
 - Zirkulation Zeit
 - Zirkulations-Betriebsart
 - Einschalthäufigkeit Zirk.
 - Zirkulation Impuls
 - Automat. Therm. Desinfekt.
 - Therm. Desinfektion Tag
 - Therm. Desinfektion Zeit
 - Tägl. Aufheizung
 - Tägl. Aufheizung Zeit
 - Störungsanzeige
 - Warmhaltung
 - Warmh. Einschalttemp.diff
 - Sch.diff. Rückl. Schichtung
-

Einstellungen Lüftung

- → Installationsanleitung für die Lüftungseinheit.
-

Einstellungen Pool

- Pool-Modul vorhanden?
 - Pool Mischventil
 - Regelgeschw. Pool-Betr.
 - Verz. Zuheizer Pool-Betr.
 - Logik externer Anschluss
-

Einstellungen Solar

- Solarsystem installiert
 - Solarkonfiguration ändern
 - Aktuelle Solarkonfiguration
 - Solarparameter
 - → Installationsanleitung für das Solarsystem.
 - Solarsystem starten
-

Hybridsystem

- Energiepreisverhältnis
-

Blockierschutz

- Startzeit
-

Alle Einstellungen speichern

- Inbetrieb. abgeschlossen
-

Diagnose

- Funktionstest
 - Funktionstests aktivieren
 - Wärmepumpe
 - ...
 - Heizkreis 1 ... 4
 - ...
 - Einstellungen Warmwasser
 - ...
 - Lüftung
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Monitorwerte
 - Wärmepumpe
 - ...
 - Heizkreis 1 ... 4
 - ...
 - Einstellungen Warmwasser
 - ...
 - Lüftung
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Leistungswächter
 - ...
-

- Störungsanzeigen
 - ...
 - Systeminformationen
 - ...
 - Wartung
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibrierung
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Πίνακας περιεχομένων	
1 Επισκόπηση Βασ.μενού	68
2 Επισκόπηση Πληροφορίες	69
3 Επισκόπηση του μενού σέρβις.....	70

1 Επισκόπηση Βασ.μενού

Πρόκειται για μια επισκόπηση όλων των πιθανών στοιχείων μενού. Σε κάθε εγκατάσταση εμφανίζονται μόνο τα μενού των εγκατεστημένων πλακετών ή εξαρτημάτων.

ΤΙΙ Θέρμ. ή Θέρμανση/Ψύξη

- Τρόπ. λειτ.
- Ρυθμίσεις θερμοκρασίας
 - Θέρμ.
 - ΜΕΙΩΣΗ
 - Βελτιστοπ. λειτ.
 - Ψύξη
- Πρόγρ. χρόν.
 - Ενεργ. προγράμ. χρόνου
 - Δικό μου πρόγ. χρόνου 1
 - Επαναφορά προγ.
 - Δικό μου πρόγ. χρόνου 2
 - Επαναφορά προγ.
 - Μετονομασία προγ. χρόνου
- Εναλλαγή καλοκαίρι/χειμώνας
 - Θέρμ.
 - Θερινή λειτ. από
 - Τρόπ. λειτ.
 - Λειτ. ψύξης από
- Λειτ. εναλ. ZNX
 - Λειτ. εναλ. ZNX on
 - Προτεραιότ. μπόλιερ για
 - Προτερ. θέρμ. για

ΤΙΙΙ Ζεστό νερό

- Τρόπ. λειτ.
- Πρόγρ. χρόν.
 - Δικό μου πρόγ. χρόν. ZNX
 - Επαναφορά προγ.
- Επιπλέον ζεστό νερό
 - 'Εναρξη τώρα
 - Ακύρωση τώρα
 - Θερμκρασία
 - Διάρκεια
- Αυτομ. θέρμ. απολύμ.
 - 'Εναρξ
 - 'Εναρξη τώρα
 - Ακύρωση τώρα
 - Θερμκρασία
 - Ημέρα
 - 'Ωρα
- Λειτ. εναλ. ZNX
 - Λειτ. εναλ. ZNX on
 - Προτεραιότ. μπόλιερ για
 - Προτερ. θέρμ. για
- Ανακυκλοφ.
 - Τρόπ. λειτ.
 - Συχνότ. ενεργοπ.
 - Δικό μου πρ. χρόν. ανακ. (πρόγραμμα χρόνου ανακυκλοφορίας)
 - Επαναφορά προγ. (επαναφορά προγράμματος χρόνου ανακυκλοφορίας)

Αερισμ.

- Τρόπ. λειτ.

- Πρόγρ. χρόν.
- Επαναφορά προγ. χρ. (επαναφορά προγράμματος χρόνου)
- Υγρασ. αέρα
- Ποιότητα αέρα
- Παράκ.
- Ρύθμ. θερμ. προσ. αέρα
- Συμπ. θέρ. αέρα προσ. (θερμοκρασία προσαγόμενου αέρα μετά τον θερμαντήρα)
- Διάρκ. φίλτρου
- Επιβεβ. αντικατ. φίλτρου
- Μετονομ. ζώνης αερισμού

Πισίνα

- Ενεργ. θέρμανσης πισίνας
- Θερμ. πισίνας
- Έγκρ. συμπλ. θερμαντ. πισ.

Πρόγρ. χρ. συμπλ. θερμαντ.

- Πρόγ. χρ. συμπλ. θερμ. οπ.
- Δικό μου πρόγ. χρόνου
- Επαναφ. προγ. χρόν.
- Πρόγ. χρ. με εξ. θερμοκρ.

Διακοπ

Υψο. σύστημα

- Σχέση απόδοσης-τιμής

Smart Grid

- Θέρμ.

 - Επιλ. αύξησ.
 - Εξαναγκ. αύξ.

- Ζεστό νερό

 - Επιλ. αύξησ.

Φ/Β σύστημα

- Αύξ. θέρμανση
- Αύξηση ZNX
- Λειτ. μείωσης ψύξη
- Ψύξη μόνο με ΦΒ
- Μέγ. ισχύς για συμπιεσ.

Διαχ. ενέργ.

- Αύξ. θέρμανση
- Ψύξη μόνο με ΕΜ

Ρυθμίσεις

- Γλώσσα
- Μορφή ώρας
- Όρα
- Μορφή ημ/νιας
- Ημερομηνία [ΗΗ.ΜΜ]
- Αυτόμ. αλλαγή ώρας
- Αντίθ. οθόν.
- Προειδ.ήχ.μπλοκ.

 - Προειδ.ήχ.μπλοκ.
 - Προειδ.ήχ. μπλοκ. από

- Προειδ.ήχος μπλοκ. ως
- Μειωμένη θερμοκρ. ΖΝ
- Διόρθωση θερμ ZNX
- Διόρθωση ώρας
- Βασική ένδειξη
- Κωδικός Internet
- Internet
 - Δημιουργία σύνδεσης
 - Αποσύνδεση
- Αθόρυβη λειτουργία
 - Αθόρυβη λειτουργία
 - Αθόρυβη λειτουργία από
 - Αθόρυβη λειτουργία έως
 - Ελάχ. εξωτ. θερμ.
- Reset
 - Επαναφ. ρυθμίσεων

2 Επισκόπηση Πληροφορίες

Πρόκειται για μια επισκόπηση όλων των πιθανών πληροφοριών. Σε κάθε εγκατάσταση εμφανίζονται μόνο οι πληροφορίες των εγκατεστημένων πλακετών ή εξαρτημάτων.

Θέρμ. ή θέρμανση/ψύξη

- Τ. λειτ. θέρμανση/ψύξη
- Ρυθμισμένη θερμ. χώρου (ονομαστική θερμοκρασία χώρου)
- Μετρημ. θερμ. χώρου (μετρημένη θερμοκρασία χώρου)
- Μετρημ. θερμ. προσαγ. (μετρημένη θερμοκρασία προσαγωγής)

Ζεστό νερό

- Ρυθμισμένη θερμοκρ. (ονομαστική θερμοκρασία ζεστού νερού)
- Μετρηθείσα θερμοκρ. (μετρημένη θερμοκρασία ζεστού νερού)

Ζεστό νερό (Σταθμός άμεσης παραγωγής ζεστού νερού)

Αερισμ.

- Τρόπ. λειτ.
- Θερμοκρ. εξωτ. αέρα
- Θερμ. αέρα προσ.
- Θερμοκρ. απαερίων
- Θερμ. αποβαλ. αέρα
- Συμπ. θέρ. αέρα προσ. (θερμοκρασία προσαγόμενου αέρα αναθερμαντήρα)
- Υγρασ. απαερ.
- Ποιότ. απαερ.
- Υγρ. αέρα, τηλεχειρ.
- Υγρ. αέρα χώρου
- Ποιότ. αέρ. χώρ.
- Παράκ.
- Υπολειπ. χρ. φίλτ.

Πισίνα

- Ον. θερμ. πισ.
- Τρέχ. θερμ. πισ.

Στοιχ. λειτ.

- Όρ.λειτ. συσ.ελ.
- Καταν.ενέρ.συμπ.θερμαντ.

Επισκόπηση του μενού σέρβις

- Όρ.λειτ. συμπ. Θέρμ.
 - Όρ.λειτ. συμπ. Ψύξη
 - Όρ.λειτ. συμπ. ZNX
 - Όρ.λειτ. συμπ. πισιν.
 - Αρ. ενάρξ. Θέρμ.
 - Αρ. ενάρξ. ψύξης
 - Αρ. ενάρξ. ZNX
 - Αρ. ενάρξ. πισίνας
-

Καταν. ενέργειας

- Συνολ.
 - Ηλ. συμπλ. θερμαντ.
 - Συνολ.
 - Θέρμ.
 - Ζεστό νερό
 - Πισίνα - Συμπιεστής
 - Συνολ.
 - Θέρμ.
 - Ζεστό νερό
 - Ψύξη
 - Πισίνα - 24h: Ρεύμα αερίσ.
 - 30d: Ρεύμα αερίσ.
-

Αποδοθείσα ενέργ.

- Αποδ. ενέργεια συνολ.
 - Αποδ. ενέργ. θέρμ.
 - Αποδ. ενέργ. ZNX
 - Αποδ. ενέργ. ψύξης
 - Αποδ. ενέργ. Pool
-

Ηλιακ

- Αισθ.ηλιακ.
 - ΑΠΟΔ. ΗΛΙΑΚΟΥ
-

Εξωτ. θερμοκρ.

- Εξέλιξη εξωτ. θερμοκρ.
 - Εξωτ. θερμοκρ.
 - Εξωτ. θερμοκρ. ασυρμ.
-

Internet

- Σύνδεση IP
 - Σύνδ. διακομιστή
 - Συνδεδεμένο δίκτυο
 - Διεύθ. IP
 - Έκδοση λογ.
 - Στοιχεία Login
 - Διεύθυνση MAC
-

Πληροφ. συστήματος (Εμφανίζονται μόνο οι ενεργοί περιορισμοί, διαφορετικά το μενού είναι κενό)

- Κατ. αντλ. θερμοτ.
 - Συμπ. απενέρ. Πολύ κρύο
 - Συμπ. απενέργ. Πολύ ζεστ.
 - Μέγ. θερμ. εισ. αέρα
 - Ελάχ. θερμ. εισ. αέρα
 - Λειτ. ψύξ. απεν. Πολύ κρύο
-

- Λειτ. ψύξ. απεν. Πολύ ζεστ.
 - Μέγ. θερμ. επιτεύχθ
 - Κυκ. θ. εκτός: Χαμ. Θ. Πρ
 - Φάση προθέρμ
 - Μέγ. θερμ. συμ. θερμαντ.
 - Λειτ. αντιμπλοκ.
 - Ανεπαρκής παροχή ΝΘ
 - Κατ. κυκλ. θέρμαν.
 - Ισχύς συμπιεστή
 - Κατ. συμπ. θερμαντ.
 - Ισχ. ηλ. συμπλ. θερμαντ.
 - Κατ. συμπλ. θερμ. με τρίοδη
 - Συμπλ. θερμ. λέβητα
 - Βάνα ανάμ.
 - Ηλ. συμπ. θερμαντ. ZNX
 - Φραγή ΕπΗλ
 - Φ/Β σύστημα
 - Smart grid
 - Τρέχ. λειτουργία
 - Συντ. απόδ. αναλ. θερμ.
-

3 Επισκόπηση του μενού σέρβις

Τα στοιχεία μενού εμφανίζονται με την παρακάτω σειρά.

Serv. Μενού

Έναρξη λειτουργ.

- Πληροφορίες χώρας
- Δοχ. αδραν.
- Εκκίνηση βοηθού διαμόρφωσης
- Εισαγάγετε την ελάχιστη εξωτερική θερμοκρασία στην περιοχή.
- Βαλβ. VCO συνδεδεμένη
- Επιλογή συμπλ. θερμαντ.
- Σύνδ. συμπλ. θερ. β.αν.
- Τρ. λειτ. ηλ. συμπλ. θερμ.
- Στροφές ανεμισ.
- Σθηπροσ. αέρ. μέσ. αντ. θερ.
- ΚΘ1 εγκαταστάθ.
- Παραμ. ΚΘ1 σε ΑΘ
- Προτεραιότητα ΚΘ 1
- Τρίοδη κυκ. ΚΘ1
- Χρ. λειτ. τρίοδης ΚΘ 1
- Σύστ. θέρμανσης ΚΘ 1
- Τύπ. ρύθ. ΚΘ 1
- Τηλεχειριστήριο ΚΘ 1
- ΚΘ2 εγκαταστάθ.... ΚΘ4 εγκαταστάθ.
- Εγκαταστάτης ΖΝ
- Κυκλ. ανακ. εγκαταστ.
- Διαστ. στ. καθ. νερού
- Σταθ. αμεσ. παρ. ΖΝ 2...4
- Τροποποίηση παραμ. καθ. νερού
- Υπάρχει αερισμός
- Ηλ. σύστημα εγκαταστ.
- Πλακέτα επέκτ. ηλιακού
- Βάνα ανάμ. πισίν.
- Ηλ. ανόδιο στο μπόιλερ
- Μέγεθος ασφάλειας
- Επιβεβαίωση διαμόρφωσης

Αντλία Θερμότητας

- Υστέρηση On/Off
 - Θέρμ.
 - Ρυθμίστε υστέρηση On/Off στη λειτουργία ψύξης.
 - Πισίνα
- Μεμον. λειτ.
- Κυκλοφορ.
 - Τρ.λειτ. πρωτ.κυκλοφ.θέρμ
 - Ελάχιστη παροχή
- Εξωτερικές συνδέσεις
 - Εξωτ. επαφή 1
 - Λογ. κύκ. εξωτ. σύνδ. 1
 - Φραγή Συμπιεστή
 - Φραγή λειτ. ZNX
 - Φραγή λειτ. θέρμ.
 - Φραγή λειτ. ψύξ
 - Προσ. υπερθέρμ. ΚΘ1
 - ΠαρΕν Χρ φραγ. on
 - ΠαρΕν Χρ φραγ.2 on
 - ΠαρΕν Χρ φραγ.3 on
 - Φραγή συμπ.θέρμ.
 - Φ/Β σύστημα
 - Εξωτ. επαφή 2
 - Εξωτ. επαφή 3
 - Εξωτ. επαφή 4
- Μέγεθος ασφάλειας
- Χειροκ. αποπάγωση
- Smart Grid
 - Θέρμ.
 - Επιλ. αύξησ.
 - Εξαναγκ. αύξ.
 - Ζεστό νερό
 - Επιλ. αύξησ.
- Φ/Β σύστημα
 - Αύξ. Θέρμανση
 - Αύξηση ZNX
 - Λειτ.μείωσης Ψύξη
 - Ψύξη μόνο με ΦΒ
- Σταθ. θερμοκρασία
- Γενικό σφάλμα
- Αθόρυβη λειτουργία
 - Αθόρυβη λειτουργία
 - Αθόρυβη λειτουργία από
 - Αθόρυβη λειτουργία έως
 - Ελάχ. εξωτ. θέρμ.

Ρύθμ. συμπ. θερμαντ

- Γεν. ρυθ. συμπ. θερμαντ.
 - Επιλογή συμπλ. θερμαντ.
 - Συμπ.θέρμ. on με υστ.
 - Τύπ.λειτ μετά φραγ ΠαρΕν
 - Μόνο συμ.θέρμ.
 - Απενεργ. συμπλ. θερμαντ.
 - Μέγ. θέρμ. συμ. θερμαντ.
 - Μέγ. περιορισμ.
 - Τύπ. περιορ.
 - Ηλ. συμπλ. θερμαντ.
 - Τρ. λειτ. ηλ. συμπλ. θέρμ.
 - Περιορ. με συμπιεστή

- Περιορ. ισχ. συμπ. θέρμ.
- Περιορ. ισχύος λειτ. ZNX
- Ορ. τιμή εξ. θέρμ.
- Σημ. ενεργ. διβάθ. λειτ.
- Συμπλ. θερμαν. με τρίοδη
 - Σύνδ. συμπλ. θέρ. β.αν.
 - Χρόν. υστέρ. τρίοδης
 - Χρ. λειτ. τρίοδης
 - Λογ. κύκλ. είσ. συναγ.
 - Εξωτ. θέρμ. παραλ. λειτ.
 - Σημ.ενεργ.διβ. παρ. λειτ.
 - Εξ. θέρμ. λειτ. εναλλ.
 - Σημ.ενεργ.διβ. λειτ. εναλλ.
 - Συμπλ. θέρμ. μπόλερ ZNX

Ρύθμ. ψύξ./θέρμ.

- Δεδομ. εγκατ.
 - Δοχ. αδραν.
 - Παραμ. ΚΘ1 σε ΑΘ
 - Εσωτ. κυκλ. θέρμ.
 - Ελάχ. εξωτ. θέρμ.
 - ΔΙΟΡΘΩΣΗ
 - ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
 - Αισθ. παγετού Ψύξη
- Προτεραιότητα ΚΘ 1
- ΚΘ 1 ... 4
 - Κύκλ. θέρμ. εγκατ.
 - Τηλεχειριστήριο
 - ΣΥΣΤ.ΘΕΡΜ.
 - Λειτ. κυκλ. θέρμ.
 - ΤΥΠΟΣ ΡΥΘΜ.
 - Ρύθμιση καμπ. θέρμ.
 - Θερμοκρ. ορισμού
 - ΠΑΝΩ ΣΗΜΕΙΟ
 - ΚΑΤΩ ΣΗΜΕΙΟ
 - Μέγ. θερμοκρ. προσαγ. (Μέγιστη θερμοκρασία προσαγωγής)
 - ΕΠΙΔΡ.ΗΛΙΑΚΟΥ
 - ΕΠΙΔΡ.Θ.ΧΩΡΟΥ
 - Εξισορ. θέρμ. χώρ.
 - Συνεχής θέρμανση υπό
 - Αντιπ.προστ
 - Ορ. θέρμ. αντ. προστ. (Οριακή θερμοκρασία αντιπαγετικής προστασίας)
 - Εναλλαγή καλοκ./χειμ.
 - Θερινή λειτ. από
 - Λειτ. ψύξης από
 - Ορ.τιμή άμεσ. έναρξ, θέρ
 - Υστέρ. απενεργ. ψύξης
 - Υστέρ. ενεργοπ. ψύξης
 - Υστέρ. απενεργ. θέρμαν.
 - Υστέρ. ενεργ. θέρμαν.
 - ΔΤ μεταγ. θέρμ. χώρου
 - ΔΤ σημ. δρόσου
 - Ελάχ. ονομ. θέρμ. προσ.
 - Βάν.αν.
 - Χρ. λειτ. τρίοδης
 - Ορατ. στη βασική ένδειξη (Ορατότητα στη βασική ένδειξη)
- Στέγν.ελαφ.ενδ.
- Ενεργοποιημ.
- Χρ. αναμ. προ έναρξ.
- Διάρκεια φάσης έναρξης

Επισκόπηση του μενού σέρβις

- Φάση έναρξης Θερμοκ.
- Φάση θέρμ. εύρος βήμ.
- Φάση θέρμ. ΔΤ (Διαφορά θερμοκρασίας φάσης θέρμανσης)
- Διάρκ. φάσ.αναμ.
- Φάση αναμονής θερμοκ.
- Εύρος βήμ. φάσης ψύξης
- ΔΤ φάσης ψύξης (Διαφορά θερμοκρασίας φάσης ψύξης)
- Διάρκεια τελικής φάσης
- Θερμοκ. τελ. φάσης
- Μέγ. διάρκεια διακοπής (Μέγιστος χρόνος διακοπής)
- Στέγν. δαπέδου εγκατ. (Σύστημα στεγνώματος ελαφρομπετόν ενδοδαπέδιας)
- Στέγν. δαπ. ΚΘ1 ...4 (Κύκλωμα θέρμανσης στεγνώματος ελαφρομπετόν ενδοδαπέδιας 1 ... 4)
- Έναρξη
- Διακοπή
- Συνέχιση

Ρυθμίσεις ζεστού νερού

- Λειτ. ZNX Διαχ. ενέργειας
 - Θερμ. ενέργ. Διαχ.εν.
 - Θερμ. απεν. Διαχ.εν.
- Ζεστό νερό Comfort
 - Θερμοκρ. ενέργ.
 - Θερμοκρ. απενέργοπ.
 - Καθυστέρηση εκκίνησ.
- Ζεστό νερό Eco
 - Θερμοκρ. ενέργ.
 - Θερμοκρ. απενέργοπ.
 - Καθυστέρηση εκκίνησ.
- Ζεστό νερό Eco+
 - Θερμοκρ. ενέργ.
 - Θερμοκρ. απενέργοπ.
 - Καθυστέρηση εκκίνησ.
- Κυκλ. ανακυκλ.
- Τρόπ. λειτ. ανακυκλωφορ.
- Συχν. ενέργοπ. ανακυκλ.
- Αυτομ. θερμ. απολύμ.
- Θερμ. απολύμανση Ημέρα
- Θερμ. απολύμανση Ήρα
- Μέγ. διάρκεια
- Θερμοκ. θερμ. απολύμ.
- Καθημ. θέρμανση
- Καθημ. θέρμανση Ήρα
- Λειτ. εναλ. ζεστ. νερ.
 - Λειτ. εναλ. ZNX οπ
 - Προτεραιότ. μπόλερ για
 - Προτερ. θερμ. για
- Κυκλ. αναμ. σε λειτ ZNX

Ρυθμίσεις ζεστού νερού (Σταθμός άμεσης παραγωγής ζεστού νερού)

- Μέγ. θερμοκρασία ΖΝ
- Ζεστό νερό Comfort
- Ζεστό νερό Eco
- Χρόνος ανακυκλ.
- Τρόπ. λειτ. ανακυκλωφορ.
- Συχν. ενέργοπ. ανακυκλ.
- Παλμός ανακυκλοφ.
- Αυτόμ. θερμική απολύμ.
- Θερμ. απολύμανση Ημέρα

- Θερμ. απολύμανση Ήρα
- Καθημ. θέρμανση
- Καθημ. θέρμανση Ήρα
- Ένδειξη βλάβης
- Διατ. θερμ.
- Διαφ. θερ. εν. διατ. θερ.
- Υστ. ενεργ. στρωμ. επιστ.

Ρυθμίσεις αερισμού

- → Οδηγίες εγκατάστασης για τη συσκευή αερισμού.

Ρυθμίσεις πισίνας

- Υπάρχει πλακέτα πισίνας;
- Βάνα ανάμ. πισίν.
- Ταχ. ρύθμισης λειτ. πισ.
- Καθ. συμπλ.θερμ.λειτ.πισ.
- Λογ. κύκλ. εξωτ. σύνδ.

Ρυθμίσεις ηλιακού

- Ηλ. σύστημα εγκαταστ.
- Άλλαγή παραμετρ. ηλιακού
- Τρέχουσα παραμ. ηλιακού
- Παράμ. ηλιακού
 - → Οδηγίες εγκατάστασης για το ηλιακό σύστημα.
 - Εκκίνηση ηλ. συστ.

Υβρ. σύστημα

- Σχέση απόδοσης-τιμής

Προστασία μπλοκαρ.

- Ήρα έναρξης

Αποθ. όλων των ρυθμίσεων

- Έναρξ. λειτ. ολοκληρώθηκε

Διάγνωση

- Έλεγχ.λειτ.
 - Ενέργοπ. δοκ. λειτουργ.
 - Αντλία θερμότητας
 - ...
 - ΚΘ 1 ... 4
 - ...
 - ...
 - Ρυθμίσεις ζεστού νερού
 - ...
 - Αερισμ.
 - ...
 - Πλισίνα
 - ...
 - Ηλιακ
 - ...
 - ...
- Τιμές οθόνης
 - Αντλία θερμότητας
 - ...
 - ΚΘ 1 ... 4
 - ...
 - Ρυθμίσεις ζεστού νερού
 - ...
 - Αερισμ.

- ...
 - Πισίνα
 - ...
 - Ηλιακ
 - ...
 - Επιτηρητής ισχύος
 - ...
 - Αναγγελ. βλαβών
 - ...
 - Πληροφ. συστήματος
 - ...
 - συντήρησ.
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Βαθμονόμηση
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Tartalomjegyzék

1 Az Főmenü áttekintése	74
2 Az Infó áttekintése.....	75
3 A szerviz menü áttekintése.....	76

1 Az Főmenü áttekintése

A következőkben áttekintést kaphat lehetséges menüelemekről. minden egyes telepítésnél csak a telepített modulok vagy komponenseik menüi láthatók.

II Fűtés vagy Fűtés/hűtés

- Üzemmod
- Hőmérséklet beállítások
 - Fűtés
 - Lecsökkentés
 - Optimalizált működés
 - Hűtés
- Időprogram
 - Időprogram aktiválása
 - Saját időprogram 1
 - Prog. visszaállítása
 - Saját időprogram 2
 - Prog. visszaállítása
 - Időprogr. átnevezése
- Nyári/Téli átkapcsolás
 - Fűtés
 - Nyári üzemmod kezdete
 - Üzemmod
 - Hűtési üzem kezdete
- MW váltakozó üzem
 - MW váltakozó üzem be
 - Melegvíz előnykapcsolás
 - Fűtés előnykapcsolás

Melegvíz

- Üzemmod
- Időprogram
 - Saját melegvíz időpr.
 - Prog. visszaállítása
- Extra melegvíz
 - Indítás most
 - Megszakítás most
 - Hőmérséklet
 - Időtart.
- Autom. term. fertőtlenítés
 - Start
 - Indítás most
 - Megszakítás most
 - Hőmérséklet
 - Nap
 - Idő
- MW váltakozó üzem
 - MW váltakozó üzem be
 - Melegvíz előnykapcsolás
 - Fűtés előnykapcsolás
- Cirkuláció
 - Üzemmod
 - Bekapcsolási gyakoriság
 - Cirkuláció saját időpr. (Cirkulációs időprogram)
 - Prog. visszaállítása (Cirkulációs időprogram alaphelyzetbe állítása)

Szellőztetés

- Üzemmod

- Időprogram
- Időprogram visszaállítása (Időprogram visszaállítása)
- Légnedvesség
- Levegőminőség
- Bypass
- Bev. levegő hőm. szabály.
- Utófűtés bev. lev. hőmérs. (Kiegészítő fűtés bevezetett levegő hőmérséklete)
- Szűrő üzemideje
- Szűrőcsere megerősítése
- A szellőztetési zóna átnevezése

Úszóm.

- Úszómedence fűt. bekap
- Úszómedence hőmérs.
- Úszóm. melegítő eng.

Melegítő időprogram

- Melegítő be időpr.
- Saját időprogram
- Időpr. visszaállítása
- Min. küls. hőm. időpr.

Szabadság

Hibrid rendszer

- Energiaár arány

Smart Grid

- Fűtés
 - Vál. növelés
 - Kénszernövelés
- Melegvíz
 - Vál. növelés

Fotovoltaikus rendszer

- Fűtés növelése
- Melegvíz növelése
- Hűtés csökkentés
- Hűtés csak PV-vel
- Kompr. max. teljesítménye

Energiamenedzser

- Fűtés növelése
- Hűtés csak EM-mel

Beállítások

- Nyelv
- Időformátum
- Idő
- Dátumformátum
- Dátum [NN.HH]
- Autom. időátállítás
- Kijelzőkontraszt
- Figyelm. hang blokkolva
 - Figyelm. hang blokkolva
 - Figy.hangiel. blokk ettől:

- Figy.hangiel. blokk eddig:
- Csökken. melegvíz hőm.
- MV hőmérséklet korrekció
- Időkorrekció
- Alapért. megjelenítés
- Internet-jelszó
- Internet
 - Csatlakozás helyreállítása
 - Csatlakozás bontása
- Halk üzem
 - Halk üzem
 - Halk üzem ettől:
 - Halk üzem eddig:
 - Min. külső hőmérséklet
 - Visszaáll.
 - Beáll. visszaállítása

2 Az Infó áttekintése

A következőben áttekintést kaphat lehetséges információkról. minden egyes telepítésnél csak a telepített modulok vagy komponenseik információi láthatók.

Fűtés vagy Fűtés/hűtés

- Fűtés/Hűtés üzemmód
- Beállított helyiség hőmérs. (A helyiséghőmérséklet kívánt értéke)
- Mért helyiség hőmérs. (Mért helyiség hőmérséklet)
- Mért előremenő hőmérs. (Mért előremenő hőmérséklet)

Melegvíz

- Beállított hőmérs. (Beállított melegvíz hőmérséklet)
- Mért hőmérs. (Mért melegvíz hőmérséklet)

Melegvíz (Frissvíz állomás)

Szellőztetés

- Üzemmód
- Külső hőmérséklet
- Bevezetett levegő hőmér.
- Kivezetett levegő hőmérs.
- Előrem. levegő hőmérs.
- Utófűtés bev. lev. hőmérs. (Kiegészítő fűtés bevezetett levegőjének hőmérséklete)
- Elvezetett levegő nedves.
- Elvezetett levegő minős.
- Légnedvesség távvez.
- Helyiség levegőjének ned.
- Hely. levegőjének minő.
- Bypass
- Szűrő maradék műk. ide.

Úszóm.

- Úszómed. par. hőm.
- Akt. úszómed. hőm.

Üzemi adatok

- Vezérlés üzemóra
- Pótfűtés energiabelhasz.

A szerviz menü áttekintése

- Kompr. fűtés üzemő.
 - Kompr. hűtés üzemő.
 - Kompr. üzem. melegv.nél
 - Kompr. úszómedence üz
 - Fűtések ind. száma
 - Hűtésék ind. száma
 - MV ind. száma
 - Úszómed. ind. száma
-

Energiafogyasztás

- Teljes
 - Elektromos melegítő
 - Teljes
 - Fűtés
 - Melegvíz
 - Úszóm.
 - Kompresszor
 - Teljes
 - Fűtés
 - Melegvíz
 - Hűtés
 - Úszóm.
 - 24h: elektr. áram fogyaszt.
 - 30h: elektr. áram fogyaszt.
-

Leadott energia

- Leadott energia összesen
 - Leadott energia fűtés
 - Leadott energia melegvíz
 - Leadott energia hűtéshez
 - Leadott energia medence
-

Szolár

- Szolár érzékelő
 - Szoláris hoz.
-

Külső hőmérséklet

- Külső hőmérséklet alakulása
 - Külső hőmérséklet
 - Külső hőmérséklet, rádió
-

Internet

- IP-kapcsolat
 - Kiszolgálói kapcsolat
 - Csatlakoztatott hálózat
 - IP-cím
 - Szoftververzió
 - Bejelentkezési adatok
 - MAC-cím
-

Rendszerinformáció (Csak az aktív korlátozások jelennek meg, ellenkező esetben a menü üres)

- Hősziv. stát.
 - Kompresszor ki. Túl hideg
 - Kompresszor ki. Túl meleg
 - Levegő belép. max. hőm.
 - Levegő belép. min. hőm.
 - Hűtési üzem ki. Túl hideg
-

- Hűtési üzem ki. Túl meleg
 - Max.hőm. elérve
 - Hősziv. ki: alacs. EM hőm.
 - Felmeleg. fázis
 - Melegítő max. hőm.
 - Anti blokk. üzem
 - Túl alacs. fűtővíz térf.áram
 - Hűtőkör stát.
 - Kompresszor teljesítmény
 - Melegítő státuszsa
 - Elek. meleg. telj.
 - Keverősz. melegítő stát.
 - Kieg. hőtermelő
 - Keverőszelep
 - El. melegvíz. meleg.
 - Energiaszolgáltató-tiltás
 - Fotovoltaikus rendszer
 - Smart grid
 - Akt. üzem
 - Hőterm. COP értéke
-

3 A szerviz menü áttekintése

A menüpontok az alábbiak szerint jelennek meg.

Szerviz menü

Üzembe helyezés

- Országinformáció
- Puffertároló
- Konfigurációs asszisztens indítása
- Regionális min. külső hőmérséklet megadása.
- VCO szelep csatlakoztatva
- Kieg. hőterm. kiválasztása
- Keverősz. fűtérsrés. csatl.
- Elektr. melegítő üzemm.
- Ventilátor fordulatszám
- Bevez. lev. fűtés hősziv.
- Fűtőkör 1 telepítve
- FK1 konfig a hősziv.-n
- Fűtőkör 1 előnykapcsolás
- Fűtőkör 1 keverőszelepe
- FK 1 keverősz. műk. idő
- Fűtőkör 1 fűtési rendszere
- Fűtőkör 1 szab. módja
- Fűtőkör 1 távszabályozó
- Fűtőkör 2 telepítve... Fűtőkör 4 telepítve
- Melegvíz telep.
- Cirk. szivattyú telepítve
- Frissvíz-állomás mérete
- Frissvíz-állomás 2... 4
- Frissvíz-konfiguráció módosítása
- Szellőztetés telepítve
- Szolárrendszer telepítve
- Szolár bővítőmodul
- Úszómedence keverősz.
- Elektr. anód a tárolóban
- Biztosító mérete
- Konfiguráció megerősítése

Hősziv.

- Be/Ki hiszter.
 - Fűtés
 - Be/Ki hiszter. beállítása hűtési üzemben.
 - Úszóm.
- Önálló üzem
- Szivattyúk
 - Prim. fűt. sziv. üzemmódja
 - Minimális térfogatáram
- Külső csatlakozók
 - Külső Csatlakozó 1
 - Küls. csatlakozó 1 log.
 - Kompre. üzem letiltása
 - Melegvíz üzem letiltása
 - Fűtési üzem letiltása
 - Hűtési üzem letiltása
 - Túlmeleg. elleni véd. FK1
 - EVU Letiltási idő 1 be
 - EVU Letiltási idő 2 be
 - EVU Letiltási idő 3 be
 - Rássegítő fűtő letiltása
 - Fotovoltaikus rendszer
 - Külső Csatlakozó 2
 - Külső Csatlakozó 3
 - Külső Csatlakozó 4
- Biztosító mérete
- Kézi jégtelenítés
- Smart Grid
 - Fűtés
 - Vál. növelés
 - Kényszernövelés
 - Melegvíz
 - Vál. növelés
- Fotovoltaikus rendszer
 - Fűtés növelése
 - Melegvíz növelése
 - Hűtés csökkentés
 - Hűtés csak PV-vel
- Állandó hőmérséklet
- Gyűjtőzavar
- Halk üzem
 - Halk üzem
 - Halk üzem ettől:
 - Halk üzem eddig:
 - Min. külső hőmérséklet

Melegítő beállítása

- Melegítő ált. beállításai
 - Kieg. hőterm. kiválasztása
 - Melegítő készl. be
 - Üzem. EVU letiltás után
 - Csak melegítő
 - Melegítő kikapcsolása
 - Melegítő max. hőm.
 - Max. határolás
 - Határolás módja
 - Elektromos melegítő
 - Elektr. melegítő üzemm.
 - Határolás kompresszorral

- Melegítő telj. határolása
- MV üzem telj. határolása
- Külső hőm. határérték
- Bivalencia pont
- Melegítő keverősz.
 - Keverősz. fűtésrás. csatl.
 - Keverősz. készl. id.
 - Keverősz. műk. ideje
 - Riasztó bem. log.
 - Párh. üzem külső hőmérs.
 - Párhuz. üzem biv. pontja
 - Vált. üz. küls. hőm.
 - Vált. üzem. bival. pont
 - MV-tároló melegítő

Fűtés/Hűtés beállítása

- Rendszeradatok
 - *Puffertároló*
 - FK1 konfig a hősziv.-n
 - Belső fűt. szivattyú
 - Min. külső hőmérséklet
 - Csillapítás
 - Épülettípus
 - Hűtés fagyérzékelő
- Fűtőkör 1 előnykapcsolás
- Fűtőkör 1 ... 4
 - Fűtőkör telepítve
 - Távvezérlő
 - Fűt. rendsz.
 - Fűtőköri funkció
 - Szabály. mód
 - Fűtési jelleggörbe beállítása
 - Tervezési hőmérséklet
 - Végpont
 - Talppont
 - Max. előremenő hőmérs. (Maximális előremenő hőmérséklet)
 - Szoláris bef.
 - Hely.hőm. bef
 - Helyiség hőmérséklet ofsz
 - Átfűtés ... alatt
 - Fagyvédelem
 - Fagyvédelmi határhőm. (Fagyvédelem határoló hőmérséklet)
 - Nyár/tél átkapcsolás
 - Nyári üzemmód kezdete
 - Hűtési üzem kezdete
 - Fűtés azonnali ind. hat.
 - Hűtés kikapcs. készl.
 - Hűtés bekap. készl.
 - Fűtés kikapcs. készl.
 - Fűt. bekapcs. készl.
 - Hely. hőm. kapcs. kül.
 - Harmatpont hőm.kül.
 - Par. min. előrem. hőm.
 - Keverőszelép
 - Keverősz. műk. ideje
 - Alapértelmezett megj. lát. (Láthatóság a szabványos kijelzőn)
- Esztrich-szárítás
 - Aktiválva
 - Várakozási idő indítás előtt
 - Indítási fázis időtartama
 - Indítási fázis hőmérséklete

A szerviz menü áttekintése

- Felfűtési fázis lépéshossza
 - Felfűt. fázis hőm.kül. (Felfűtési fázis hőmérséklet különbség)
 - Tartási fázis időtartama
 - Tartási fázis hőmérséklete
 - Lehűlési fázis lépéshossza
 - Lehűl. fázis hőm.kül. (Lehűtési fázis hőmérséklet különbség)
 - Befejezési fázis időtartama
 - Befejezési fázis hőmérs.
 - Max. megszakítási idő (Maximális megszakítási idő)
 - Rendszer esztr. szárítás (Esztrich-szárítási rendszer)
 - Fűtők. 1 esztrich szárítás ...4 (Esztrich-szárítás 1. fűtőkör ... 4)
 - Indítás
 - Megszakítás
 - Folytatás
-

Melegvíz beállítások

- MV üzem energiairányító
 - EM bekapcs. hőmérséklet
 - EM kikapcs. hőmérséklet
 - Melegvíz konfort
 - Bekapcsolási hőmérséklet
 - Kikapcsolási hőmérséklet
 - Indítási késleltetés
 - Eco melegvíz
 - Bekapcsolási hőmérséklet
 - Kikapcsolási hőmérséklet
 - Indítási késleltetés
 - Eco+ melegvíz
 - Bekapcsolási hőmérséklet
 - Kikapcsolási hőmérséklet
 - Indítási késleltetés
 - Cirkulációs szivattyú
 - Cirkulációs üzemmód
 - Cirk. sz. bekapcs. gyak.
 - Autom. term. fertőtlenítés
 - Term. fertőtlenítés napja
 - Term. fertőtlenítés ideje
 - Maximális időtartam
 - Term. fertőtlenítési hőm.
 - Napi felfűtés
 - Napi felfűtés ideje
 - Melegv. vált. üzem
 - MW váltakozó üzem be
 - Melegvíz előnykapcsolás
 - Fűtés előnykapcsolás
 - Fűtők. sziv. be MV üz. es
-

Melegvíz beállítások (Frissvíz állomás)

- Max. melegvíz hőmérs.
 - Melegvíz konfort
 - Eco melegvíz
 - Cirkulációs idő
 - Cirkulációs üzemmód
 - Cirk. sz. bekapcs. gyak.
 - Cirkulációs impulzus
 - Automat. termikus fertőtl.
 - Term. fertőtlenítés napja
 - Term. fertőtlenítés ideje
 - Napi felfűtés
 - Napi felfűtés ideje
-

- Zavarjelzés
 - Hőntartás
 - Hőntartás bekap.hőm.kül.
 - Vissz.hőm.érz.kapcs.kül.
-

Szellőztetés beállításai

- → Szerelési útmutató a szellőztető egységehez.
-

Úszómedence beállítások

- Van úszómed. modul?
 - Úszómedence keverősz.
 - Úszómed. ü. szab. seb.
 - Késl. úszómed. üz. mel.
 - Külső csatlakozó log.
-

Szolár beállítások

- Szolárrendszer telepítve
 - Szolár-konfiguráció módosítása
 - Aktuális szolár-konfiguráció
 - Szoláraparaméterek
 - → Szerelési útmutató a szolárrendszerhez.
 - Szolárrendszer indítása
-

Hibrid rendszer

- Energiaár arány
-

Letapadás elleni védelem

- Kezdési idő
-

Minden beállítás tárolása

- Üz. helyezés befejezve
-

Diagnosztika

- Működ. teszt
 - Működési tesztek aktiv.
 - Hősziv.
 - ...
 - Fűtőkör 1 ... 4
 - ...
 - Melegvíz beállítások
 - ...
 - Szellőztetés
 - ...
 - Úszóm.
 - ...
 - Szolár
 - ...
 - Felügy. értékek
 - Hősziv.
 - ...
 - Fűtőkör 1 ... 4
 - ...
 - Melegvíz beállítások
 - ...
 - Szellőztetés
 - ...
 - Úszóm.
 - ...
-

- Szolár
 - ...
 - Teljesítmény korlátozó
 - ...
 - Zavarjelzések
 - ...
 - Rendszerinformációk
 - ...
 - Karbantartás
 - ...
 - Visszaáll.
 - ...
 - Kalibrálás
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Indice

1 Panoramica Menu principale	80
2 Panoramica Info	81
3 Panoramica del menu di servizio.....	82

1 Panoramica Menu principale

Questa è una panoramica di tutte le possibili voci del menu. In ogni installazione sono visualizzati soltanto i menu dei moduli o componenti installati.

II Riscaldamento o Riscald./raffresc.

- Modalità operativa
- Impostazioni temperatura
 - Riscald.
 - Attenuazione
 - Funzionam. ottimizzato
 - Raffr.
- Programma orario
 - Attivare programma orario
 - Mio programma orario 1
 - Ripristinare progr.
 - Mio programma orario 2
 - Ripristinare progr.
 - Rinominare il prog. orario
- Commutazione estate/inverno
 - Riscaldamento
 - Funzionamento estivo da
 - Modalità operativa
 - Funzione raffred. da
- Esercizio alternato ACS
 - Esercizio alternato ACS on
 - Precedenza ACS per
 - Precedenza risc. per

Acqua calda sanitaria

- Modalità operativa
- Programma orario
 - Mio prog. orario ACS.
 - Ripristinare progr.
- ACS extra
 - Avvia adesso
 - Interrompere adesso
 - Temperatura
 - Durata
- Disinf. termica autom.
 - Avvio
 - Avvia adesso
 - Interrompere adesso
 - Temperatura
 - Giorno della settimana
 - Ora
- Esercizio alternato ACS
 - Esercizio alternato ACS on
 - Precedenza ACS per
 - Precedenza risc. per
- Ricircolo
 - Modalità operativa
 - Frequenza di avviamento
 - Mio progr. orario ricircolo (programma orario ricircolo)
 - Ripristinare progr. (reset programma orario ricircolo)

Ventilazione

- Modalità operativa
- Programma orario

- Resetare prog. orario (Ripristino programma orario)
- Umidità dell'aria
- Qualità dell'aria
- Bypass
- Regol. temp. aria di adduz.
- Temp aria add Batt Prerisc (Temperatura dell'aria di alimentazione post-riscaldatore)
- Durata utile del filtro
- Confer. sostit. filtri
- Rinominare zona di ventilazione

Piscina

- Attivare riscald. piscina
- Temperatura piscina
- Abilitare risc. supp. pisc.

Progr. orario risc. suppl.

- Progr.or. risc. supp. inser.
- Mio programma orario
- Ripristino prog. orar.
- Progr. orario t. est. min.

Ferie

Sistema ibrido

- Rapporto energia/prezzo

Smart Grid

- Riscald.
 - Aumento selezione
 - Aumento forzato
- Acqua calda sanitaria
 - Aumento selezione

Impianto fotovoltaico

- Aumento riscaldamento
- Aumento acqua calda san.
- Attenuazione raffred.
- Raffresc. solo con FV
- Potenza max. per compr.

Gestore di energia

- Aumento riscaldamento
- Raffresc. con GE

Impostazioni

- Lingua
- Formato ora
- Ora
- Formato data
- Data [GG.MM]
- Comm. orario automatica
- Contrasto display
- Segnale acust. bloccato
 - Segnale acust. bloccato
 - Segn. acust. blocc. da
 - Segn. acust. bloc. fino a

- Temp. ACS ridotta
- Correzione temp. ACS
- Correzione orario
- Visual. standard
- Password internet
- Internet
 - Creare il collegamento
 - Eliminare la connessione
- Funzionamento silenzioso
 - Funzionamento silenzioso
 - Funzion. silenzioso da
 - Funzion. silenzioso fino a
 - Temperatura esterna min.
- Reset
 - Reset impostazione

2 Panoramica Info

Questa è una panoramica di tutte le possibili informazioni. In ogni installazione sono visualizzati soltanto le informazioni dei moduli o componenti installati.

Riscaldamento o Riscald./raffresc.

- Tipo di funz. riscald./raff.
- Temp. amb. impostata (temperatura nominale ambiente)
- Temp. amb. misurata (temperatura aria ambiente misurata)
- Temp. mand. misurata (temperatura di mandata misurata)

Acqua calda sanitaria

- Temperatura impost. (temperatura nominale dell'acqua calda sanitaria)
- Temperatura misurata (temperatura dell'acqua calda sanitaria misurata)

Acqua calda sanitaria (Stazione acqua fredda)

Ventilazione

- Modalità operativa
- Temp. est. aria
- Temp. aria aliment.
- Temp. aria ripresa
- Temp. aria esausta smalt.
- Temp aria add Batt Prerisc (Temperatura dell'aria di alimentazione riscaldatore)
- Umid. aria di ripr.
- Qual. aria di ripr.
- Um. aria t.reg. amb.
- Umid. aria amb.
- Qual. aria amb.
- Bypass
- Durata residua del filtro

Piscina

- Temp.nom. piscina
- Temp. att. piscina

Dati funz.

- Ore funz. comando

Panoramica del menu di servizio

- Consumo ener. risc.suppl.
 - Ore es. compressore risc.
 - Ore funz. compress. raffr.
 - Ore es. compressore ACS
 - Ore di es. compr. piscina
 - Numero avvii riscald.
 - Numero avvii raffres.
 - Numero avvii ACS
 - Numero avvii piscina
-

Consumo energ.

- Totale
 - Riscald. elettr. suppl.
 - Totale
 - Riscaldamento
 - Acqua calda sanitaria
 - Piscina
 - Compressore
 - Totale
 - Riscaldamento
 - Acqua calda sanitaria
 - Raffredd.
 - Piscina
 - 24h: corrente ventilazione
 - 30d: corrente ventilaz.
-

Energia fornita

- Energia fornita totale
 - Energia fornita riscaldam.
 - Energia fornita ACS
 - Comp. raffredd. energia
 - Energia fornita piscina
-

Solare

- Sonda solare
 - Rendim. solare
-

Temperatura esterna

- Andamento della temp. esterna
 - Temperatura esterna
 - Temperatura esterna radio
-

Internet

- Collegamento IP
 - Collegamento server
 - Rete connessa
 - Indirizzo IP
 - Vers. SW
 - Dati di login
 - Indirizzo MAC
-

Info sistema (Sono visualizzati solo valori limite attive, altrimenti il menu è vuoto)

- Stato della pompa di cal.
 - Compr. off. Trop. fred.
 - Compr. off. Trop. caldo
 - Temp.max. ingresso aria
 - Temp.min. ingresso aria
-

- Modo raffr.off. Trop. fred.
 - Modo raffr.off. Trop. caldo
 - Max. temp.raggiunta
 - Circ. cal. off: Bassa T.M.
 - Fase di riscaldamento
 - Max. temp. risc. supp.
 - Eser. antibloccaggio
 - Portata acqua risc. insuff.
 - Stato circ. refrigerante
 - Potenza compressore
 - Stato risc. suppl.
 - Potenza risc. elet. sup.
 - Stato risc. sup. con misc.
 - Generatore cal. suppl.
 - Valvola di miscelazione
 - Riscaldatore elettr. ACS
 - Blocco EVU
 - Impianto fotovoltaico
 - Smart grid
 - Funzionamento attuale
 - Coeff. prestazione gen. cal
-

3 Panoramica del menu di servizio

Le voci di menu vengono visualizzate nella sequenza riportata di seguito.

Menu di servizio

Messa in funzione

- *Informazioni sulle Nazioni*
- *Acc. inerziale*
- Avviare assistente configurazione
- Immettere la temperatura esterna minima regionale.
- VCO valvola collegata
- Selez. prod. calore supp.
- Colleg. risc.sup. con misc.
- Tipo fun. risc. elett. suppl.
- Numero giri ventilatore
- Risc. termovent. con P.Cal.
- Circuito risc. 1 installato
- Config. CR1 su Pom.Cal.
- Precedenza circ. risc. 1
- Misc. circ. risc. 1
- Tem.corsa misc. CR 1
- Imp. di risc. circ. risc. 1
- Tipo regol. circuito risc. 1
- Term.reg. amb. CR 1
- Circuito risc. 2 installato... Circuito risc. 4 installato
- ACS install.
- Circ. di ricirc. installata
- Dimens.\st.entr.pr.ist.ACS
- Staz. centr. pr.ist. ACS 2... 4
- Modifica configurazione ACS
- Ventilazione installata
- Sistema solare installato
- Modulo ampliamento sol.
- Valvola misc. piscina
- Anodo elettr. nel bol.
- Dimensioni fusibile
- Confermare configurazione

Pompa di cal.

- Isteresi On/Off
 - Riscald.
 - Impost. isteresi on/off in modo raffrescamento.
 - Piscina
- Funzionamento singolo
- Circol.
 - Tipo es. pompa risc. prim.
 - Portata minima
- Collegamenti esterni
 - Colleg. esterno 1
 - Logica esterna colleg. 1
 - Bloccare es. compressore
 - Bloccare l'eserc. ACS
 - Blocc. il modo riscald.
 - Bloccare il modo raffres.
 - Prot. contro il surrisc. CR1
 - T. di blocco1 EVU attivo
 - T. di blocco2 EVU attivo
 - T. di blocco3 EVU attivo
 - Bloccare il risc. suppl.
 - Impianto fotovoltaico
 - Colleg. esterno 2
 - Colleg. esterno 3
 - Colleg. esterno 4
- Dimensioni fusibile
- Sbrinamento manuale
- Smart Grid
 - Riscald.
 - Aumento selezione
 - Aumento forzato
 - Acqua calda sanitaria
 - Aumento selezione
- Impianto fotovoltaico
 - Aumento riscaldamento
 - Aumento acqua calda san.
 - Attenuazione raffred.
 - Raffred. solo con FV
- Temperatura costante
- Disfunzione cumulativa
- Funzionamento silenzioso
 - Funzionamento silenzioso
 - Funzion. silenzioso da
 - Funzion. silenzioso fino a
 - Temperatura esterna min.

Impostare il risc. suppl.

- Impostazioni gener. risc.sup.
 - Selez. prod. calore supp.
 - Risc.sup. ritardato attivo
 - Tipo es. dopo blocco EVU
 - Solo riscald. suppl.
 - Spegnere il risc. suppl.
 - Max. temp. risc. supp.
 - Limitazione max.
 - Avvio limitazione
 - Riscald. elettr. suppl.
 - Tipo fun. risc. elett. suppl.
 - Limit. con compressore
- Limitare potenza risc. sup.
- Limitare potenza es. ACS
- Val. limite temp. est.
- Punto di bivalenza
- Risc. supp. con misc.
 - Colleg. risc.sup. con misc.
 - Tempo di rit. miscelatore
 - Tempo di corsa misc.
 - Logica Ingresso Allarme
 - Temp. est. funz. in paral.
 - Pt. bival. Es. parallelo
 - Temp. est. es. alternato
 - Pt. bival. Funz. altern. risc.
 - Risc. Elettr. bollit. ACS
- Dati impianto
 - *Acc. inerziale*
 - Config. CR1 su Pom.Cal.
 - Circolatore riscald. interno
 - Temperatura esterna min.
 - Attenuazione
 - Tipo costr.edificio
 - Sens. prot. antigelo raffr.
- Precedenza circ. risc. 1
- Circuito di riscald. 1 ... 4
 - Circuito risc. installato
 - Termoreg. amb.
 - Sistema di riscaldamento
 - Funzione circuito di risc.
 - Tipo regolaz.
 - Impostaz. curva di risc.
 - Temperatura di progetto
 - Punto finale
 - Punto base
 - Temp. di mandata max. (Temperatura di mandata massima)
 - Influsso solare
 - Influenz. tep. ambiente
 - Offset temp. locale
 - Riscald. continuo sotto
 - Prot. antig.
 - Temp. limite prot. antigelo (Temperatura limite protezione anti-gelo)
 - Commut. estate/inverno
 - Funzionamento estivo da
 - Funzione raffred. da
 - Val. lim. Avvio imme. risc.
 - Rit. di spegnimento raff.
 - Rit. di inserimento raff.
 - Rit. di spegnimento risc.
 - Rit. di inserimento riscald.
 - Isteresi temp. amb.
 - Diff. temp. punto rugiada
 - Temp. di mandata min.
 - Miscelatore
 - Tempo di corsa misc.
 - Visib. nella vis. standard (Visibilità nella visualizzazione standard)
- Essiccazione massetto
 - Attivato
 - Temp. att. prima dell'avvio
 - Durata fase di avvio

Panoramica del menu di servizio

- Temperatura fase di avvio
 - Durata fase di risc. graduale
 - Fase risc. diff. temperatura (Differenziale di temperatura fase di riscaldamento)
 - Durata fase di manten.
 - Temperatura fase manten.
 - Durata fase raffr. graduale
 - Fase raffr. diff. temp. (Differenziale di temperatura fase di raffreddamento)
 - Durata fase finale
 - Temperatura fase finale
 - Tempo interruzione max. (Tempo di interruzione massimo)
 - Essicc. mas. impianto (Sistema essiccazione massetto)
 - Essiccazione mas. CR 1 ... 4 (Essiccazione massetto circuito di riscaldamento 1 ... 4)
 - Avviare
 - Interrompere
 - Proseguire
-

Impostazioni ACS

- Eserc. ACS gest. energia
 - Temp. di accensione EM
 - Temp. di spegnimento EM
 - ACS comfort
 - Temp. di accensione
 - Temp. di spegnimento
 - Ritardo avviam.
 - Acqua calda sanitaria Eco
 - Temp. di accensione
 - Temp. di spegnimento
 - Ritardo avviam.
 - Acqua calda sanitaria Eco+
 - Temp. di accensione
 - Temp. di spegnimento
 - Ritardo avviam.
 - Circ. ricircolo sanitario
 - Mod. oper. ricircolo
 - Freq. di attivazione ricirc.
 - Disinf. termica autom.
 - Giorno disinfezione term.
 - Ora disinfezione termica
 - Durata max
 - Temperatura disinf. term.
 - Riscaldamento giornaliero
 - Ora riscald. giornaliero
 - Esercizio alternato ACS
 - Esercizio alternato ACS on
 - Precedenza ACS per
 - Precedenza risc. per
 - Circ. CR on con funz. ACS
-

Impostazioni ACS (Stazione centralizzata per produzione istantanea di acqua calda sanitaria)

- Temp. max. per ACS
 - ACS comfort
 - Acqua calda sanitaria Eco
 - Ricircolo tempo
 - Mod. oper. ricircolo
 - Freq. di attivazione ricirc.
 - Ricircolo impulso
-

- Disinf. termic. autom.
 - Giorno disinfezione term.
 - Ora disinfezione termica
 - Riscaldamento giornaliero
 - Ora riscald. giornaliero
 - Avviso di disfunzione
 - Mant. della temp.
 - Diff. temp. acc. mant. tem.
 - Diff. comm. stratif. sens. rit.
-

Impostazioni ventilazione

- → Manuale per l'installatore dell'impianto di ventilazione.
-

Impostazioni piscina (Pool)

- Modulo piscina presente?
 - Valvola misc. piscina
 - Vel. di reg. funz. piscina
 - Rit. risc. sup. funz. piscina
 - Logica est. collegamento
-

Impostazioni solare

- Sistema solare installato
 - Modificare la configurazione solare
 - Configurazione solare attuale
 - Parametro solare
 - → Manuale per l'installatore per il sistema solare termico.
 - Avvio sistema solare
-

Sistema ibrido

- Rapporto energia/prezzo
-

Prot. antibloccaggio

- Orario di avvio
-

Memoriz. tutte le impostazioni

- Messa in servizio conclusa
-

Diagnosi

- Prova di funz.
 - Attivare prove di funz.
 - Pompa di cal.
 - ...
 - Circuito di riscald. 1 ... 4
 - ...
 - Impostazioni ACS
 - ...
 - Ventilazione
 - ...
 - Piscina
 - ...
 - Solare
 - ...
 - Valori monitor
 - Pompa di cal.
 - ...
 - Circuito di riscald. 1 ... 4
 - ...
 - Impostazioni ACS
-

- ...
 - Ventilazione
 - ...
 - Piscina
 - ...
 - Solare
 - ...
 - Disp. controllo potenza
 - ...
 - Avvisi di disf.
 - ...
 - Informazioni di sistema
 - ...
 - Manutenzione
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Calibrazione
 - ...
 - SnapShot
 - ...
 - ...
-

Satura rādītājs

1 Pārskats Galvenā izvēlne	86
2 Pārskats Informācija	87
3 Servisa pārskata izvēlne.....	88

1 Pārskats Galvenā izvēlne

Šis ir pārskats par visiem iespējamajiem izvēlnes vienumiem. Katrā iekārtā tiek rādītas tikai uzstādito moduļu vai komponentu izvēlnes.

III Apkure vai Apkure/dzesēšana

- Darba režims
- Temperatūras iestatījumi
 - Apkure
 - Pazemin.
 - Optimiz. darb.rež.
 - Dzesēš.
- Laika programma
 - Aktivizēt laika progr.
 - Mana 1. laika progr.
 - Atiestatīt progr.
 - Mana 2. laika progr.
 - Atiestatīt progr.
 - Pārdēvēt laika progr.
- Vasaras/ziemas pārslēgšana
 - Apkure
 - Vasaras rež. no
 - Darba režīms
 - Dzesēšanas rež. no
- KŪ mainīgais režīms
 - KŪ mainīgais režīms iesl.
 - Karstā ūdens prioritāte
 - Apkures prioritāte

→ Karstais ūdens

- Darba režīms
- Laika programma
 - Mana karstā ūd.laika progr.
 - Atiestatīt progr.
- Papildu karstais ūdens
 - Sākt tagad
 - Tagad pārtraukt
 - Temperatūra
 - Ilgums
- Autom. term. dezinf.
 - Sākums
 - Sākt tagad
 - Tagad pārtraukt
 - Temperatūra
 - Nedēļas diena
 - Laiks
- KŪ mainīgais režīms
 - KŪ mainīgais režīms iesl.
 - Karstā ūdens prioritāte
 - Apkures prioritāte
- Cirkulācija
 - Darba režīms
 - Ieslēgšanās biežums
 - Mana cirkulāc. laika progr. (cirkulācijas laika programma)
 - Atiestatīt progr. (atiestatīt cirkulācijas laika programmu)

↗ Ventilācija

- Darba režīms
- Laika programma
- Atiestatīt laika progr. (Zeitproramm zurücksetzen)

- Gaisa mitrums
- Gaisa kvalitāte
- Apvads
- Piev. gaisa temp. reg.
- Pap.apk.piev.gaisa temp. (pēcsildītāja pievadītā gaisa temperatūra)
- Filtra darb.laiks
- Apstiprināt filtra maiņu
- Pārdēvēt vent. zonu

Peldb.

- Baseina apkures iesl.
- Peldbaseina temperatūra
- Atļaut baseina pap. sild.

Pap. sild. laika progr.

- Laika pr. Pap. sild. iesl.
- Mana laika progr.
- Atiestatīt laika progr.
- Laika progr-min. āra temp.

Brīvdienas

Hibrīdsistēma

- Enerģ. cenu attiecība

Smart Grid

- Apkure
 - Izv. paaugst.
 - Piespied. paliel.
- Karstais ūdens
 - Izv. paaugst.

Fotogalvaniskā iek.

- Apkures paaugst.
- Karstā ūd. paaugst.
- Dzesēš. ekonom. režīms
- Dzesēšana tikai ar PV
- Maks. jauda kompr.

Energijas pārv.

- Apkures paaugst.
- Dzesēš. tikai ar EP

Iestatījumi

- Valoda
- Laika formāts
- Laiks
- Datuma formāts
- Datums [DD.MM]
- Autom. laika pārslēgš.
- Displ. kontrasts
- Bloķets brīd. signāls
 - Bloķets brīd. signāls
 - Brīd. signāls bloķets no
 - Brīd. signāls bloķets līdz
- Samaz. karstā ūd. temp.
- KÜ temperat.korektūra

- Laika korekcija
- Standarta rād.
- Interneta parole
- Intern.
 - Savienojuma izveidošana
 - Savienojuma pārtraukšana
- Klusais režīms
 - Klusais režīms
 - Klusa darbība no
 - Klusa darbība līdz
 - Min. āra temperatūra
- Atiestate
 - Atiestatīt iestatījumus

2 Pārskats Informācija

Šis ir pārskats par visu iespējamo informāciju. Katrā sistēmā tiek rādīta tikai uzstādīto moduļu vai komponentu informācija.

Apkure vai Apkure/dzesēšana

- Apk./dzes. režīms
- Iestatītā telpas temp. (iestatītā telpas temperatūra)
- Izmērītā telpas temp. (izmērītā telpas temperatūra)
- Izmērītā turpgaitas temp. (izmērītā turpgaitas temperatūra)

Karstais ūdens

- Iestatītā temp. (iestatītā karstā ūdens temperatūra)
- Izmērītā temp. (izmērītā karstā ūdens temperatūra)

Karstais ūdens (Siltummainis sanitārā ūdens uzsildīšanai)

Ventilācija

- Darba režīms
- Āra temperatūra
- Pieplūdes gaisa temp.
- Izpl. gaisa temp.
- Izvadāmā gaisa temp.
- Pap.apk.piev.gaisa temp. (Starppārkarsētāja pievadītā gaisa temperatūra)
- Izpl.gaisa mitr.
- Izpl.gaisa kval.
- Tālvad. mitr. sens.
- Telpas gaisa mitr.
- Telpas gaisa kval.
- Apvads
- Filtra atl.darb.laiks

Peldb.

- Peldbas. iereg. temp.
- Baseina akt.temp.

Darba parametri

- Vadības darba st.
- Pap. sild.enerģ. patēriņš
- Kompr. darba st. apkure
- Kompr. darba st. dzes.
- Komprogr. darba st. KÜ

Servisa pārskata izvēlne

- Komprogr. darba st. bas.
 - Apkures iesl. skaits
 - Dzes. iesl. skaits
 - KŪ iesl. skaits
 - Bas. iesl. skaits
-

Enerģijas patēriņš

- Kopā
 - Elektr. papildu sild.
 - Kopā
 - Apkure
 - Karstais ūdens
 - Peldb.
 - Kompresors
 - Kopā
 - Apkure
 - Karstais ūdens
 - Dzes.
 - Peldb.
 - 24h: ventil.plūsma
 - 30d: ventil.plūsma
-

Atdotā enerģija

- Kopējā atdotā enerģija
 - Atdotā apkures enerģija
 - Atdotā KŪ enerģ.
 - Atg. enerģijas dzesēšana
 - Atd. baseina enerģ.
-

Sol.sist.

- Sol.sensors
 - Solārā atdeve
-

Āra temperatūra

- Āra temperatūras līkne
 - Āra temperatūra
 - Āra temperatūra bezvadu
-

Intern.

- IP savienojums
 - Servera savienojums
 - Savienotais tīkls
 - IP adrese
 - Progr. vers.
 - Pieteikšanās dati
 - MAC adrese
-

Sistēmas informāc. (Tiek rādīti tikai aktīvie ierobežojumi, pretējā gadījumā izvēlne ir tulša)

- Siltumsūkņa statuss
 - Kompr.izsl. Pārāk auksts
 - Kompr.izsl. Pārāk silts
 - Gaisa iepl. maks.temp.
 - Gaisa iepl.min.temp.
 - Dzes.rež.zsl. Pārāk auksts
 - Dzes.rež.zsl. Pārāk silts
 - Sasniegta maks. temp.
 - Siltums.izsl.:Zema turpg.t.
-

- Uzsildīšanas fāze
 - Maks. temp. pap. sild.
 - Pretbloķēš. režīms
 - Pārāk maza apk.ūd.caurpl.
 - Aukstumaļ loka statuss
 - Kompresora jauda
 - Pap. sild. statuss
 - Pap.elektr.sild.jauda
 - Pap.sild.ar maisīt.statuss
 - Pap. siltuma ražotājs
 - Jaucējvārsts
 - El. karstā ūd. pap.sild.
 - EVU bloķēšana
 - Fotogalvaniskā iek.
 - Smart grid
 - Aktuālais režīms
 - Silt. raž. lietderības koefic.
-

3 Servisa pārskata izvēlne

Šīs izvēlnes vienumi tiek rādīti tālāk norādītajā secībā.

Servisa izvēlne

Ekspluatācijas uzsākšana

- Valsku informācija
 - Bufertvertne
 - Konfig. asistenta iedarbināšana
 - Ievadīt reģiona minimālo āra temperatūru.
 - Pieslēgts vārsts VCO
 - Pap. siltuma raž. izvēle
 - Pap.sild.piesl. ar maisītāju
 - Pap. el. sild. režīms
 - Ventilatora apgr. skaits
 - Piepl.gaisa aps.ar silt.sūknī
 - Uzstādīts 1. apk. loks
 - Konfig. AL1 pie siltums.
 - 1.apkures loka prioritāte
 - 1. apk. loka mais.
 - 1. apk. loka mais. darb. l.
 - 1. apk. loka apk. sist.
 - 1. apk. loka regulēš. v
 - Tālvadība apkures lokam 1
 - Uzstādīts 2. apk. loks... Uzstādīts 4. apk. loks
 - Karstā ūd. inst.
 - Cirk. sūknis uzstādīts
 - Siltumm.san.ūd.uzs.izmērs
 - 2. siltumm.san.ūd.uzs.... 4
 - Mainīt siltumm.san.ūd.uzs.konfig
 - Ventilācija uzstādīta
 - Solārā sist. instalēta
 - Solār.paplaš.modulis
 - Peldbaseina jaucējvārsts
 - Elektr. anods tvertnē
 - Drošinātāja lielums
 - Apstiprināt konfigurāciju
-

Siltumsūknis

- Iesl./izsl. histerēze
 - Apkure
-

- Iestatīt ārējā bloka iesl./izsl. dzesēš.režīmā.
- Peldb.
- Atsev. režīms
- Sūknī
 - Prim. apkures sūk. darb.v.
 - Min. caurplūdes apjoms
- Papildu pieslēgumi
 - Pap. pieslēgums 1
 - Pap. piesl. 1 logika
 - Bloķēt kompresora rež.
 - Bloķēt karstā ūdens rež.
 - Bloķēt apkures režīmu
 - Bloķēt dzesēš. režīmu
 - AL1 pārkaršanas aizsardz.
 - EVU bloķ. laiks1 iesl.
 - EVU bloķ. laiks2 iesl.
 - EVU bloķ. laiks3 iesl.
 - Pap. sild. bloķēšana
 - Fotogalvaniskā iek.
 - Pap. pieslēgums 2
 - Pap. pieslēgums 3
 - Pap. pieslēgums 4
- Drošinātāja lielums
- Manuāla atkausēšana
- Smart Grid
 - Apkure
 - Izv. paaugst.
 - Piespied. paliel.
 - Karstais ūdens
 - Izv. paaugst.
- Fotogalvaniskā iek.
 - Apkures paaugst.
 - Karstā ūd. paaugst.
 - Dzesēš. ekonom. režīms
 - Dzesēšana tikai ar PV
- Konstanta temperatūra
- Vispārējs traucējums
- Klusais režīms
 - Klusais režīms
 - Klusa darbība no
 - Klusa darbība līdz
 - Min. āra temperatūra

Pap. sild. iestatīšana

- Visp. pap. sild. iestatījumi
 - Pap. siltuma raž. izvēle
 - Pap. sild. iesl. aizture
 - Darb. rež. pēc EAU bloķ.
 - Tikai pap. sildītājs
 - Papildu sild. izslēgšana
 - Maks. temp. pap. sild.
 - Maks. ierobežojums
 - Ierobežojuma sākums
 - Elektr. papildu sild.
 - Pap. el. sild. režīms
 - Ierobež. ar kompresoru
 - Pap. sild. jaudas ierobež.
 - KŪ rež. jaudas ierobež.
 - Āra temp. robežvērtība
 - Bivalences punkts
 - Pap. sildītājs ar maisitāju

- Pap.sild.piesl. ar maisitāju
- Maisitāja aiztures laiks
- Maisitāja darb. laiks
- Trauksmes ieejas logika
- Āra temp. Paralēlais rež.
- Bival.pkts. Paralēlais rež.
- Āra temp. Main. rež.
- Bival.pkts. Main. rež.
- KŪ tvertnes papildu sild.

Ieslēgt apkuri/dzesēšanu

- Sistēmas dati
 - *Bufertvertne*
 - Konfig. AL1 pie siltums.
 - Iebūvētais apkures sūknis
 - Min. āra temperatūra
 - Slāpēšana
 - Ēkas veids
 - Dzesēš. sala sensors
- 1.apkures loka prioritāte
- 1. apkures loks ... 4
 - Apkures loks instalēts
 - Tālvadība
 - Apkures sistēma
 - Apkures loka funkcija
 - Regulēšanas veids
 - Iestatīt apkures līkni
 - Aprēķina temperatūra
 - Beigu punkts
 - Sākuma punkts
 - Maks. turpgaitas temp. (Maksimālā turpgaitas temperatūra)
 - Solārā ietekme
 - Telpas ietekme
 - Telpas temp. novirze
 - Nepārtr. apk. zem
 - Pretsala aizs.
 - Pretsala aizs. robežt. (Pretsala aizsardzības ierobežojuma temperatūra)
 - Pārsl. vasara/ziema
 - Vasaras rež. no
 - Dzesēšanas rež. no
 - Robežv. Tūlītēja apk. iesl.
 - Izsl. aizkave Dzesēšana
 - Iesl. aizkave Dzesēšana
 - Izsl. aizkave Apkure
 - Iesl. aizkave Apkure
 - Telpas temp. nejūt. z.
 - Temp. starp. rasas punkts
 - Min. turpg. iest. temp.
 - Maisītājs
 - Maisitāja darb. laiks
 - Redzams stand. rādījumā (Redzamība standarta displejā)
- Grīdas cementbet.pam.zāv.
 - Aktīva
 - Gaid.laiks pirms sākš.
 - Starta fāzes ilg.
 - Starta fāzes temperatūra
 - Uzsild. fāzes posma ilg.
 - Uzsild.fāzes temp.starp. (Uzsildīšanas fāzes temperatūru starpība)
 - Stopfāzes ilgums

Servisa pārskata izvēlne

- Stopfāzes temperatūra
 - Atdzes. fāzes posma ilg.
 - Atdzes.fāzes temp.starp. (Atdzišanas fāzes temperatūru starpība)
 - Beigu fāzes ilg.
 - Beigu fāzes temp.
 - Maks. pārtrauk. laiks (Maksimālais pārtraukuma laiks)
 - Grīdas cem. betona žāv. s (Grīdas cementbetona pamatnes žāvēšanas sistēma)
 - Gr cem. bet žāv. 1. apk.l. ...4 (Grīdas cementbetona pamatnes žāvēšanas apkures loks 1 ... 4)
 - Sākt
 - Pārtraukt
 - Turpināt
-

Karstā ūdens iestatījumi

- Enerģ. pārvald. KŪ režīmā
 - EP ieslēgš. temperatūra
 - EP izslēgš. temperatūra
 - Komf. karstais ūd.
 - Ieslēgšanās temperatūra
 - Izslēgšanās temperatūra
 - Palaides aizkavējums
 - Karstais ūdens Eco
 - Ieslēgšanās temperatūra
 - Izslēgšanās temperatūra
 - Palaides aizkavējums
 - Karstais ūdens Eco+
 - Ieslēgšanās temperatūra
 - Izslēgšanās temperatūra
 - Palaides aizkavējums
 - Cirkulāc. sūknis
 - Cirkulācijas darba režīms
 - Cirk.sūkņa iesl.biežums
 - Autom. term. dezinf.
 - Term. dezinfekc. diena
 - Term. dezinfekc. laiks
 - Maksimālais ilgums
 - Term. dezinfekc. temp.
 - Ikdienas uzsild.
 - Ikdienas uzsild. laiks
 - Karstā ūd. mainīg. rež.
 - KŪ mainīgais režīms iesl.
 - Karstā ūdens prioritāte
 - Apkures prioritāte
 - iesl.apk.sūkņus KŪ rež.
-

Karstā ūdens iestatījumi (Siltummainīnis sanitārā ūdens uzsildīšanai)

- Maks. karstā ūd. temp.
 - Komf. karstais ūd.
 - Karstais ūdens Eco
 - Cirkulācijas laiks
 - Cirkulācijas darba režīms
 - Cirk.sūkņa iesl.biežums
 - Cirkulācijas impuls
 - Autom. term. dezinf.
 - Term. dezinfekc. diena
 - Term. dezinfekc. laiks
 - Ikdienas uzsild.
 - Ikdienas uzsild. laiks
-

- Traucējuma indikācija
 - Temp. uzturēšana
 - Temp.uzt.iesl.temp.starp.
 - Atg.t.kolekt.nejūt. zona
-

Ventilācijas iestatījumi

- → Uzstādītāja rokasgrāmata ventilācijas iekārtai.
-

Baseina iestatījumi

- Vai ir pieejams bas. mod.?
 - Peldbaseina jaucējvārsti
 - Reg. ātr. baseina režīmā
 - Pap.sild.aizkave bas.rež.
 - Ār. pieslēguma loģika
-

Solār. iestatījumi

- Solārā sist. instalēta
 - Mainīt solāro konfigurāc.
 - Pašreiz. solārā konfigurāc.
 - Solār. parametri
 - → Uzstādītāja rokasgrāmata solārajai sistēmai.
 - Iedarb. sol. sist.
-

Hibrīdsistēma

- Enerģ. cenu attiecība
-

Bloķēšanas aizsardzība

- Sākuma laiks
-

Saglabāt visus iestatījumus

- Ekspl. uzsākš. pabeigta
-

Diagnostika

- Funkc. pārb.
 - Aktivizēt funkc. pārbaudes
 - Siltumsūknis
 - ...
 - 1. apkures loks ... 4
 - ...
 - Karstā ūdens iestatījumi
 - ...
 - Ventilācija
 - ...
 - Peldb.
 - ...
 - Sol.sist.
 - ...
 - Kontr. vērt.
 - Siltumsūknis
 - ...
 - 1. apkures loks ... 4
 - ...
 - Karstā ūdens iestatījumi
 - ...
 - Ventilācija
 - ...
 - Peldb.
 - ...
-

- Sol.sist.
 - ...
 - Jaudas ierobežotājs
 - ...
 - Klūmju indikāc.
 - ...
 - Sistēmas informācija
 - ...
 - Apkope
 - ...
 - Atiestate
 - ...
 - Kalibrēšana
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Turinys

1 Apžvalga Pagr.meniu	92
2 Apžvalga Inf.	93
3 Techninės priežiūros meniu apžvalga	94

1 Apžvalga Pagr.meniu

Tai yra visų galimų meniu elementų apžvalga. Kiekviename įrenginyje rodomi tik sumontuotų modulių ar komponentų meniu.

III Šildyti arba Šildymas/vésinimas

- Veik.rež.
- Temp. nustatymai
 - Šildyti
 - Sumažinti
 - Optimizuotas rež.
 - Vésin.
- Laiko progr.
 - Laiko progr.suaktyvin.
 - Mano laiko progr.1
 - Prog. atkūrimas
 - Mano laiko progr.2
 - Prog. atkūrimas
 - Laiko progr.pervadin.
- Vasar./žiemos režim.perjungim.
 - Šildyti
 - Vasar.rež. nuo
 - Veik.rež.
 - Vésin.rež. nuo
- KV kint.rež.
 - KV kint.rež.jj.
 - Karšto vandens prioritetas
 - Šild.prioritet.

IV Karšt.vand.

- Veik.rež.
- Laiko progr.
 - Mano karšt.v.laik.pr.
 - Prog. atkūrimas
- Itin karštas vanduo
 - Dabar paleisti
 - Dabar nutraukti
 - Temp.
 - Trukmė
- Autom.term.dezinf.
 - Paleid.
 - Dabar paleisti
 - Dabar nutraukti
 - Temp.
 - Sav.dien.
 - Laikas
- KV kint.rež.
 - KV kint.rež.jj.
 - Karšto vandens prioritetas
 - Šild.prioritet.
- Cirkuliac.
 - Veik.rež.
 - Ijung. dažnumas
 - Mano laik.progr.cirkul. (circulacijos laiko programa)
 - Prog. atkūrimas (circulacijos laiko programos atstata)

5 Ijung.optim.

- Veik.rež.
- Laiko progr.
- Atkurti laik.progr. (atkurti laiko programą)

- Oro drėgnis
- Oro kokybė
- Apylanka
- Tieki. oro temp.regul.
- Pap.šild.-tiek.or.temp. (Papildomo šildytuvo tiekiamo oro temperatūra)
- Filtr.veik.laik.
- Patvirt.filtr. keitimą.
- Pervardyt vėd.zon.

Bas.

- Baseino šildymo įjungimas
- Basein.temp.
- Baseino papild.kaitin.leid.

Papild. kaitint. laiko progr.

- Laik.pr. Pap.kaitint.jj.
- Mano laiko programa
- Laik.progr. atstata
- Laiko pr. - min. lauko temp

Atostog.

Hibr.sist.

- Energ. kainų santyk.

"Smart grid"

- Šildyti
 - Parinkt.taup.šild.
 - Priverst.pakėlim.
- Karšt.vand.
 - Parinkt.taup.šild.

Fotovoltin.sist.

- Šildym. pakėlim.
- Karšto vand. pakėlim.
- Vésinim.sumaž.
- Vésinti tik su fotovolt.s.
- Maks.kompr.galia

Energ.val.sist.

- Šildym. pakėlim.
- Vésinti tik su en.v.s.

Nustatymai

- Kalba
- Laiko format.
- Laikas
- Datos format.
- Data [DD.mm]
- Autom. laik.perjung.
- Ekrano kontrastas
- Užbl.jsp.gars.sig.
 - Užbl.jsp.gars.sig.
 - Jsp.gars.sig.užbl. nuo
 - Jsp.gars.sig.užbl. iki
- Sumaž.karšt.v.t.

- KV temp.korekc.
- Laiko koreg.
- Stand.rodm.
- Internet.slaptaž.
- Internets
 - Ryšio sukūrimas
 - Ryš.nutrauk.
- Tylus veikimas
 - Tylus veikimas
 - Tylaus veik.rež. nuo
 - Tylaus veik.rež. iki
 - Min. lauk.temp.
- Atstat.
- Nustatym. atstata

2 Apžvalga Inf.

Tai yra visos galimos informacijos apžvalga. Kiekviename įrenginyje rodoma tik sumontuotų modulių ar komponentų informacija.

Šildyti arba Šildymas/vésinimas

- Šildymo/vésin.veik.rež.
- Nustatyta pat.temp. (nustatyta patalpos temperatūra)
- Išmat.patalp.temp. (išmatuota patalpos temperatūra)
- Išmat.tiek.sraut.temp. (išmatuota tiekiamo srauto temperatūra)

Karšt.vand.

- Nustat.temp. (nustatyta karšto vandens temperatūra)
- Išmatuot.temp. (išmatuota karšto vandens temperatūra)

Karšt.vand. (Šviežio vandens stotelė)

ijung.optim.

- Veik.rež.
- Lauk. oro temp.
- Tieki. oro temp.
- Išstrauk. oro temp.
- Pašalin. oro temp.
- Pap.šild.-tiek.or.temp. (Papildomo šildymo tiekiamo oro temperatūra)
- Ištr.or.drégn.
- Ištr.or.kokyb.
- Oro drég.nuot.vald.
- Patalp.or.drégn.
- Patalp.or.kokyb.
- Apylanka
- Filtr.lik.veik.laik.

Bas.

- Basein.užd.temp.
- Basein.fakt.temp.

Eksplorac.duom.

- Vald.veik.val.
- Pap.kait.energ.sąnaud.
- Šild.kompr.veik.val.
- Vésinim.kompr.veik.val.

Techninės priežiūros meniu apžvalga

- KV kompr.veik.val.
 - Basein.kompr.veik.val.
 - Šild.paleid. kiekis
 - Vésin.paleid. kiekis
 - KV paleid. kiekis
 - Basein.paleid. kiekis
-

Energ.sąnaud.

- Iš viso
 - Elektr. kaitintuvas
 - Iš viso
 - Šildyt
 - Karšt.vand.
 - Bas.
 - Kompresor.
 - Iš viso
 - Šildyt
 - Karšt.vand.
 - Vésinim.
 - Bas.
 - 24h: sraut.védin.
 - 30d: sraut.védin.
-

Atiduota energija

- Bendr.atid.energ.
 - Atid.energ.šild.
 - Atid.energ.karšt.vand.
 - Vésin.atid.energ.
 - Atid.energ.bas.
-

Saul.

- Saul.k.jut.
 - Saul.energ.
-

Lauko temp.

- Lauk.temper.kreiv.
 - Lauko temp.
 - Rad. lauk.temp.
-

Internets

- IP jungtis
 - Serverio jungtis
 - Prijungt.tinkl.
 - IP adresai
 - Pr.irang.vers.
 - Pris.duom.
 - MAC adresai
-

Sistem.inform. (Rodomi tik aktyvūs apribojimai, kitaip meniu tuščias)

- Šilum.siurbl.būsen.
 - Kompresor.išj. Per šalt.
 - Kompresor.išj. Per šilta.
 - Maks.jleidž. oro temp.
 - Min.jleidž. oro temp.
 - Vésin.rež.išj. Per šalt.
 - Vésin.rež.išj. Per šilta.
 - Pasieka maks.temp.
-

- Šil.siurbl.išj.:žem.TS temp.
 - Šildymo fazė
 - Maks.pap.kait.temp.
 - Antiblokavimo rež.
 - Per maž. karšt.vand.tūr.sr.
 - Vésin.kont.būsen.
 - Kompresor. galia
 - Pap.kaitint.būs.
 - Elektr.kaitintuv. galia
 - Pap.kaitint.s.maišyt.būs.
 - Papild. Šilum.gener.
 - Maišyt.vožt.
 - El.karšt.vand.kaitint.
 - EVU blokat.
 - Fotovoltin.sist.
 - "Smart grid"
 - Esam.rež.
 - Šilum.gen.darb.skaic.
-

3 Techninės priežiūros meniu apžvalga

Meniu elementai rodomi toliau nurodyta tvarka.

Tech.pr.meniu

Paleid.ekspl.

- Infor. apie šalj
 - Bufer.talp.
 - Konfigūrav.pagelb. paleidimas
 - Jveskite minimalią lauko temperatūrą regione.
 - VCO vožtuvas prijungt.
 - Pap. šil.gener. pasirinkim.
 - Pap.kait.su maiš. jungtis
 - Elektr.kaitint. veik.rež.
 - Ventiliat.sük.sk.
 - Tieki.oro.šild. šilum.siurbliu
 - Šild. kont. 1 sumont.
 - Konfig.ŠK1 prie ŠS.
 - Šild.kont. 1 pirmenybė
 - Šild.kont. 1 maisytuvas
 - Šild.kont.1 maisyt.veik.laik.
 - Šild.kont.1 šild.sist.
 - Šild.kont. 1 regul.būd.
 - 1 šild.kont.nuotol.vald.
 - Šild. kont. 2 sumont.... Šild. kont. 4 sumont.
 - Karšt.vand.inst.
 - Cirkul.siurbl.sumont.
 - Šviež.vand.stot. dydis
 - Šviež.vand.stotel.2... 4
 - Šviež.vand.konfigūr. keitimas
 - Védin.instaliuot.
 - Sumont.saul.kol.sist.
 - Saul.kol.prapl.modul.
 - Basein.maiš.
 - Elektr. anodas talpoje
 - Saugikl. dydis
 - Konfigūrac.patvirtin.
-

Šilum.siurbl.

- Jj./išj. histerezė

- Šildyti
- Histerezės jj./išj. nustatymas, veikiant vésinimo režimu.
- Bas.
- Pavien.veik.
- Siurbliai
 - Pirm.šild.siurbl.veik.būd.
 - Min. tūrinis srautas
- Išorinės jungtys
 - Išorinė jungtis 1
 - Išor. jungties 1 logika
 - Blokuoti kompres.veik.
 - Blokuoti karšt.vand.rež.
 - Blokuoti šild.režim.
 - Blokuoti vésin.režim.
 - Apsaug.n.perkait.ŠK1
 - EVU blokav.laik.1 jj.
 - EVU blokav.laik.2 jj.
 - EVU blokav.laik.3 jj.
 - Blokuoti papild.kait.
 - Fotovoltin.sist.
 - Išorinė jungtis 2
 - Išorinė jungtis 3
 - Išorinė jungtis 4
- Saugikl. dydis
- Rankinis atitirp.
- "Smart grid"
 - Šildyti
 - Parinkt.taup.šild.
 - Priverst.pakėlim.
 - Karšt.vand.
 - Parinkt.taup.šild.
- Fotovoltin.sist.
 - Šildym. pakėlim.
 - Karšto vand. pakėlim.
 - Vésinim.sumaž.
 - Vésinti tik su fotovolt.s.
- Pastovi temperatūra
- Visos triktys
- Tylus veikimas
 - Tylus veikimas
 - Tylaus veik.rež. nuo
 - Tylaus veik.rež. iki
 - Min. lauk.temp.

Nustatyti papild.kait.

- Bendr.papild.kait.nustat.
 - Pap. šil.gener. pasirinkim.
 - Papild.kait.jung. su užvél.
 - Veik.bud. po EVU blok.
 - Tik papild.kait.
 - Išjungti papild.kait.
 - Maks.pap.kait.temp.
 - Maks.aprib.
 - Apriboj.būdas
 - Elektr. kaitintuvas
 - Elektr.kaitint. veik.rež.
 - Aprib. kompresoriumi
 - Papild. kait. galios aprib.
 - KV režimo galios aprib.
 - Lauk.temp.rib.vert.
 - Dvivalentis taškas

- Kaitintuv. su maišyt.
- Pap.kait.su maiš. jungtis
- Maišytuvo delbos laikas
- Maiš.veik.laik.
- Pavojaus sign.vad.log.
- Lauk.temp.lygiagr.rež.
- Dviv.task. Lygiagr.rez.
- Lauk.temp.kint.rež.
- Dviv.task. Kintam.rez.
- KV talpos pap.kait.

Šildymo/vésinimo nustatymas

- Jreng.duom.
 - *Bufer.talp.*
 - Konfig.ŠK1 prie ŠS.
 - Vidinis šild. siurblys
 - Min. lauk.temp.
 - Slopin.
 - Past.tipas
 - Vésin.užšal.jutikl.
- Šild.kont. 1 pirmenybė
- Šild.kont.1 ... 4
 - Šild.kont.sumont.
 - Nuot.vald.
 - Šild.sistem.
 - Šildymo kontūro funkcija
 - Regul.būd.
 - Šild. kreivės nust.
 - Skaičiuojam.temp.
 - Galin.tašk.
 - Žem.tašk.
 - Maks.tiek.sraut.temp. (Didžiausia srauto temperatūra)
 - Saul. įtaka
 - Patalp.įtak.
 - Patalp.temper.nuokryp.
 - Kaitinimas žemiau
 - Aps.n.užš.
 - Aps.n.užšal.rib.temp. (Apsaugos nuo šalčio ribos temperatūra)
 - Vasar./žiem. perjung.
 - Vasar.rež. nuo
 - Vésin.rež. nuo
 - Rib.v. šild.iškart.jungti
 - Išjungimo delsa Vésin.
 - jungimo delsa Vésin.
 - Išjungimo delsa Šildyti
 - jungimo delsa Šildyti
 - Pat.temp.jung.skirt.
 - Rasos tašk.temp.skirt.
 - Min. tiek. srauto užd. temp.
 - Maišyt.
 - Maiš.veik.laik.
 - Matomum.stand.rodmen. (Matomumas standartiniame ekrane)
- Besiūl.grind.džiovin.
 - Suaktyv.
 - Delsa prieš paleid.
 - Paleid.faz.trukm.
 - Paleid.faz.temper.
 - Pašild.faz.žingsn.plot.
 - Pašild.faz.temp.skirt. (Šildymo etapo temperatūros skirtumas)
 - Palaik.faz.trukm.
 - Palaik.faz.temp.

Techninės priežiūros meniu apžvalga

- Atvès.faz.žingsn.plot.
 - Atvès.faz.temp.skirt. (Atvésimo etapo temperatūros skirtumas)
 - Galin.faz.trukm.
 - Galin.faz.temper.
 - Maks.nutrauk. laikas (Didžiausias pertrūkio laikas)
 - Bes.gr.dž. jreng. (Besiūlių grindų džiovinimo sistema)
 - Bes.gr.dž.šild.k.1 ...4 (Besiūlių grindų džiovinimas 1 šildymo kontūre... 4)
 - Paleisti
 - Nutraukti
 - Tęsti
-

Karšt.vand. nustatymai

- Karšt.vand.rež.energ.vald.s.
 - Energ.vald.s.ijung.temp.
 - Energ.vald.s.išjung.temp.
 - Karšt.vand.komf.
 - Ijungimo temp.
 - Išjungimo temp.
 - Paleid. delsa
 - Karšt.vand. Eco
 - Ijungimo temp.
 - Išjungimo temp.
 - Paleid. delsa
 - Karšt.vand. Eco+
 - Ijungimo temp.
 - Išjungimo temp.
 - Paleid. delsa
 - Cirkuliac.siurbl.
 - Cirkuliac.veik.rež.
 - Cirkul.ijung.dažnum.
 - Autom.term.dezinf.
 - Term.dezinf. diena
 - Term.dezinf. laikas
 - Maksimali trukmė
 - Term.dezinf. temp.
 - Kasd.pašild.
 - Kasd.pašild. laikas
 - Karšto vandens kint.režim.
 - KV kint.rež.jj.
 - Karšto vandens prioritetas
 - Šild.prioritet.
 - ŠK siurbl.ij., esant KV rež.
-

Karšt.vand. nustatymai (Šviežio vandens stotelė)

- Maks.karšt.vand.tem.
 - Karšt.vand.komf.
 - Karšt.vand. Eco
 - Cirkuliac. laikas
 - Cirkuliac.veik.rež.
 - Cirkul.ijung.dažnum.
 - Cirkuliac.impuls.
 - Automat. Term.dezinf.
 - Term.dezinf. diena
 - Term.dezinf. laikas
 - Kasd.pašild.
 - Kasd.pašild. laikas
 - Trikties pran.
 - Šilum.palaik.
 - Šil.pal.ijung.temp.skirt.
-

- Grjžt.sr.j.sluoks.jung.skirt.
-

Vėdin.nustat.

- → Ventiliacijos bloko montavimo instrukcija.
-

Baseino nustatymai

- Ar yra basein.modul.?
 - Basein.maiš.
 - Regul.greit. bas.rež.
 - Pap.kait.dels. bas.rež.
 - Išorinės jungties logika
-

Saul.kol.nustatym.

- Sumont.saul.kol.sist.
 - Saul.sist.konfig.keitim.
 - Esam.saul.k.sist.konfig.
 - Saul.k.s.param.
 - → Saulės kolektorių sistemos montavimo instrukcija.
 - Saul.kol.s.paleidim.
-

Hibr.sist.

- Energ. kainų santyk.
-

Blokavimo apsauga

- Paleid.laik.
-

Išsaugoti visus nustatymus

- Paleid.ekspl. baigtas
-

Diagnost.

- Veik.patikr.
 - Funkc.patikr.suaktyv.
 - Šilum.siurbl.
 - ...
 - Šild.kont.1 ... 4
 - ...
 - Karšt.vand. nustatymai
 - ...
 - ijung.optim.
 - ...
 - Bas.
 - ...
 - Saul.
 - ...
 - Monit.vert.
 - Šilum.siurbl.
 - ...
 - Šild.kont.1 ... 4
 - ...
 - Karšt.vand. nustatymai
 - ...
 - ijung.optim.
 - ...
 - Bas.
 - ...
 - Saul.
 - ...
 - Galios kontr.jtais.
-

- ...
 - Trikčių pran.
 - ...
 - Sistem.informac.
 - ...
 - Tech.pr.
 - ...
 - Atstat.
 - ...
 - Kalibrav.
 - ...
 - Staig.kait.
 - ...
-

Innholdsfortegnelse

1	Oversikt Hovedmeny	98
2	Oversikt Info	99
3	Oversikt over servicemenyen.	100

1 Oversikt Hovedmeny

Dette er en oversikt over alle mulige menyelementer. Hver installasjon vil kun vise menyene til installerte moduler eller komponenter.

III Oppvarming eller Oppvarming/kjøling

- Driftsmodus
- Temperaturinnstillingen
 - Oppvar.
 - Senke
 - Optimert drift
 - Kjøling
- Tidsprogram
 - Aktivere tidsprogram
 - Mitt tidsprogram 1
 - Tilbakest. program
 - Mitt tidsprogram 2
 - Tilbakest. program
 - Gi nytt navn til tidsprog.
- Sommer-/vinteromkobling
 - Oppvarming
 - Sommerdrift fra
 - Driftsmodus
 - Kjøling av
- VV-vekseldrift
 - VV-vekseldrift på
 - Varmtvannsprioritet for
 - Varmeprioritering for

→ Varmtvann

- Driftsmodus
- Tidsprogram
 - Mitt varmtvanns-tidsprogr.
 - Tilbakest. program
- Ekstra-varmtvann
 - Starte nå
 - Avbryt nå
 - Temperatur
 - Varighet
- Autom. term. desinfeksj.
 - Start
 - Starte nå
 - Avbryt nå
 - Temperatur
 - Ukedag
 - Klokkeslett
- VV-vekseldrift
 - VV-vekseldrift på
 - Varmtvannsprioritet for
 - Varmeprioritering for
- Sirkulasjon
 - Driftsmodus
 - Innkoblingshyppighet
 - Mitt tidsprogram sirkulas. (sirkulasjonstidsprogram)
 - Tilbakest. program (resett sirkulasjonstidsprogram)

↗ Ventilasjon

- Driftsmodus
- Tidsprogram
- Tilbakestille tidsprog. (Zeitprogramm zurücksetzen)

- Luftfuktighet
- Luftkvalitet
- Bypass
- Tilluftstemperaturstyring
- Ettervarming tilf.lufttemp. (tilførselstemperatur for ettervarmer)
- Brukstid for filter
- Bekreft filterbytte
- Gi nytt navn til ventilasjonssone

Basseng

- Koble inn basseng-oppv.
- Temperatur basseng
- Tillate tilleggsvarm.basseng

Tidsprogr. tilleggsv.

- Tidspr. Tilleggsvarmer på
- Mitt tidsprogram
- Tilbakestille tidsprogram
- Tidsprogr.- min. utetemp.

Ferie

Hybridsystem

- Energiprisforhold

Smart Grid

- Oppvar.

 - Valg-heving
 - Tvangsheving

- Varmtvann

 - Valg-heving

Solcelleanlegg

- Heving oppvarming
- Heving varmtvann
- Senking kjøling
- Kjøling kun med PV
- Maks. effekt for kompr.

Energimanager

- Heving oppvarming
- Kjøling kun med EM

Innstillinger

- Språk
- Tidsformat
- Klokkeslett
- Datoformat
- Dato [DD.MM]
- Autom. tidsomstilling
- Displaykontrast
- Varselsignal blokkert
 - Varselsignal blokkert
 - Varselsignal blokkert fra
 - Varselsignal blokkert til
- Redusert varmtv.temp.
- VV-temperaturkorrektur

- Korrigering klokkeslett
- Standardvisning
- Internett-passord
- Internett
 - Opprette forbindelse
 - Koble fra forbindelsen
- Stille drift
 - Stille drift
 - Stille drift fra
 - Stille drift til
 - Min. utetemperatur
- Reset
 - Tilbakestill innstilling

2 Oversikt Info

Dette er en oversikt over all mulig informasjon. Hver installasjon vil kun vise informasjon om installerte moduler eller komponenter.

Oppvarming eller Oppvarming/kjøling

- Driftstype oppv./kjøling
- Innstilt romtemperatur (ønsket romtemperatur)
- Målt romtemperatur (målt romtemperatur)
- Målt turtemperatur (målt turtemperatur)

Varmtvann

- Innstilt temperatur (ønsket varmtvannstemperatur)
- Målt temperatur (målt varmtvannstemperatur)

Varmtvann (Tappevannsstasjon)

Ventilasjon

- Driftsmodus
- Utetemperatur
- Tilførselslufttemperatur
- Avtrekkslufttemperatur
- Eksoslufttemperatur
- Ettervarming tilf.lufttemp. (tillufttemperatur for ettervarmer)
- Avtrekksluftfuktighet
- Avtrekksluftkvalitet
- Luftfuktighet fjernbetj.
- Romluftsfeuchtigkeit
- Romluftskvalitet
- Bypass
- Filter, gjenværende gangtid

Basseng

- Børverdi pool
- Akt. temp. pool

Driftsdata

- Driftstimer styring
- Energiforbruk tilskudd
- Driftstim. kompr oppv.
- Driftstim. komp kjøling
- Driftstim. komp VV
- Driftstim. komp bass.

Oversikt over servicemenyen

- Ant. start oppvarming
 - Antall start kjøling
 - Antall start VV
 - Antall start basseng
-

Energiforbruk

- Samlet
 - Elektrisk tilleggsvarme
 - Samlet
 - Oppvarming
 - Varmtvann
 - Basseng
 - Kompressor
 - Samlet
 - Oppvarming
 - Varmtvann
 - Kjøling
 - Basseng
 - 24t: Strøm ventilasjon
 - 30d: Strøm ventilasjon
-

Avgitt energi

- Lev. energi totalt
 - Lev. energi oppvarming
 - Lev. energi varmtvann
 - Levert energi kjøling
 - Lev. energi basseng
-

Solar

- Solarføler
 - Solarlytelse
-

Utetemperatur

- Utetemperaturforløp
 - Utetemperatur
 - Utetemperatur trådl.
-

Internett

- IP-forbindelse
 - Serverforbindelse
 - Tilkoblet nettverk
 - IP-adresse
 - SW-versjon
 - Innloggingsdata
 - MAC-adresse
-

Systeminformasjon (Kun aktive grenseverdier vises, ellers er menyen tom)

- Varmepumpestatus
 - Kompressor av. For kald
 - Kompressor av. For varm
 - Maks.temp. luftinntak
 - Min.temp. luftinntak
 - Kjøling av. For kald
 - Kjøling av. For varm
 - Maks. temp. nådd
 - Varmep. av: Lav tur-T
 - Oppvarmingsfase
-

- Maks.temp.tilleggsvarme
 - Anti-blokkeringsdrift
 - For lav varmtv.-vol.strøm
 - Status kjølekrets
 - Effekt kompressør
 - Status tilleggsvarme
 - Effekt el. tilleggsvarmer
 - Status tillsk. m/shunt
 - Tilleggsvarmekilde
 - Shuntventil
 - Eltilskudd
 - Sperre strømleverandør
 - Solcelleanlegg
 - Smart grid
 - Aktuell drift
 - Effektall varmekilde
-

3 Oversikt over servicemenyen

Menyelementene vises i sekvensen under.

Servicemenyen

Igangkjøring

- Landsinformasjon
 - Akkumulatortank
 - Starte konfigurasjonsassistent
 - Tast inn regionalt laveste utetemperatur.
 - VCO ventil tilkoblet
 - Velg supp. varmekilde
 - Tilkobl. tilskudd m. shunt
 - Driftstype elektr.tilleggsvarme
 - Vifteturall
 - Tilluftoppv. gj. varmepumpe
 - Varmekrets 1 installert
 - Konfig. VK1 på VP
 - Prioritet varmekrets 1
 - Shuntventil varmekrets 1
 - Blandetid varmekrets 1
 - Oppv.system varmekr. 1
 - Regul.type varmekr. 1
 - Fjernbetjening varmekr. 1
 - Varmekrets 2 installert... Varmekrets 4 installert
 - Varmtvann install.
 - Sirk.pumpe installert
 - Størr. tappevannsstasjon
 - Tappevannsstasjon 2... 4
 - Endre tappevannskonfigurasjon
 - Ventilasjon installert
 - Solarssystem installert
 - Solar-utvidelsesmodul
 - Basseng-shuntventil
 - Beskytt.anode i bereder
 - Sikringsstørrelse
 - Bekreft konfigurasjon
-

Varmepumpe

- På/av-hysterese
 - Oppvar.
 - Stille inn på/av-hysterese i kjøling.
-

- Basseng
- Enkeltdrift
- Pumper
 - Driftstype prim. varme.p.
 - Minimal volumstrøm
- Eksterne tilkoblinger
 - Ekstern tilkobling 1
 - Logikk ekst. tilkobling 1
 - Sperre kompressordrift
 - Sperre varmtvannsdrift
 - Sperre oppvarmingsdrift
 - Sperre kjøledrift
 - Overoppheatingsvern VK1
 - Strømlever. sperretid 1 på
 - Strømlever. sperretid 2 på
 - Strømlever. sperretid 3 på
 - Sperre tilleggsvarmer
 - Solcelleanlegg
 - Ekstern tilkobling 2
 - Ekstern tilkobling 3
 - Ekstern tilkobling 4
- Sikringsstørrelse
- Manuell avisering
- Smart Grid
 - Oppvar.
 - Valg-heving
 - Tvangsheving
 - Varmtvann
 - Valg-heving
- Solcelleanlegg
 - Heving oppvarming
 - Heving varmtvann
 - Senking kjøling
 - Kjøling kun med PV
- Konstanttemperatur
- Samlefeil
- Stille drift
 - Stille drift
 - Stille drift fra
 - Stille drift til
 - Min. utetemperatur

Innstille tilleggsvarmer

- Gen.innstillinger tilleggsvarmer
 - Velg supp. varmekilde
 - Tilleggsvarmer forsinket på
 - Driftstype etter EVU sperre
 - Kun tilskudd
 - Koble ut tilleggsvarmer
 - Maks.temp.tilleggsvarmer
 - Maks. begrensning
 - Begrensningsstart
 - Elektrisk tilleggsvarmer
 - Driftstype elektr.tilleggsvarmer
 - Begrens. m. kompressor
 - Begr. effekt tilleggsvarmer
 - Begrense effekt VV-drift
 - Utetemp.-grenseverdi
 - Bivalenspunkt
 - Tilskudd med shunt
 - Tilkobl. tilskudd m. shunt
- Forsinkelsestid shunt
- Shunt-gangtid
- Logikk alarminngang
- Utetemp. parallelldrift
- Bival.pkt. Parall.drift
- Außentemp. Wechselbetr.
- Bival.pkt. Wechselbetr.
- Tilleggsvarmer.VV.bereder

Stille inn oppvarming/kjøling

- Anleggsdata
 - Akkumulatortank
 - Konfig. VK1 på VP
 - Intern varmepumpe
 - Min. utetemperatur
 - Damping
 - Bygningstype
 - Frostb.sens. kjøling
- Prioritet varmekrets 1
- Varmekr. 1 ... 4
 - Varmekrets installert
 - Fjernbetjening
 - Varmesystem
 - Varmekretsfunksjon
 - Reg.type
 - Innstille oppvarmingskurve
 - Dimensjoneringstemp.
 - Endepunkt
 - Fotpunkt
 - Maks. turtemperatur (Maksimal turtemperatur)
 - Solarpåvirk.
 - Rompåvirkning
 - Romtemperatur-offset
 - Konst. oppv. lavere enn
 - Frostbeskyttelse
 - Frostbeskr. grensetemp. (Grensetemperatur for frostsikring)
 - Sommer/vinter-omkobl.
 - Sommerdrift fra
 - Kjøling av
 - Grensev. Omg. start oppv.
 - utkoblingsfors. Kjøling
 - Innkoblingsfors. Kjøling
 - utkoblingsfors. Oppvarm.
 - Innkoblingsfors. Oppvarm.
 - Romtemp.koplingsdiff.
 - Duggpunkt-temperaturdiff.
 - Min.nom. turtemperatur
 - Shunt
 - Shunt-gangtid
 - Synlig i standardvisning (Synlighet i standarddisplayet)
- Byggførking
 - Aktivert
 - Ventetid før start
 - Startfase varighet
 - Startfase temperatur
 - Oppv.fase skritt lengde
 - Oppv.fase temp.diff. (Temperaturforskjell for oppvarmingsfase)
 - Holdefase varighet
 - Holdefase temperatur
 - Avkjølingsfase skritt lengde
 - Avkjølingsfase temp.diff. (Temperaturforskjell for kjølingsfase)

Oversikt over servicemenyen

- Sluttfase varighet
 - Sluttfase temperatur
 - Maks. avbruddstid (Maksimal bruddtid)
 - Byggtøring anlegg (System for avrettingstøring/byggtøring)
 - Byggtøring varmekrets 1 ...4 (Avrettingstøring/byggtøring varmekrets 1 ... 4)
 - Starte
 - Avbryte
 - Fortsette
-

Innstillinger varmtvann

- VV.drift energimanager
 - Innkoblingstemperatur EM
 - Utkoblingstemperatur EM
 - Varmtvann komfort
 - Innkoblingstemperatur
 - Utkoblingstemperatur
 - Forsinkelse, akselerasjon
 - Varmtvann Eco
 - Innkoblingstemperatur
 - Utkoblingstemperatur
 - Forsinkelse, akselerasjon
 - Varmtvann Eco+
 - Innkoblingstemperatur
 - Utkoblingstemperatur
 - Forsinkelse, akselerasjon
 - Sirkulasjonspumpe
 - Sirkulasjonsdriftsmodus
 - Innkoblingshyppighet sirk.
 - Autom. term. desinfeksj.
 - Term. desinfeksjon dag
 - Term. desinfeksjon tid
 - Maksimal varighet
 - Term. desinfeksjon temp.
 - Daglig oppvarming
 - Dagl. oppvarming tid
 - Varmtvann-vekseldrift
 - VV-vekseldrift på
 - Varmtvannsprioritet for
 - Varmeprioritering for
 - V.k.pumpe på i VV-drift
-

Innstillinger varmtvann (Tappetvannsstasjon)

- Maks. varmtv.temp
 - Varmtvann komfort
 - Varmtvann Eco
 - Sirkulasjon tid
 - Sirkulasjonsdriftsmodus
 - Innkoblingshyppighet sirk.
 - Sirkulasjon impuls
 - Automat. Term. desinfeksj.
 - Term. desinfeksjon dag
 - Term. desinfeksjon tid
 - Daglig oppvarming
 - Dagl. oppvarming tid
 - Feilmelding
 - Varmholding
 - Varmh. innkobl.-temp.diff
 - Lagdiff. retur lagdeling
-

Innstillinger ventilasjon

- → Installasjonsveiledning for ventilasjonsenheten.
-

Innstillinger basseng

- Pool-modul foreligger?
 - Basseng-shuntventil
 - Regelgeschw. Pool-Betr.
 - Fors. tilskudd pool-drift
 - Logikk ekstern tilkobling
-

Innstillinger solar

- Solarsystem installert
 - Endre solarkonfigurasjon
 - Aktuell solarkonfigurasjon
 - Solarparameter
 - → Installasjonsveiledning for termisk solvarmeanlegg.
 - Starte solarsystem
-

Hybridsystem

- Energiprisforhold
-

Blokkeringsbeskyttelse:

- Starttid
-

Lagre alle innstillinger

- Igangkj. fullført
-

Diagnose

- Funksjonstest
 - Aktivere funksjonstester
 - Varmepumpe
 - ...
 - Varmekr. 1 ... 4
 - ...
 - Innstillinger varmtvann
 - ...
 - Ventilasjon
 - ...
 - Basseng
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Monitorverdier
 - Varmepumpe
 - ...
 - Varmekr. 1 ... 4
 - ...
 - Innstillinger varmtvann
 - ...
 - Ventilasjon
 - ...
 - Basseng
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Effektvakt
 - ...
-

- Feilindikatorer
 - ...
 - Systeminformasjon
 - ...
 - Vedlikehold
 - ...
 - Resett
 - ...
 - Kalibrering
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Spis treści

1 Przegląd Menu główne	104
2 Przegląd Informacja.....	105
3 Przegląd menu serwisowego	106

1 Przegląd Menu główne

Poniżej przedstawiono przegląd wszystkich dostępnych pozycji menu. W każdej instalacji wyświetlane są tylko menu powiązane z zamontowanymi modułami i komponentami.

III Grzanie lub Grzanie/chłodzenie

- Tryb pracy
- Ustawienia temperatury
 - Grzanie
 - Tryb snu
 - Tryb zoptymalizowany
 - Chłodz.
- Harmonogram
 - Aktywuj program czasowy
 - Mój program czasowy 1
 - Resetuj program
 - Mój program czasowy 2
 - Resetuj program
 - Zmień nazwę prog. czas.
- Przełączenie trybu lato/zima
 - Grzanie
 - Tryb letni od
 - Tryb pracy
 - Tryb chłodzenia od
- Praca zmienna c.w.u.
 - Praca zmienna c.w.u. wł.
 - Priorytet c.w.u. dla
 - Priorytet ogrzewania dla

C.w.u.

- Tryb pracy
- Harmonogram
 - Mój prog. czasowy c.w.u.
 - Resetuj program
- Dodatkowa c.w.u.
 - Uruch. teraz
 - Przerwij teraz
 - Temperatura
 - Cz.trw.
- Autom. dezynf. term.
 - Start
 - Uruch. teraz
 - Przerwij teraz
 - Temperatura
 - Dzień tygodnia
 - Godzina
- Praca zmienna c.w.u.
 - Praca zmienna c.w.u. wł.
 - Priorytet c.w.u. dla
 - Priorytet ogrzewania dla
- Cyrkulacja
 - Tryb pracy
 - Częstotliwość włączania
 - Mój prog. czas. cyrkul. (program czasowy cyrkulacji)
 - Resetuj program (reset programu czasowego cyrkulacji)

Wentylacja

- Tryb pracy
- Harmonogram

- Reset harmonogramu (reset programu czasowego)
- Wilgotność powietrza
- Jakość powietrza
- Obejście
- Regul. temp. pow. dopł.
- Temp. pow. dopł. dogrz. (temperatura powietrza dopływowego do grzewacza)
- Czas pracy filtra
- Potwierdź wymianę filtra
- Zmień nazwę strefy wentylacji

Basen

- Włącz ogrzewanie basenu
- Temperatura w basenie
- Zezwól na dogrz. basenu

Program czas. dogrzew.

- Pr. czas. Dogrzewacz wł.
- Mój program czasowy
- Resetuj progr. czasowy
- Pr. czas-min. temp. zewn.

Urlop

System hybrydowy

- Stosunek cen energii

Smart Grid

- Grzanie
 - Podw. wybier.
 - Podw. wymusz.
- C.w.u.
 - Podw. wybier.

Inst. fotowolt.

- Podwyższ. ogrz.
- Podwyższ. c.w.u.
- Obniżenie chłodzenia
- Chłodzenie tylko z PV
- Maks. moc spręż.

Menedżer energii

- Podwyższ. ogrz.
- Chłodz. wył. z EM

Ustawienia

- Język
- Format godziny
- Godzina
- Format daty
- Data [DD.MM]
- Autom. zmiana czasu
- Kontrast wyświetlacza
- Sygn. ostrzeg. zablok.
 - Sygn. ostrzeg. zablok.
 - Sygn. ostrzeg. zablok. od
 - Sygn. ostrzeg. zablok. do

- Zred. temp. c.w.u.
- Korekcja temp. c.w.u.
- Korekta godziny
- Wskazanie stand.
- Hasło do internetu
- Internet
 - Utwórz połączenie
 - Rozłącz połączenie
- Tryb cichy
 - Tryb cichy
 - Cicha praca od
 - Cicha praca do
 - Min. temp. zewn.
- Reset
 - Resetowanie ustawień

2 Przegląd Informacji

Poniżej przedstawiono przegląd wszystkich dostępnych informacji. W każdej instalacji wyświetlane są tylko informacje powiązane z zamontowanymi modułami i komponentami.

Grzanie lub Grzanie/chłodzenie

- Tryb pr. grzanie/chłodz.
- Ust. temp.pomiesz. (zadana temperatura pomieszczenia)
- Zmierzona temp.pomiesz. (zmierzona temperatura pomieszczenia)
- Zmierzona temp.zasil. (zmierzona temperatura zasilania)

C.w.u.

- Ustawiona temp. (temperatura zadana c.w.u.)
- Zmierzona temp. (zmierzona temperatura c.w.u.)

C.w.u. (stacja świeżej wody)

Wentylacja

- Tryb pracy
- Temp. powietrza zewn.
- Temp. powietrza dopływ.
- Temp. pow. wywiew.
- Temp. pow. odprow.
- Temp. pow. dopł. dogrz. (temperatura powietrza dopływowego do grzewacza)
- Wilgotność pow. wywiew.
- Jakość pow. wywiew.
- Zdalne ster. wilg. pow.
- Wilg. pow. w pomieszc.
- Jakość pow. w pomiesz.
- Obejście
- Pozost. czas pracy filtra

Basen

- Zadana temp. basenu
- Aktualna temp. basenu

Dane robocze

- Godz.pr. sterowania
- Zuż. energii przez dogrz.
- Godz.pracy sprząz.

Przegląd menu serwisowego

- Godz.pr. spręż. chł.
 - Godz.pracy spręż.c.w.u.
 - Godz.pr. spręż. basenu
 - Liczba uruch. grzan.
 - Liczba załączek chłodz.
 - Liczba uruch. c.w.u.
 - Liczba załączek basen
-

Zużycie energii

- Razem
 - Dogrzewacz elektryczny
 - Razem
 - Grzanie
 - C.w.u.
 - Basen
 - Sprężarka
 - Razem
 - Grzanie
 - C.w.u.
 - Chłodzenie
 - Basen
 - 24h: prąd went.
 - 30d: prąd went.
-

Oddawana energia

- Oddawana energia razem
 - Oddawana energia, ogrz.
 - Oddawana energia, c.w.u.
 - Odd. energia chłodzenia
 - Oddawana energia, basen
-

Solar.

- Czujnik solarny
 - Uzysk solarny
-

Temp. zewn.

- Zmiany temp. zewn.
 - Temp. zewn.
 - Temperatura zewn. radio
-

Internet

- Połaczenie IP
 - Połaczenie z serwerem
 - Sieć podłączona
 - Adres IP
 - Wersja oprogramowania
 - Dane logowania
 - Adres MAC
-

Informacja systemowa (wyświetlane są tylko aktywne wartości graniczne; jeśli żadne wartości nie są aktywne, menu jest puste)

- Status pompy ciepła
 - Sprężarka wył. Za zimno
 - Sprężarka wył. Za ciepło
 - Maks. temp. na wl. pow.
 - Min. temp. na wlocie pow.
 - Tryb chł. wył. Za zimno
 - Tryb chł. wył. Za ciepło
-

- Maks. temp. osiągnięta
 - Pompa c. wył.: niska t.zas.
 - Faza nagrzewania
 - Maks. temp. dogrzewacza
 - Tryb zapobiegania blok.
 - Za małe nat.str.wody grz.
 - Stan obiegu chłodniczego
 - Moc sprężarki
 - Status dogrzewacza
 - Moc dogrzew. elektr.
 - Status dogrz. z zaworem miesz.
 - Dod. urząd. grzewcze
 - Zawór mieszający
 - Elektr. dogrz. c.w.u.
 - Blokada zakł. energ.
 - Inst. fotowolt.
 - Smart Grid
 - Aktualny tryb
 - Współ. spr. urz. grz.
-

3 Przegląd menu serwisowego

Elementy menu wyświetlane są w podanej poniżej kolejności.

Menu serwisowe

Uruchomienie

- Informacje krajowe
- Zasobnik bufor.
- Uruchom asystenta konfiguracji
- Wprowadź minimalną miejscową temperaturę zewnętrzną.
- Zawór VCO podłączony
- Wybierz dod. źr. ciepła
- Przył.dod.podgrz.z miesz.
- Tryb pracy dogrzew. el.
- Prędkość obr. went.
- Ogrz.pow.naw.prz. p.ciep.
- Obieg grzewczy 1 zainstal.
- Konf. ob.grz.1 na p.ciep.
- Priorytet obiegu grz. 1
- Zawór miesz. obiegu grz.1
- Czas przest. z. miesz. OG1
- System grzewczy OG 1
- Sposób regul.obiegu grz.1
- Mod. zdal. ster. ob. grz. 1
- Obieg grzewczy 2 zainstal.... Obieg grzewczy 4 zainstal.
- C.w.u. zainst.
- Pompa cyrk. zainstal.
- Wielk. stacji świeżej wody
- Stacja świeżej wody 2... 4
- Zmień konfigurację świeżej wody
- Wentylacja zamontowana
- System solarny zainstal.
- Solarlarny moduł rozszerz.
- Zaw.miesz. basen
- Anoda elektr. w zasobniku
- Wielkość bezpiecznika
- Zatwierdź konfigurację

Pompa ciepła

- Histerez wł/wył
 - Grzanie
 - Ustaw histerezę wł./wył. w trybie chłodzenia.
 - Basen
- Praca pojedyncza
- Pompy
 - Tryb pr. pierw. pompy c.o.
 - Min. strumień przepływu
- Przyłącza zewnętrzne
 - Przyłącze zewnętrzne 1
 - Ukł.log.przył.zewn. 1
 - Zablok. tryb sprężarki
 - Zablokuj tryb c.w.u.
 - Zablokuj tryb grzania
 - Zablokuj tryb chłodzenia
 - Zab.przed przegrz. OG1
 - Wł. okr. blok. 1 zakł. ener.
 - Wł. okr. blok. 2 zakł. ener.
 - Wł. okr. blok. 3 zakł. ener.
 - Blokuj dogzewacz
 - Inst. fotowolt.
 - Przyłącze zewnętrzne 2
 - Przyłącze zewnętrzne 3
 - Przyłącze zewnętrzne 4
- Wielkość bezpiecznika
- Ręczne odlodzenie
- Smart Grid
 - Grzanie
 - Podw. wybier.
 - Podw. wymusz.
 - C.w.u.
 - Podw. wybier.
- Inst. fotowolt.
 - Podwyższ. ogrz.
 - Podwyższ. c.w.u.
 - Obniżenie chłodzenia
 - Chłodzenie tylko z PV
- Temp. stała
- Zb. sygn. zakł.
- Tryb cichy
 - Tryb cichy
 - Cicha praca od
 - Cicha praca do
 - Min. temp. zewn.

Ustaw dogzewacz

- Ustaw. ogólne dogzewacza
 - Wybierz dod. źr. ciepła
 - Opózn. włączenie dogrz.
 - Tryb pr.po blok.zakł.energ.
 - Tylko dogzewacz
 - Wyłącz dogzewacz
 - Maks. temp. dogzewacza
 - Maks. limit
 - Początek ograniczenia
 - Dogzewacz elektryczny
 - Tryb pracy dogrzew. el.
 - Ogr. ze sprż.

- Ogranicz moc dogrzew.
- Ogranicz moc w tr. c.w.u.
- Wart. gran. temp. zewn.
- Punkt biwal.
- Dogzewacz z zaw. miesz.
- Przył.dod.podgrz.z miesz.
- Czas zwłoki zaw. miesz.
- Czas pracy mieszacza
- Ukł. log. wej. alarm.
- Temp. zewn. tryb równol.
- Pkt biwal. tryb równol.
- Temp. zewn. tryb zmienny
- Pkt biwal. tryb zmienny
- Dogzewacz podg. c.w.u.

Ustaw grzanie/chłodzenie

- Dane instalacji
 - *Zasobnik bufor.*
 - Konf. ob.grz.1 na p.ciep.
 - Wewnętrzna pompa c.o.
 - Min. temp. zewn.
 - Tłumienie
 - Typ budynku
 - Czuj.mrozu chłodz.
- Priorytet obiegu grz. 1
- Obieg grzewczy 1 ... 4
 - Obieg grzewczy zainstal.
 - Sterowanie zdalne
 - System grzew.
 - Funkcja obiegu grzew.
 - Sposób regul.
 - Ustaw krzywą grzania
 - Temperatura projektowa
 - Pkt końcowy
 - Pkt począt.
 - Maks. temp. zasilania (Maksymalna temperatura zasilania)
 - Wpływ solarny
 - Wpływ. pomiesz.
 - Korekta temp.pomiesz.
 - Grzanie stałe poniżej
 - Ochr. p. zamarz.
 - Temp. gr. ochr. p. zamarz. (Temperatura graniczna dla ochrony przed zamarzaniem)
 - Przełącz. lato/zima
 - Tryb letni od
 - Tryb chłodzenia od
 - Wart.granicz. rozp.grz.
 - Zwłoka wyłącz. Chłodz.
 - Zwłoka włączenia Chłodz.
 - Zwłoka wyłącz. Grzanie
 - Zwłoka włączenia Grzanie
 - Histereza temp. pomiesz.
 - Różnica temp. pkt. rosy
 - Min. zad. temp. zasilania
 - Zaw.miesz.
 - Czas pracy mieszacza
 - Widoczny we wsk. stand. (Widoczność we wskazaniu standardowym)
- Suszenie jastrychu
 - Aktywacja
 - Czas oczekiwania na start

Przegląd menu serwisowego

- Czas fazy startowej
 - Temp. fazy startowej
 - Wielkość kroków fazy nag.
 - Różnica temp. fazy nagrz. (Różnica temperatur fazy nagrzewania)
 - Czas fazy utrzymywania
 - Temp. fazy utrzymywania
 - Wielk. kroków f.chłodz.
 - Różn. temp. fazy chłodz. (Różnica temperatur fazy chłodzenia)
 - Czas fazy końcowej
 - Temp. fazy końc.
 - Maks. czas przerwy (Maksymalny czas przerwy)
 - Suszenie jastr.instal. (System suszenia jastrychu)
 - Susz. jastrychu ob.grz.1 ... 4 (Obieg grzewczy suszenia jastrychu 1 ... 4)
 - Uruchom
 - Przerwij
 - Kontynuuj
-

Ustawienia c.w.u.

- Manager energii trybu c.w.u.
 - Temp. załączania EM
 - Temp. wyłączania EM
 - Komfort c.w.u.
 - Temp. załączania
 - Temp. wyłączania
 - Opóźnienie uruch.
 - C.w.u. Eco
 - Temp. załączania
 - Temp. wyłączania
 - Opóźnienie uruch.
 - C.w.u. Eco+
 - Temp. załączania
 - Temp. wyłączania
 - Opóźnienie uruch.
 - Pompa cyrk.
 - Tryb cyrkulacji
 - Częstotl. załącz. cyrk.
 - Autom. dezynf. term.
 - Dzień dezinfekcji termicz.
 - Czas dezynf. termicznej
 - Maks. czas trwania
 - Temp. dezynf. term.
 - Codz. nagrzewanie
 - Czas codz. nagrzewania
 - Praca zmienna c.w.u.
 - Praca zmienna c.w.u. wł.
 - Priorytet c.w.u. dla
 - Priorytet ogrzewania dla
 - Pompa o.grz wł. w tr.CWU
-

Ustawienia c.w.u. (Stacja świeżej wody)

- Maks. temp. c.w.u.
 - Komfort c.w.u.
 - C.w.u. Eco
 - Czas cyrkulacji
 - Tryb cyrkulacji
 - Częstotl. załącz. cyrk.
 - Impuls cyrk.
 - Autom. dezynf. term.
 - Dzień dezinfekcji termicz.
-

- Czas dezynf. termicznej
 - Codz. nagrzewanie
 - Czas codz. nagrzewania
 - Wskaźnik usterki
 - Utrzym. ciepła
 - Różn.temp.zał.utrz.ciepła
 - Różn. przeł. powr.uwars.
-

Ustawienia wentylacji

- → Instrukcja montażu rekuperatora do wentylacji.
-

Ustawienia basenu

- Dostępny moduł bas.?
 - Zaw.miesz. basen
 - Szybk. reg. trybu basenu
 - Opóźn. dogrz. trybu bas.
 - Układ log. przył. zewn.
-

Ustawienia solarne

- System solarny zainstal.
 - Zmień konfigurację solarną
 - Aktualna konfiguracja solarna
 - Parametry solarne
 - → Instrukcja montażu systemu solarnego.
 - Uruchom system solarny
-

System hybrydowy

- Stosunek cen energii
-

Zabezp. przed blokadą

- Czas rozpoczęcia
-

Zapisz wszystk. ustawienia

- Uruchom. zakończone
-

Diagnoza

- Kontrola działania
 - Aktywuj kontrolę działania
 - Pompa ciepła
 - ...
 - Obieg grzewczy 1 ... 4
 - ...
 - Ustawienia c.w.u.
 - ...
 - Wentylacja
 - ...
 - Basen
 - ...
 - Solar.
 - ...
 - Wartości monitorowane
 - Pompa ciepła
 - ...
 - Obieg grzewczy 1 ... 4
 - ...
 - Ustawienia c.w.u.
 - ...
 - Wentylacja
-

- ...
 - Basen
 - ...
 - Solar.
 - ...
 - Monitor mocy
 - ...
 - Wskazania usterek
 - ...
 - Informacje systemowe
 - ...
 - Konserwacja
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibracja
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Índice

1 Vista geral do Menu principal.....	110
2 Vista geral do Informação	111
3 Vista geral do menu de assistência técnica	112

1 Vista geral do Menu principal

Esta é uma vista geral de todos os possíveis itens de menu. Em cada instalação, apenas são apresentados os menus dos componentes ou módulos instalados.

II Aquecer ou Aquecer/refrigerar

- Modo funcionamento
- Definições de temperatura
 - Aquecer
 - Reduzir
 - Operação otimizada
 - Arref.
- Programação de horário
 - Ativar a progr. de horário
 - A minha progr. de horário 1
 - Repor progr.
 - A minha progr. de horário 2
 - Repor progr.
 - Alterar nome progr. horário
- Comutação verão/inverno
 - Aquecer
 - Modo de verão a partir de
 - Modo funcionamento
 - Modo arrefec. partir de
- Modo alternado AQ
 - Modo alternado AQ ligado
 - Prioridade A.Q.S. para
 - Prioridade aquec. para

III Água quente

- Modo funcionamento
- Programação de horário
 - A minha progr. horário AQ
 - Repor progr.
- Água quente adicional
 - Iniciar agora
 - Cancelar agora
 - Temperatura
 - Duração
- Desinf. térmica autom.
 - Início
 - Iniciar agora
 - Cancelar agora
 - Temperatura
 - Dia da semana
 - Hora
- Modo alternado AQ
 - Modo alternado AQ ligado
 - Prioridade A.Q.S. para
 - Prioridade aquec. para
- Circulação
 - Modo funcionamento
 - Frequência de ativação
 - Minha progr. hor. Circul. (programação de horário de recirculação)
 - Repor progr. (repor programação de horário de recirculação)

IV Ventilação

- Modo funcionamento
- Programação de horário

- Repor prog. de horário (repor programação de horário)
- Humidade do ar
- Qualidade do ar
- Bypass
- Reg. temp. ar de admi.
- Rea. - Temp. in. (temperatura do ar primário após o aquecedor)
- Duração do filtro
- Confirmar mud. de filtro
- Dar novo nome à zona de vent.

Pisc.

- Ligar aquec. piscina
- Temp. piscina
- Aut. aquec. adic. pisc.

Prog. horário Aquec. adic.

- Prog. hor. Aquec. adic. lig
- A minha progr. de horário
- Repor prog. horário
- Prog. hor. - Te. ext. mín.

Férias

Sistema híbrido

- Relação preço/energia

Rede inteligente

- Aquecer
 - Pico selecionável
 - Pico forçado
- Água quente
 - Pico selecionável

Sistema fotovoltaico

- Pico Aquecimento
- Pico Água quente
- Redução arrefecimento
- Arrefecer só com FV
- Máx. pot. para compr.

Gestor de energia

- Pico Aquecimento
- Arrefecer só com EM

Ajustes

- Idioma
- Formato da hora
- Hora
- Formato da data
- Data [DD.MM]
- Comutação temporal aut.
- Contraste do visor
- Sinal de aviso bloqueado
 - Sinal de aviso bloqueado
 - Sin.aviso bloq. de
 - Sinal aviso bloq. até
- Temp. reduzida da ág.que.

- Temp. correção AQS
- Correção da hora
- Indicação padrão
- Palavra-passe de Internet
- Internet
 - Estabelecer ligação
 - Desligar rede
- Funcionamento silencioso
 - Funcionamento silencioso
 - Modo silencioso de
 - Modo silencioso até
 - Temperatura exterior mín.
- Reset
 - Repor ajustes

2 Vista geral do Informação

Esta é uma vista geral de todas as informações possíveis. Em cada instalação, apenas são apresentadas as informações dos componentes ou módulos instalados.

Aquecer ou Aquecer/refrigerar

- Modo func. Aq./Refrig.
- Temp. ambiente ajustada (temperatura ambiente definida)
- Temp. ambiente medida (temperatura ambiente medida)
- Temp. avanço medida (temperatura de avanço medida)

Água quente

- Temper. ajustada (temperatura da água quente sanitária definida)
- Temper. medida (temperatura da água quente sanitária medida)

Água quente (Estação de água fresca)

Ventilação

- Modo funcionamento
- Temperatura exterior
- Temp. do ar de admi.
- Temp. ar de extração
- Temp. do ar de descarga
- Rea. - Temp. in. (temperatura do ar primário do reaquecedor)
- Humidade ar de extração
- Qualidade ar de extração
- Contr. rem. humi. do ar
- Humidade ar ambiente
- Qualidade ar ambiente
- Bypass
- Duração restante do filtro

Pisc.

- Temp. nom. pisc.
- Temp. at. pisc.

Dados operacionais

- Horas func. Comando
- Cons. energia aquec. adic.
- Horas func. aquec. compr.
- Horas func. arref. compr.

Vista geral do menu de assistência técnica

- Horas fu. ág. q. san. com.
 - Horas func. pisc. compr.
 - Núm. Arranques Aquecer
 - Núm. Arranques Refrigerar
 - Núm. Arranques AQ
 - Núm. Arranques Pisc.
-

Consumo energia

- Global
 - Aquecimento adici. elét.
 - Global
 - Aquecer
 - Água quente
 - Pisc.
 - Compressor
 - Global
 - Aquecer
 - Água quente
 - Arrefecimento
 - Pisc.
 - 24h: Corrente ventilação
 - 30d: Corrente ventilação
-

Energia fornecida

- Energia tot. fornecida
 - Energia fornecida aquec.
 - Energ. fornecida AQS
 - Energ. fornec. Refrigeração
 - Energ. fornecida piscina
-

Solar

- Sensor solar
 - Rend. solar
-

Temp. ext.

- Evolução temper. ext.
 - Temp. ext.
 - Temper. exterior por rádio
-

Internet

- Ligação IP
 - Ligação ao servidor
 - Rede ligada
 - Endereço IP
 - Versão do SW
 - Dados do login
 - Endereço MAC
-

Inform. do sistema (apenas são apresentadas limitações ativas, caso contrário, o menu estará vazio)

- Estado da bomba de calor
 - Compr. deslig. Muito frio
 - Compr. deslig. Muito que.
 - Temp. máx. Entrada de ar
 - Temp. mín. Entrada de ar
 - Modo arr. desl. Muito frio
 - Modo arr. desl. Muito que.
 - Temp. máx. atingida
-

- Bom.calor de.: baixa T. AV
 - Fase de aquec.
 - Temp. máx. aquec. adic.
 - Modo anti-bloqueio
 - Para caudal AQS mui. bai.
 - Estado Circ. refrig.
 - Pot. Compressor
 - Estado Aq. adic.
 - Pot. Aquec. adic. elétr.
 - Estado Aquec. adic. com mist.
 - Equip. térmico adic.
 - Válvula misturadora
 - Aquec. adic. ág. quente el.
 - Bloq. da emp. for. de ene.
 - Sistema fotovoltaico
 - Rede inteligente
 - Funcion. atual
 - Coef. desemp. equip. tér.
-

3 Vista geral do menu de assistência técnica

Os itens de menu aparecem pela sequência abaixo apresentada.

Menu assist. téc.

Colocação em funcionamento

- Informação sobre países
 - Acumulador de inércia
 - Iniciar assistente de configuração
 - Introduzir temperatura ext. mín. região
 - Válvula VCO ligada
 - Selec. equip. térm. adic.
 - Lig. aquec. adic. c/mist.
 - Modo func. aq. adic. elétr.
 - Velocidade do ventilador
 - Aquec. ar ins. bomba cal.
 - Circ. aquec. 1 instalado
 - Config. CA1 em BA
 - Pri. Cir. de aqu. 1
 - Mist. Circ. aquec. 1
 - Tempo func.mist.circ.aq.1
 - Sist. aquec. Circ. aquec. 1
 - Tipo reg. Circ. aquec. 1
 - Contr. rem. circ. aquec. 1
 - Circ. aquec. 2 instalado... Circ. aquec. 4 instalado
 - Instal. água quente
 - Bomba circ. instalada
 - Dimensão esta. ág. fresca
 - Est. de água fresca 2... 4
 - Alterar a config. de água fresca
 - Ventilação instalada
 - Sistema solar instalado
 - Módulo expansão solar
 - Válvula mist. da piscina
 - Ânodo elétr. no acumul.
 - Tamanho do fusível
 - Confirmar configuração
-

Bomba de calor

- Histerese ligação/desconexão
-

- Aquecer
- Ajustar histerese on/off no modo de arrefecim.
- Pisc.
- Modo individual
- Bombas
 - Modo bomba aquec. prim
 - Caudal mínimo
- Ligações externas
 - Ligação externa 1
 - Lógica Ligação ext. 1
 - Bloq. func. compr.
 - Bloquear func. ág. quente
 - Bloquear modo aquec.
 - Bloquear modo arrefec.
 - Prot. sobreaquec. C1
 - EVU Período bloq. 1 lig.
 - EVU Período bloq. 2 lig.
 - EVU Período bloq. 3 lig.
 - Bloq. o aquecedor adic.
 - Sistema fotovoltaico
 - Ligação externa 2
 - Ligação externa 3
 - Ligação externa 4
- Tamanho do fusível
- Descongelação manual
- Rede inteligente
 - Aquecer
 - Pico selecionável
 - Pico forçado
 - Água quente
 - Pico selecionável
- Sistema fotovoltaico
 - Pico Aquecimento
 - Pico Água quente
 - Redução arrefecimento
 - Arrefecer só com FV
- Temperatura constante
- Avaria geral
- Funcionamento silencioso
 - Funcionamento silencioso
 - Modo silencioso de
 - Modo silencioso até
 - Temperatura exterior mín.

Ajustar o aquecedor adicional

- Ajustes ger. Aquec. adicional
 - Selec. equip. térm. adic.
 - Aquec. adic. atrasado lig.
 - Modo func. seg. bloq. EVU
 - Apenas aquecedor adic.
 - Desligar aquecedor adic.
 - Temp. máx. aquec. adic.
 - Limitação máx.
 - Tipo de limitação
 - Aquecimento adici. elét.
 - Modo func. aq. adic. elétr.
 - Limit. com compressor
 - Limitar pot. aquec. adic.
 - Limitar pot. func. AQ
 - Valor limite temp. ext.
 - Temperatura bivalente

- Aquec. adic. com mist.
 - Lig. aquec. adic. c/mist.
 - Tempo atraso mist.
 - Tempo funcion. do mistur.
 - Lógica Entrada de alarme
 - Temp. ext. modo paral.
 - Temp. bival. Modo paral.
 - Temp. ext. modo altern.
 - Temp. bival. Modo altern.
 - Aquec. adic. Acumul. AQ

Ajustar Aquecer/Refrigerar

- Dados da instalação
 - *Acumulador de inércia*
 - Config. CA1 em BA
 - Bomba aquec. int.
 - Temperatura exterior mín.
 - Isolamento
 - Tipo edifício
 - Sen.prot.cong.arre.
- Pri. Cir. de aqu. 1
- Circ. aquec. 1 ... 4
 - Circ. aquec. instalado
 - Controlo remoto
 - Sist. aque.
 - Função circ. aquec.
 - Tipo regul.
 - Ajustar a curva de aquec.
 - Temperatura de projeto
 - Terminal
 - Ponto de fun.
 - Temperat. máx. de avanço (Temperatura de avanço máxima)
 - Influ. solar
 - Influén. amb.
 - Desvio temper. ambiente
 - Aquecer a baixo de
 - Proteção anti-gelo
 - Prot. anti-gelo Temp. limite (Temperatura limite da proteção anti-gelo)
 - Comutação verão/inverno
 - Modo de verão a partir de
 - Modo arrefec. partir de
 - Lim. arranque imed. aq.
 - Atraso de desc. Arrefecer
 - Atr. de con. Refrigerar
 - Atraso de desc. Aquecer
 - Atr. de con. Aquecer
 - Dif. de com. da tem. am.
 - Dif. tem. do pon. de cond
 - Temp. nom. de avan. mín.
 - Misturador
 - Tempo funcion. do mistur.
 - Vísivel na indic. padrão (Visibilidade na vista padrão)
- Secagem do piso
 - Ativado
 - Tempo esp. antes arran.
 - Fase arranque Duração
 - Fase de arranque Temper.
 - Fase aq. Ampl. passo
 - Fase aq. Difer. temp. (Diferença de temperatura da fase de aquecimento)

Vista geral do menu de assistência técnica

- Fase reten. Duração
 - Fase de retenção Temper.
 - Fase arrefec. Ampl. passo
 - Fase arrefec. Difer. temp. (Diferença de temperatura da fase de arrefecimento)
 - Fase final Duração
 - Fase final Temperatura
 - Tempo máx. interrupção (Tempo máximo de interrupção)
 - Sec. do piso Instalação (Secagem do piso do sistema)
 - Sec. piso Circ. aquec. 1 ... 4 (Secagem do piso com circuito de aquecimento 1 ... 4)
 - Iniciar
 - Interromper
 - Continuar
-

Ajustes Água quente

- Gestor de energia em AQS
 - Temper. ativação GE
 - Temper. desativação GE
 - Água quente conforto
 - Temperatura de ativação
 - Temp. de desativação
 - Retardamento arranque
 - Água quen. Eco
 - Temperatura de ativação
 - Temp. de desativação
 - Retardamento arranque
 - Água quen. Eco+
 - Temperatura de ativação
 - Temp. de desativação
 - Retardamento arranque
 - Bomba de circul.
 - Modo de func. de circ.
 - Frequência de ativ. Circ.
 - Desinf. térmica autom.
 - Desinfecção térm. Dia
 - Desinfecção térm. Hora
 - Duração máxima
 - Temp. desinfecção térm.
 - Aquecim. diário
 - Aquecim. diário Hora
 - Modo alternado água quente
 - Modo alternado AQ ligado
 - Prioridade A.Q.S. para
 - Prioridade aquec. para
 - Bomba circ. aq. modo AQ
-

Ajustes Água quente (Estação de água fresca)

- Temp. máx. água quente
 - Água quente conforto
 - Água quen. Eco
 - Tempo de circulação
 - Modo de func. de circ.
 - Frequência de ativ. Circ.
 - Impulso de circulação
 - Desinfecção térm. aut.
 - Desinfecção térm. Dia
 - Desinfecção térm. Hora
 - Aquecim. diário
 - Aquecim. diário Hora
-

- Indicação de falha
 - Manutenção térm.
 - Dif. temp. ativ. man. térm.
 - Dif. comut. estrat. retorno
-

Ajustes ventilação

- → Manual de instalação do sistema de ventilação.
-

Ajust. pisc.

- Existe módulo pisc.?
 - Válvula mist. da piscina
 - Reg. Vel. oper. piscina
 - Atraso resist. oper. piscina
 - Lógica Ligação externa
-

Ajustes Solar

- Sistema solar instalado
 - Alterar configuração solar
 - Configuração solar atual
 - Parâmetros solares
 - → Manual de instalação do sistema solar térmico.
 - Iniciar o sistema solar
-

Sistema híbrido

- Relação preço/energia
-

Proteção anti-bloqueio

- Hora início
-

Guardar as definições

- Col. em fun. concluída
-

Diagnóstico

- Verif. do func.
 - Ativar testes de funcion.
 - Bomba de calor
 - ...
 - Circ. aquec. 1 ... 4
 - ...
 - Ajustes Água quente
 - ...
 - Ventilação
 - ...
 - Pisc.
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Valores monitor
 - Bomba de calor
 - ...
 - Circ. aquec. 1 ... 4
 - ...
 - Ajustes Água quente
 - ...
 - Ventilação
 - ...
 - Pisc.
 - ...
-

- Solar
 - ...
 - Controlador de potência
 - ...
 - Indicações de falha
 - ...
 - Inform. do sistema
 - ...
 - Manutenção
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Calibragem
 - ...
 - Snapshot
 - ...
-

Cuprins

1 Privire de ansamblu Meniu principal	116
2 Privire de ansamblu Info	117
3 Privire de ansamblu asupra meniului Service	118

1 Privire de ansamblu Meniu principal

Această privire de ansamblu asupra toate elementele de meniu disponibile. Pentru fiecare instalație sunt afișate numai meniurile pentru modulele și componentele instalate.

II Încălzire sau Încălzire/răcire

- Regim de funcționare
- Setări de temperatură
 - Încălzire
 - Scadere
 - Regim optimizat
 - Răcire
- Program temporizat
 - Activ.prog.temporizat
 - Program temporizat 1
 - Resetare prog.
 - Program temporizat 2
 - Resetare prog.
 - Redefinire prog.temporizat
- Comutare vară/iarnă
 - Încălzire
 - Regim vară începând cu
 - Regim de funcționare
 - Regim de răcire oprit
- Regim alternant AC
 - Reg.înlocuire AC ponit
 - Prioritate apă caldă pentru
 - Prioritate încălzire pt.

■ Apă caldă

- Regim de funcționare
- Program temporizat
 - Progr.meu temp.ACM
 - Resetare prog.
- Necesar suplimentar apă caldă
 - Pornire acum
 - Întrerupere acum
 - Temperatură
 - Durată
- Dezinf.termică autom.
 - Start
 - Pornire acum
 - Întrerupere acum
 - Temperatură
 - Ziua săptămânii
 - Oră
- Regim alternant AC
 - Reg.înlocuire AC ponit
 - Prioritate apă caldă pentru
 - Prioritate încălzire pt.
- Circulație
 - Regim de funcționare
 - Frecvență comutări
 - Prog.temp.circulație (program temporizat pentru circulație)
 - Resetare prog. (resetarea programului temporizat pentru circulație)

❖ Ventilație

- Regim de funcționare

- Program temporizat
- Reset.progr.temporizat (resetarea programului temporizat)
- Umiditatea aerului
- Calitatea aerului
- Bypass
- Reglare temp.aer proaspăt
- Temp.aer proasp.încăl.ult. (Temperatura aerului proaspăt de la nivelul aparatului de încălzire montat în aval)
- Timpul funcționare filtru
- Confirmare înlocuire filtru
- Redenumire zonă ventilație

Bazin

- Pornire sist.încălz.bazin
- Temperatură bazin
- Permis.încălzitor bazin

Prog.temp.încălzitor

- Prog.temp.înc.aux.pornit
- Programul meu temporizat
- Resetarea progr. temp.
- Progr.temp.temp.ext.min.

Concediu

Sistem hibrid

- Raport preț energie

Smart Grid

- Încălzire
 - Creștere opțională
 - Creștere forțată
- Apă caldă
 - Creștere opțională

Instalație fotovoltaică

- Creștere temp.încălzire
- Creșt.temp.apă caldă
- Reducere răcire
- Răcire numai cu FV
- Putere max. compr.

Manager de energie

- Creștere temp.încălzire
- Răcire numai cu ME

Setări

- Limbă
- Format oră
- Oră
- Format dată
- Data [ZZ.LL]
- Modif.autom.timp
- Contrast display
- Ton avertiz.blocat
 - Ton avertiz.blocat
 - Ton avertiz.blocat de la

- Ton avertiz.blocat până la
- Temp.redusă a apei calde
- Corecție temperatură AC
- Corectare oră
- Afisare standard
- Parolă Internet
- Internet
 - Realizarea conexiunii
 - Întreruperea conexiunii
- Funcț.niv.scăzut zgromot
 - Funcț.niv.scăzut zgromot
 - Fct.niv.sc.zgomot de la
 - Fct.niv.sc.zgomot până la
 - Temp.ext. minimă
- Resetare
 - Resetarea setărilor

2 Privire de ansamblu Info

Această privire de ansamblu cuprinde toate informațiile disponibile. Pentru fiecare instalație sunt afișate numai informațiile pentru modulele sau componentele instalate.

Încălzire sau Încălzire/răcire

- Reg.funcț.încălz./răcire
- Temp.încăpere setată (temperatura de referință a încăperii)
- Temp.încăpere măsurată (temperatura măsurată a încăperii)
- Temp.tur măsurată (temperatura măsurată a turului)

Apă caldă

- Temp.setată (temperatura de referință a apei calde)
- Temp.măsurată (temperatura măsurată a apei calde)

Apă caldă (Stație de apă potabilă)

Ventilație

- Regim de funcționare
- Temp.exterioră aer
- Temperatură aer proaspăt
- Temperatură aer uzat
- Temperatură aer evacuat
- Temp.aer proasp.încăl.ult. (Temperatura aerului proaspăt de la nivelul aparatului de reîncălzire)
- Umiditate aer uzat
- Calitate aer uzat
- Umid.aer com.de la dist.
- Umiditate aer încăpere
- Calitate aer încăpere
- Bypass
- Timp de funcț.rămas filtru

Bazin

- Temp.nominală bazin
- Temp. act. bazin

Date funcționare

- Ore funcționare comandă
- Consum energie încălzire

Privire de ansamblu asupra meniului Service

- Ore funcț.compr.încălz.
 - Ore funcț.compr.răc.
 - Ore funcț.compr.AC
 - Ore funcț.compr.baz.
 - Număr porniri încălzire
 - Număr porniri răcire
 - Număr porniri AC
 - Număr porniri bazin
-

Cons.energie

- Total
 - Rezist.electr.suplimentară
 - Total
 - Încălzire
 - Apă caldă
 - Bazin
 - Compresor
 - Total
 - Încălzire
 - Apă caldă
 - Răcire
 - Bazin
 - 24h: curent ventilație
 - 30d: curent ventilație
-

Energie emisă

- Total energie emisă
 - Energ.încălz.emisă
 - Energ.apă caldă emisă
 - Energie răcire emisă
 - Energ.pool emisă
-

Solar

- Senzor solar
 - Aport solar
-

Temperatură exterioară

- Curs temperatură exterioară
 - Temperatură exterioară
 - Temp.exterioră radio
-

Internet

- Conexiune IP
 - Conexiune server
 - Rețea conectată
 - Adresă IP
 - Versiune SW
 - Date de conectare
 - Adresă MAC
-

Informații sistem (Sunt afișate numai limitele active; în caz contrar, meniul este gol)

- Stare pompă de căldură
 - Compr.oprit. Prea rece
 - Compr.oprit. Prea cald
 - Temp.max.intrare aer
 - Temp.min.intrare aer
 - Reg.răcire oprit. Prea rece
-

- Reg.răcire oprit. Prea cald
 - Temp.max.atinsă
 - P.căld.opr.: T.tur mică
 - Fază încălzire
 - Temp.max.încălzitor
 - Regim anti-blocare
 - Debit vol.AC prea scăzut
 - Stare circuit de răcire
 - Putere compresor
 - Stare încălzitor
 - Putere rezist.electr.suplim.
 - Stare încălz.aux.cu amestecător
 - Putere suplim.gen.term.
 - Supapă a amestecătorului
 - Rezist.el.suplim.AC
 - Blocare furniz.en.electrică
 - Instalație fotovoltaică
 - Smart grid
 - Regim actual
 - Coef.perform.gen.term.
-

3 Privire de ansamblu asupra meniului Service

Elementele de meniu sunt afișate în lista de mai jos.

Meniu de service

Punere în funcțiune

- Informații specifice țării
- Rezervor tampon
- Porniți asistent configurare?
- Introducere temperatură exterioară regională minimă.
- Supapă VCO racordată
- Select.stare gen.termic
- Racord încălz.aux.amest.
- Reg.încălz.elect.aux.
- Turărie suflantă
- Încălz.aer uzat pmp.căld.
- Cl 1 instalat
- Config. Cl1 la WP
- Prioritate circuit încălzire 1
- Amestecător Cl 1
- Timp funcț.amest.Cl 1
- Sistem încălzire Cl 1
- Tip reglare Cl 1
- Telecomandă circ.înc. 1
- Cl 2 instalat... Cl 4 instalat
- Instal. apă caldă
- Pompă de circ. instalată
- Dimens. stație apă pot.
- Stație de apă potabilă 2... 4
- Modificare config. apă potabilă
- Sistem de ventilație instalat
- Instalare sistem solar
- Modul extindere solar
- Vane amestec bazin
- Anod electric în rezervor
- Dimensiunea siguranței
- Confirmare configurare

Pompă de căldură

- Histerezis pornit/oprit
 - Încălzire
 - Setare pornire/oprire histereză în regim de răcire.
 - Bazin
- Regim individual
- Pompe
 - Regim pompă încz.prim.
 - Debit volumic minim
- Racorduri externe
 - Racord extern 1
 - Logică racord ext. 1 ...
 - Blocare funcț.comp.
 - Oprire reg.prod.apă caldă
 - Oprire regim de încălzire
 - Oprirea regimului de răcire
 - Protecție supraîncălz.CI1
 - Timp bloc.1 EVU pornit
 - Timp bloc.2 EVU pornit
 - Timp bloc.3 EVU pornit
 - Blocarea încălz.auxiliar
 - Instalație fotovoltaică
 - Racord extern 2
 - Racord extern 3
 - Racord extern 4
- Dimensiunea siguranței
- Dezghețare manuală
- Smart Grid
 - Încălzire
 - Creștere opțională
 - Creștere forțată
 - Apă caldă
 - Creștere opțională
- Instalație fotovoltaică
 - Creștere temp.încălzire
 - Creșt.temp.apă caldă
 - Reducere răcire
 - Răcire numai cu FV
- Temperatură constantă
- Defecțiune colectivă
- Funcț.niv.scăzut zgomot
 - Funcț.niv.scăzut zgomot
 - Fct.niv.sc.zgomot de la
 - Fct.niv.sc.zgomot până la
 - Temp.ext. minimă

Reglarea încălzitorului auxiliar

- Setări gen.pt.încălz.aux.
 - Select.stare gen.termic
 - Temporizare încălz.aux.
 - Reg.fct.după în.al.en.el.
 - Numai încălzitor auxiliar
 - Oprire încălz.aux.
 - Temp.max.încălzitor
 - Limitare maximă
 - Pornirea limitării
 - Rezist.electr.suplimentară
 - Reg.încălz.elect.aux.
 - Limitare cu compresor

- Limit.putere încălz.aux.
- Limitare utilizare tens. AC
- Valoare limită temp.ext.
- Punct de bivalență
- Încălzitor cu amestecător
 - Racord încălz.aux.amest.
 - Timp întârziere amest.
 - Timp funcț.amestecător
 - Intrare alarmă logică
 - Temp. ext.regim paralel
 - Pct. bivalență regim paralel
 - Temp.ext.regim alternant
 - Pct.bival.reg.alternant
 - Încălzitor auxiliar boiler AC

Setare încălzire/răcire

- Date instalăție
 - Rezervor tampon
 - Config. CI1 la WP
 - Pompă internă CI
 - Temp.ext. minimă
 - Reducere
 - Tip cladire
 - Senzor de îngheț răcire
- Prioritate circuit încălzire 1
- Circuit de încălzire 1 ... 4
 - Circuit de încălzire instalat
 - Telecomandă
 - Sist. incalz.
 - Funcționare CI
 - Tip reglare
 - Setare curbă încălzire
 - Temperatura de referință
 - Punct final
 - Punct de bază
 - Temperatură maximă tur (Temperatura maximă a turului)
 - Infl. solară
 - Infl. incap.
 - Offset temp.încăpere
 - Încălzire continuă sub
 - Prot.îngheț
 - Temp.limită prot.îngheț (Temperatura limită de protecție împotriva înghețului)
 - Comutare vară/iarnă
 - Regim vară începând cu
 - Regim de răcire oprit
 - Val.lim.por.imediată încălz.
 - Temporizare oprire răcire
 - Temporiz.pornire răcire
 - Temp.oprire încălz.
 - Temp.pornire încălz.
 - Decalaj dif.temp.încăp.
 - Dif.temp.punct condens.
 - Temp.min.ref.tur
 - Amestecător
 - Timp funcț.amestecător
 - Vizibil pe afișaj standard (Vizibilitate la nivelul afișajului standard)
- Uscare șapă
 - Activat
 - Timp aştept.înainte por.
 - Durată fază start

Privire de ansamblu asupra meniului Service

- Temperatură fază start
 - Increment fază încălzire
 - Dif. temp. fază încz. (Diferența de temperatură pentru faza de încălzire)
 - Durată fază oprire
 - Temperatură fază oprire
 - Increment fază de răcire
 - Dif. temperatură fază răcire (Diferența de temperatură pentru faza de răcire)
 - Durată fază finală
 - Temperatură fază finală
 - Durată întrerupere max. (Timp maxim de întrerupere)
 - Uscare șapă instalatie (Sistem de uscare a șapei)
 - Uscare șapă circ.încălz.1 ... 4 (Circuit de încălzire pentru uscarea șapei 1- 4)
 - Pornire
 - Întrerupere
 - Reluare
-

Setări apă caldă

- Gestionare energie regim ACM
 - Temp.conectare ME
 - Temp.deconectare ME
 - Regim apă caldă confort
 - Temp.conectare
 - Temp.deconectare
 - Temporizare la pornire
 - Apă caldă Eco
 - Temp.conectare
 - Temp.deconectare
 - Temporizare la pornire
 - Apă caldă Eco+
 - Temp.conectare
 - Temp.deconectare
 - Temporizare la pornire
 - Pompă de circulație
 - Reg.funcț.la circulare
 - Frecvență comutări circ.
 - Dezinf.termică autom.
 - Zi dezinf.term.
 - Timp dezinf.term.
 - Durata maximă
 - Temp.dezinfectie term.
 - Încălzire ziln.
 - Timp încălzire ziln.
 - Regim alternant apă caldă
 - Reg.înlocuire AC ponit
 - Prioritate apă caldă pentru
 - Prioritate încălzire pt.
 - Pmp.Cl pornită la reg.AC
-

Setări apă caldă (Stație de apă potabilă)

- Temp.max. apă caldă
 - Regim apă caldă confort
 - Apă caldă Eco
 - Timp de circulație
 - Reg.funcț.la circulare
 - Frecvență comutări circ.
 - Impuls de circulație
 - Dezinf. term. autom.
-

- Zi dezinf.term.
 - Timp dezinf.term.
 - Încălzire ziln.
 - Timp încălzire ziln.
 - Mesaje de eroare
 - Conservarea temperaturii
 - Conserv.dif.temp.conect.
 - Hist.strat retur
-

Setări ventilație

- → Instrucțiuni de instalare pentru unitatea de aerisire.
-

Setări bazin

- Este disp.modulul bazin?
 - Vane amestec bazin
 - Viteză regl.reg.bazin
 - Temporiz.înc.aux.reg.bazin
 - Logică racord extern
-

Setări solar

- Instalare sistem solar
 - Modificare configurație solară
 - Configurație solară actuală
 - Parametri solari
 - → Instrucțiuni de instalare pentru sistemul termic solar.
 - Pornire sistem solar
-

Sistem hibrid

- Raport preț energie
-

Protecția împotriva blocării

- Ora de pornire
-

Memorare toate setările

- Punere în funcțiune finalizată
-

Diagnoză

- Test funcționare
 - Activare test funcționare
 - Pompă de căldură
 - ...
 - Circuit de încălzire 1 ... 4
 - ...
 - Setări apă caldă
 - ...
 - Ventilație
 - ...
 - Bazin
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Valori monitor
 - Pompă de căldură
 - ...
 - Circuit de încălzire 1 ... 4
 - ...
 - Setări apă caldă
 - ...
-

- Ventilație
 - ...
 - Bazin
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Senzor de putere
 - ...
 - Mesaje de eroare
 - ...
 - Informații de sistem
 - ...
 - Întreținere
 - ...
 - Resetare
 - ...
 - Calibrare
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Содержание

1	Обзор Главное меню	...122
2	Обзор Информация	...123
3	Обзор сервисного меню	...124

1 Обзор Главное меню

Это обзор всех возможных пунктов меню. В каждой системе в меню показываются только установленные модули и компоненты.

III Отопление или Отоп./охл.

- Режим работы
- Настройки температуры
 - Отоп.
 - Понижение
 - Оптим. реж. эксплуатац.
 - Охлаж.
- Прог.раб.по врем.
 - Активировать программу
 - Моя программа 1
 - Сбросить программу
 - Моя программа 2
 - Сбросить программу
 - Переименовать программу
- Переключение лето/зима
 - Отопление
 - Летний реж.с
 - Режим работы
 - Режим охлаждения с
- Переменный режим ГВС
 - Вкл. перем. режим ГВС
 - Приоритет отопл. для
 - Приоритет отопл. для

▼ Горячая вода

- Режим работы
- Прог.раб.по врем.
 - Моя программа гор.воды
 - Сбросить программу
- Очень горячая вода
 - Запустить сейчас
 - Отменить сейчас
 - Температура
 - Длит.
- Авт. терм. дезинфекция
 - Пуск
 - Запустить сейчас
 - Отменить сейчас
 - Температура
 - День недели
 - Время
- Переменный режим ГВС
 - Вкл. перем. режим ГВС
 - Приоритет отопл. для
 - Приоритет отопл. для
- Рециркуляция
 - Режим работы
 - Частота включения
 - Моя программа циркул. (программа работы по времени для циркуляции)
 - Сбросить программу (сброс программы работы по времени для циркуляции)

❖ Вент-я

- Режим работы

- Прог.раб.по врем.
- Сброс прог.раб.по вр. (сброс программы работы по времени)
- (Относ.) вл. возд.
- Качество возд.
- Байпас
- Сист. упр. темп.прит.возд.
- Темп. прит.в. возд.пдгрв. (температура приточного воздуха промежуточного нагревателя)
- Срок службы фильтра
- Пдтврд. замену фильтра
- Переим. вент-ой З

Бассейн

- Вкл. нагрев бассейна
- Температура бассейна
- Допуст.доп.нагр.бассейн

Программа допнагревателя

- Прогр.доп.нагр. вкл.
- Моя программа
- Сбросить программу
- Прог.- мин. наруж. Т

Отпуск

Гибридная система

- Соотн. стоим. энергии

Умная сеть

- Отоп.
 - Выбор подъём
 - Принудительный подъём
- Горячая вода
 - Выбор подъём

Фотогальванич.установка

- Повышение отопления
- Повышение ГВС
- Пониж. реж. охлажд-я
- Охл.только при солн.уст.
- Макс. мощ.для компр.

Сист. упр-я энергией

- Повышение отопления
- Охл. тлко с пом. с.уп.эн.

Настройки

- Язык
- Формат времени
- Время
- Формат даты
- Дата [ДД.ММ]
- Авт. настройка времени
- Конtrастность диспл.
- Звук. пред. сигн. блокир.
 - Звук. пред. сигн. блокир.
 - Предуп.сигн.блок.с(вр)

- Предуп.сигн.блок.до(вр)
- Сниженная темп. гор. в.
- Корректировка темп. ГВС
- Корректировка времени
- Стандартная индикация
- Интернет-пароль
- Интернет
 - Создать соединение
 - Разорвать соединение
- Бесшумный режим
 - Бесшумный режим
 - Бесш. режим с (время)
 - Бесш. режим до (время)
 - Мин. темпер. нар. возд.
- Сброс
 - Сбросить настройки

2 Обзор Информация

Это обзор всей возможной информации. В каждой системе показывается информация только об установленных модулях и компонентах.

Отопление или Отоп./охл.

- Режим отопление/охл
- Зад. комнатная темп. (заданная комнатная температура)
- Измер. комнатная темп. (измеренная комнатная температура)
- Измер. темп. под. лин. (измеренная температура подающей линии)

Горячая вода

- Заданная температура (заданная температура горячей воды)
- Измеренная темп. (измеренная температура горячей воды)

Горячая вода (станция свежей воды)

Вент-я

- Режим работы
- Темп. наружного возд.
- Темп. прит.возд.
- Темп. отраб.возд.
- Темп. отраб.возд.
- Темп. прит.в. возд.пдгрв. (температура приточного воздуха промежуточного нагревателя)
- Вл. отраб.возд.
- Качество отраб.возд.
- (Относ.)вл.в., п.дист.упр.
- Вл. возд. в помещении
- Качеств. возд. в помещ.
- Байпас
- Остат. время раб.фильт.

Бассейн

- Задан.темп. бассейна
- Факт.темпер.бассейна

Рабочие характеристики

- Часы работы управл.

Обзор сервисного меню

- Потреб. энергии отопит.
- Часы раб.компр.отопл
- Часы раб.компр.охлажд
- Часы работы компр. ГВС
- Часы раб.компр. бассейн
- Кол-во стартов отопл.
- Кол-во стартов охлажд.
- Кол-во стартов ГВС
- Кол-во стартов бассейн

Потреб.энергии

- Всего
- Доп. эл/нагреватель
 - Всего
 - Отопление
 - Горячая вода
 - Бассейн
- Компрессор
 - Всего
 - Отопление
 - Горячая вода
 - Охлаждение
 - Бассейн
- 24ч: электропит. В
- 30дн.: электропит. В

Отдаваемая энергия

- Отдав. энергия общая
- Отдав. энергия отопл.
- Отдав. энергия ГВС
- Отд. энергия охлаждения
- Отдав. энергия бассейн

С/кол

- Дтч. солн. энергии
- Вклад солн.

Наружная температура

- Изменение наружн. температуры
- Наружная температура
- Радиосиг.темпер.нар.возд.

Интернет

- IP-соединение
- Соединение с сервером
- Подключенная сеть
- IP-адрес
- Версия SW (ПО)
- Login
- MAC-адрес

Системная информация (отображаются только активные ограничения; в противном случае меню пусто)

- Состояние теплового насоса
 - Компр. выкл. Хол.
 - Компрес. выкл. Сл.гор.
 - Макс. темп. воздуха на вх
 - Мин. темп. воздуха на вх

- Реж. охл. выкл. Хол.
- Реж. охл. выкл. Сл.гор.
- Достигнута макс.темп.
- Тепл.н. выкл: низкая Т ПЛ
- Стадия нагрева
- Макс.темп.доп.нагрева
- Режим антиблокировки
- Низкий расход в с.отоп.
- Состояние хол.контура
- Мощность компрессора
- Состояние доп.нагреват
- Мощн.элек.нагревателя
- Состояние доп.нагр.со смес
- Доп. теплогенератор
- Клапан смесителя
- Эл.доп.нагрев. гор.воды
- Блокир. энергсн. орг.
- Фотогальванич.установка
- Smart Grid
- Текущий режим
- Рабочее число теплоген.

3 Обзор сервисного меню

Пункты меню отображаются в показанной ниже последовательности.

Сервисное меню

Пуск в эксплуатацию

- Информация о стране
- Бак-накопитель
- Запустить помощник конфиг.?
- Введите минимальную наружную температуру региона.
- Подключен клапан ВСО
- Выбрать доп. т/генератор
- Подкл.доп.нагр.со смес.
- Тип эл. нагревателя
- Част. враш. вентилятора
- Доп.под.возд.от теп.нас
- Установл. отоп. контур 1
- Конфиг. ОК1 на ТН
- Приоритет ОК1
- Смеситель отоп.конт.1
- Время хода смес.отоп.к.1
- Отоп.система отоп.конт1
- Вид регулир.отоп.конт. 1
- Пульт ДУ отоп.конт.1
- Установл. отоп. контур 2... Установл. отоп. контур 4
- Гор. в. уст-на
- Установлен цирк. насос
- Произв.станции св.воды
- Станция свежей воды 2... 4
- Изменить конфиг. свежей воды
- Вент-я уст-на
- Установ. сист.солн.кол
- Модуль солн. колл.
- Смес.ный клап. бас.
- Электр. анод в баке
- Ток предохранителя
- Подтвердить конфигурацию

Тепловой насос

- Гистерезис вкл/выкл
 - Отоп.
 - Установите гистерезис вкл/выкл в режиме охлаждения.
 - Бассейн
- Одиночн. режим
- Насосы
 - Реж.раб.перв.отоп.насос
 - Мин. объемный расход
- Внешние подключения
 - Внешнее подключение 1
 - Логика внеш.контакт 1
 - Блокировка компресс.
 - Блокировка ГВС
 - Блокировка отопления
 - Блокировка охлаждения
 - Защита от перегрева ОК1
 - EVU время блокир.1 вкл
 - EVU время блокир.2 вкл
 - EVU время блокир.3 вкл
 - Блокировка нагреватель
 - Фотогальванич.установка
 - Внешнее подключение 2
 - Внешнее подключение 3
 - Внешнее подключение 4
- Ток предохранителя
- Ручная оттайка
- Умная сеть
 - Отоп.
 - Выбор подъём
 - Принудительный подъём
 - Горячая вода
 - Выбор подъём
- Фотогальванич.установка
 - Повышение отопления
 - Повышение ГВС
 - Пониж. реж. охлажд-я
 - Охл.только при солн.уст.
- Постоянная температура
- Общ. сигнал неисправ.
- Бесшумный режим
 - Бесшумный режим
 - Бесш. режим с (время)
 - Бесш. режим до (время)
 - Мин. темпер. нар. возд.

Настроить доп.нагреватель

- Общ.настройки доп.нагреват.
 - Выбрать доп. т/генератор
 - Вкл. нагреват.с задержк
 - Режим после блок.EVU
 - Только доп. нагреватель
 - Выключить доп.нагреват.
 - Макс.темпер.доп.нагрева
 - Макс.ограничение
 - Старт ограничения
 - Доп. эл/нагреватель
 - Тип эл. нагревателя
 - Огран. с компрессором

- Ограничить мощн.нагр.
- Ограничить мощн. ГВС
- Пред.знач. нар. темп.
- Точка бивалент.
- Доп.нагреватель со смес
- Подкл.доп.нагр.со смес.
- Время задержки смесит.
- Время хода смесителя
- Логика входа тревоги
- Наруж.темп.парал.режим
- Бивал.парал.режим
- Наруж.темп.перем.режим
- Бивал.перем.режим
- Доп.нагрев. бака ГВС

Задать отопление/охлажд.

- Данные системы
 - Бак-накопитель
 - Конфиг. ОК1 на ТН
 - Внутренний насос отопл.
 - Мин. темпер. нар. возд.
 - Демпфирование
 - Теплоизоляция здания
 - Дтчк защ.от замерз.,охл
- Приоритет ОК1
- Отоп. контур 1 ... 4
 - Установл. отоп. контур
 - Пульт дист.упр-я
 - Отоп.сист.
 - Функция отоп. контура
 - Вид регулирования
 - Настроить отоп. кривую
 - Расчётная температура
 - Конечная точка
 - Начальн.точка
 - Макс. темп. под. линии (максимальная температура подающей линии)
 - Влияние солн.коллект.
 - Влияние комн.
 - Смещение комн. темп.
 - Пост. отопление ниже
 - Защ.от замерз.
 - Пред.темпер.защ.от замерз (пределная температура защиты от замерзания)
 - Переключ.лето/зима
 - Летний реж.с
 - Режим охлаждения с
 - Пред.эн.мгн.вкл.отопл.
 - Задержка выкл.охлажд.
 - Задержка включ.охлажд.
 - Задержка выключ.отопл.
 - Задержка включ.отопл.
 - Гистерезис комн.темпер.
 - Гистерезис точки росы
 - Мин.задан. t под.линии
 - Смеситель
 - Время хода смесителя
 - Видимый в станд. индик. (видимость в стандартной индикации)
- Сушка монолитного пола
- Активирована

Обзор сервисного меню

- Ожидание перед стартом
 - Продолж.начальн.стадии
 - Темп. начальной стадии
 - Шаг стадии нагрева
 - Разн.темпер.стадии нагрева (разность температур на фазе нагрева)
 - Продолж.стадии выдерж
 - Темп. стадии выдержки
 - Шаг стадии охлаждения
 - Разн.темпер.стадии охлажд. (разность температур на фазе охлаждения)
 - Продолж.конеч.стадии
 - Темп.конечной стадии
 - Макс. время перерыва (максимальное время перерыва)
 - Система сушки полов (система сушки монолитного пола)
 - Сушка полов отоп.конт.1 ...4 (отопительный контур сушки монолитного пола 1 ... 4)
 - Старт
 - Прервать
 - Продолжить
-

Настройки ГВС

- Реж. ГВС, распр. энергии
 - Тем.вкл.упр.энергоп.
 - Тем.выкл.упр.энергоп.
 - Гор. в., реж. комфорт
 - Темп. включения
 - Темп. выключения
 - Задержка пуска
 - Горячая вода Eco
 - Темп. включения
 - Темп. выключения
 - Задержка пуска
 - Горячая вода Eco+
 - Темп. включения
 - Темп. выключения
 - Задержка пуска
 - Насос рецирк.
 - Реж.раб.цирк.
 - Частота вкл.цирк.насоса
 - Авт. терм. дезинфекция
 - День терм. дезинфекции
 - Время терм. дезинф.
 - Макс.прод.
 - Темп. терм. дез.
 - Ежедневный нагрев
 - Время ежедн. нагрева
 - Переменный режим ГВС
 - Вкл. перем. режим ГВС
 - Приоритет отопл. для
 - Приоритет отопл. для
 - Насос OK вкл.при раб.ГВ
-

Настройки ГВС (станция свежей воды)

- Макс. темп. гор. в.
 - Гор. в., реж. комфорт
 - Горячая вода Eco
 - Время цирк.
 - Реж.раб.цирк.
 - Частота вкл.цирк.насоса
-

- Цирк. по импульсу
 - Автомат. терм. дез.
 - День терм. дезинфекции
 - Время терм. дезинф.
 - Ежедневный нагрев
 - Время ежедн. нагрева
 - Индикация неисп.
 - Поддерж. в гор.сост.
 - Пдjk.в гор.с.раз.тмп.вкл.
 - Гист.чув.к обр.лин.рас.
-

Настройки вент.

- → инструкция по монтажу вентиляционной установки.
-

Настройки бассейна

- Есть модуль бассейна?
 - Смес.ный клап. бас.
 - Скор.рег.реж."Бассейн"
 - Зад.доп.наг.реж.Бассейн
 - Логика внеш. соедин.
-

Настройки солн. установки

- Установ. сист.солн.кол
 - Изменить конфиг.солн.установки
 - Текущая конфигурация солн.
 - Параметры солн. установки
 - → инструкция по монтажу системы солнечного коллектора.
 - Запустить сист.солн.кол
-

Гибридная система

- Соотн. стоим. энергии
-

Защита от блокировки

- Время пуска
-

Сохраните все настройки

- Ввод в экспл. завершен
-

Диагностика

- Функц. тест
 - Активировать функ.тесты
 - Тепловой насос
 - ...
 - Отоп. контур 1 ... 4
 - ...
 - Настройки ГВС
 - ...
 - Вент-я
 - ...
 - Бассейн
 - ...
 - С/кол
 - ...
 - Монитор параметры
 - Тепловой насос
 - ...
 - Отоп. контур 1 ... 4
 - ...
-

- Настройки ГВС
 - ...
 - Вент-я
 - ...
 - Бассейн
 - ...
 - С/кол
 - ...
 - Реле мощности
 - ...
 - Индикация неисправн.
 - ...
 - Системная информация
 - ...
 - Техобслуж.
 - ...
 - Сброс
 - ...
 - Калибровка
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Sadržaj

1 Pregled Glavni meni.....	128
2 Pregled Info.....	129
3 Pregled menija za servisiranje.....	130

1 Pregled Glavni meni

Ovo je pregled svih mogućih stavki menija. U svakoj instalaciji se prikazuju samo meniji instaliranih modula ili komponenti.

III Grejanje ili Grejanje/hlađenje

- Način rada
- Podešavanja temperature
 - Grejanje
 - Sniženo
 - Optimizovan rad
 - Hlađenje
- Vremenski program
 - Aktiviranje vr.programa
 - Moj vrem. program 1
 - Resetuj program
 - Moj vrem. program 2
 - Resetuj program
 - Preimenuj vr. program
- Prebac. na let./zim. vr.
 - Grejanje
 - Letnji režim od
 - Način rada
 - Rež. hlad. od
- Naizm. režim TV
 - Naizm. režim TV uklj.
 - Prior. tople vode za
 - Prior. grej. za

Topla voda

- Način rada
- Vremenski program
 - Moj vr.prog. tople vode
 - Resetuj program
- Dod. topla voda
 - Pokreni sada
 - Prekini sada
 - Temperatura
 - Vreme
- Autom. term. dezinfekc.
 - započeti
 - Pokreni sada
 - Prekini sada
 - Temperatura
 - Dan u ned
 - Tačno vreme
- Naizm. režim TV
 - Naizm. režim TV uklj.
 - Prior. tople vode za
 - Prior. grej. za
- Cirkulacija
 - Način rada
 - Učest. uključivanja
 - Moj vrem. prog. cirkulacije (vremenski program za cirkulaciju)
 - Resetuj program (resetovanje vremenskog programa za cirkulaciju)

Ventilacija

- Način rada
- Vremenski program

- Reset. vrem. program (resetovanje vremenskog programa)
- Vlažnost vazduha
- Kvalitet vazduha
- Prem.
- Regul. temp. dovoda
- Nakn.zagr. temp.dovoda (temperatura dovodnog vazduha post-grejača)
- Vreme rada filtera
- Potvrditi zamenu filtera
- Promeniti ime vent. zone

Bazen

- Uključi grejanje bazena
- Temp. bazena
- Dozvoli dogrev. bazena

Vrem. prog. dogреваčа

- Vr. prog. dogr. uklj
- Moj vrem. program
- Resetuj vrem. program
- Vr.prog.-min.spolj.temp

Odmor

Hibr. sistem

- Odnos cena energije

Smart mreža

- Grejanje
 - Izbor poveć.
 - Prinud. poveć.
- Topla voda
 - Izbor poveć.

Fotovolt. sistem

- Poveć. grejanja
- Poveć. tople vode
- Sniženje hlađenja
- Hlađ. samo sa FV
- Maks. snaga za kompr.

Menadžer energije

- Poveć. grejanja
- Hlađenje samo sa ME

Podešavanja

- Jezik
- Format vrem.
- Tačno vreme
- Format dat.
- Datum [DD.MM]
- Aut. prebac. vremena
- Kontrast displ.
- Ton upoz.blokiran
 - Ton upoz.blokiran
 - Ton upoz. blokiran od
 - Ton upoz. blokiran do

- Smanj.temp.t.vode
- Korekcija temp. TV
- Korekc. vremena
- Stand. prikaz
- Internet lozinka
- Internet
 - Uspostaviti vezu
 - Prekid veze
- Tihi režim
 - Tihi režim
 - Tihi način rada od
 - Tihi način rada do
 - Min. spoljna temp
- Reset
 - Resetuj podešavanja

2 Pregled Info

Ovo je pregled svih mogućih informacija. U svakoj instalaciji se prikazuju samo informacije o instaliranim modulima ili komponentama.

Grejanje ili Grejanje/hlađenje

- Režim rada Grejanje/Hlađ.
- Podešena sobna temp. (podešena sobna temperatura)
- Izmerena sob. temp. (izmerena sobna temperatura)
- Izmerena temp. pol. voda (izmerena temperatura protoka)

Topla voda

- Podešena temp. (podešena temperatura tople vode)
- Izmerena temp. (izmerena temperatura tople vode)

Topla voda (Stanica za svežu vodu)

Ventilacija

- Način rada
- Spoljna temperatura
- Temp. usisnog vazduha
- Temp. izduvnog vazduha
- Temp. otpadnog vazduha
- Nakn.zagr. temp.dovoda (Temperatura dovoda vazduha iz predgrejača)
- Vlažnost izlaznog vazduha
- Kvalitet izlaznog vazduha
- Vlaž.vazd.dalj.upr.
- Vlažnost sobnog vazduha
- Kvalitet sobnog vazduha
- Prem.
- Preost.vr.rada filt.

Bazen

- Zad.T bazena
- Trenut.T bazena

Podaci o radu

- Radni sati upravlј.
- Potrošnja energ. dogrev.
- Radni sati kompr. grej.

Pregled menija za servisiranje

- Rad. sati kompr. hlad.
 - Radni sati kompr.TV
 - Radni sati kompr.bazen
 - Br. pokret. grejanja
 - Br. pokret. hlađenja
 - Broj pokret. TV
 - Br. pokret. bazena
-

Potrošnja energ.

- Ukupno
 - Električni dogrevač
 - Ukupno
 - Grejanje
 - Topla voda
 - Bazén
 - Kompresor
 - Ukupno
 - Grejanje
 - Topla voda
 - Hlađ.
 - Bazén
 - 24h: struja ventilacije
 - 30d: struja ventilacije
-

Predata energija

- Pred.energija ukup.
 - Pred.energija grej.
 - Pred.energija TV
 - Gen. energ. hlađenja
 - Pred.energija bazen
-

Solar

- Solarni senzor
 - Sol. prinos
-

Spoljna temp.

- Tok spolj. temperature
 - Spoljna temp.
 - Funk spoljne temp.
-

Internet

- IP veza
 - Veza sa serverom
 - Povezana mreža
 - IP adresa
 - SW verzija
 - Login podaci
 - MAC adresa
-

Inform. o sistemu (prikazana su samo aktivna ograničenja, inače je meni prazan)

- Status topl.pumpe
 - Kompres. isk. Prehlađeno
 - Kompres. isk. Pretoplo
 - Maks.temp. ulaza vazd.
 - Min. temp ulaza vazd.
 - Rež.hlađ. isk. Prehlađeno
 - Rež.hlađ. isk. Pretoplo
-

- Dostign. maks.temp.
 - T.pumpa isk: niska VL-T
 - Faza zagrev.
 - Maks. temp. dogrev.
 - Režim protiv blokir.
 - Nizak zapr.protok gr.vode
 - Status kr. hlađ.
 - Snaga kompresora
 - Status dogrev.
 - Snaga elektr. dogrevača
 - Status dogrevača sa mešaćem
 - Dod. generator toplove
 - Mešni ventil
 - El. dogrevač top. vode
 - EVU blok.
 - Fotovolt. sistem
 - Smart mreža
 - Aktuelni režim
 - Br. radn. sati gener. topl.
-

3 Pregled menija za servisiranje

Stavke menija su prikazane redom u nastavku.

Serv. meni

Puštanje u rad

- Inform. o zemlji
- Akum. bojler
- Pokreni pomoć za konfiguraciju
- Uneti minimalnu regionalnu spoljaš. temp.
- VCO ventil priključen
- Izbor dod. gen. toplove
- Priklj. dogrev. s mešaćem
- Način priklj. el. dogrevača
- Broj obr. vent.
- Grej.dov.preko t.pumpe
- Instaliran gr. krug 1
- Konfig. GK1 na TP
- Prior. grej. krug 1
- Gr. krug 1 sa meš.
- Vreme meš. gr. kruga 1
- Sist. grej. gr.kruga 1
- Vrsta regul. gr. kruga 1
- Daljinsko upr. gr. krug 1
- Instaliran gr. krug 2... Instaliran gr. krug 4
- Topla voda instal.
- Instalirana cirk.pumpa
- Veličina stanice sv.vode
- Stanica za svežu vodu 2... 4
- Promeniti konfig. za svežu vodu
- Ventilacija instalirana
- Instal. solarni sistem
- Modul za sol. prošir.
- Ventil mešaća za bazen
- Elektr. anoda u bojleru
- Jač. osigurača
- Potvrda konfiguracije

Topl.pumpa

- Histereza uk/isk
 - Grejanje
 - Podesiti histerezu uk/isk u režimu hlađenja.
 - Bazén
- Pojed. režim
- Pumpe
 - Režim prim. bojlera grej.
 - Min zapreminske protok
- Spolj. priključci
 - Spolj. priključak 1
 - Logika spolj. prik. 1
 - Blokiraj rež. kompres.
 - Blokiraj rež. top. vode
 - Blokiraj rež. grej.
 - Blokiraj rež. hlađ.
 - Zaštita od pregr. GK1
 - EVU vr. blok. 1 uk
 - EVU vr. blok. 2 uk
 - EVU vr. blok. 3 uk
 - Blokiraj dogrev.
 - Fotovolt. sistem
 - Spolj. priključak 2
 - Spolj. priključak 3
 - Spolj. priključak 4
- Jač. osigurača
- Ručno odleđivanje
- Smart mreža
 - Grejanje
 - Izbor poveć.
 - Prinud. poveć.
 - Topla voda
 - Izbor poveć.
- Fotovolt. sistem
 - Poveć. grejanja
 - Poveć. tople vode
 - Sniženje hlađenja
 - Hlađ. samo sa FV
- Stalna temperatura
- Zbir. smetnja
- Tihi režim
 - Tihi režim
 - Tihi način rada od
 - Tihi način rada do
 - Min. spoljna temp

Podešav. dogревača

- Opšta podešavanja dogreviča
 - Izbor dod. gen. topote
 - Odlož. uklj. dogreviča
 - Režim posle EVU blokade
 - Samo dogrev.
 - Isključi dogrevič
 - Maks. temp. dogrev.
 - Maks. ogranič.
 - Vrsta ogranič.
 - Električni dogrevič
 - Način priklj. el. dogreviča
 - Ogranič. s kompresorom

- Ograniči snagu dogreviča
- Ograniči snagu režima TV
- Spoljna temp. gr.vr.
- Tačka bival.
- Dogrevič sa mešaćem
 - Priklj. dogrev. s mešaćem
 - Vreme kašnjenja mešaća
 - Vreme mešanja
 - Logika alarm.ulaza
 - Spolj.temp. paral. rež.
 - Bival.tačka paral. rež.
 - Spolj.temp. naizm. rež.
 - Bival. tač. naizm. rež.
 - Dogrevič bojlera TV

Podešav. grejanja/hlađ.

- Pod. sistema
 - Akum. bojler
 - Konfig. GK1 na TP
 - Inter. pumpa za grej.
 - Min. spoljna temp
 - Priguš.
 - Tip grad.
 - Senzor mraza Hlađenje
- Prior. grej. krug 1
- Gr. krug 1 ... 4
 - Instaliran gr. krug
 - Daljinsko upravljanje
 - Sis. grej.
 - Funkcija gr.kruga
 - Vrsta regul.
 - Podesi krivu grej.
 - Prorač. temperatūra
 - Kr. tačka
 - Donja tačka
 - Maks. temp. pol. voda (Maksimalna temperatūra protoka)
 - Solar. uticaj
 - Uticaj sobe
 - Toler. sobne temp.
 - Neprekidno grej. ispod
 - Zašt. zamr.
 - Gr. temp. zašt. smrz. (Granična temperatūra zaštite od zamrzavanja)
 - Prebacivanje letnji/zimski
 - Letnji režim od
 - Rež. hlađ. od
 - Gran. tren. pokr. grejanja
 - Odlož. isklj. hlađenja
 - Odlož. uklj. hlađenja
 - Odlož. isklj. grejanja
 - Odlož. uklj. grejanja
 - Razl. uklj. sob. temp.
 - Raz. temp. tačke odmrz.
 - Min. zad. temp. pol. voda
 - Mešać
 - Vreme mešanja
 - Vidljiv. na stand. prikazu (Vidljivost u standardnom prikazu)
- Sušenje estriha
 - Aktivir.
 - Pauza pre pokretanja
 - Vr. faze pokret.

Pregled menija za servisiranje

- Temp. faze pokretanja
 - Korak faze zagrevanja
 - Temp. razl. faze pokr. (Temperaturna razlika u fazi dogrevanja)
 - Vr. faze održav.
 - Temp. faze održavanja
 - Korak faze hlađenja
 - Temp. razl. faze hlađ. (Temperaturna razlika u fazi hlađenja)
 - Vr.završ. faze
 - Temp. završ. faze
 - Maks. vreme prekida (Maksimalno vreme prekida)
 - Sistem sušenja betona (Sistem sušenja estriha)
 - Suš. betona gr. krug 1 ...4 (Sušenje estriha u grejnom krugu 1 ... 4)
 - Startovanje
 - Prekidanje
 - Nastavi
-

Podešavanja tople vode

- TV režim menadž. energije
 - Temp. uključivanja ME
 - Temp. isključivanja ME
 - Topla voda Komfor
 - Temp. uključivanja
 - Temp. isključivanja
 - Odlaganje podizanja
 - Topla voda Eco
 - Temp. uključivanja
 - Temp. isključivanja
 - Odlaganje podizanja
 - Topla voda Eco+
 - Temp. uključivanja
 - Temp. isključivanja
 - Odlaganje podizanja
 - Cirkulaciona pumpa
 - Način rada - cirkulacija
 - Učest. uključivanja cirk.
 - Autom. term. dezinfekc.
 - Dan za term. dezinf.
 - Vreme term. dezinfekcije
 - Maksimalno trajanje
 - Temp. term. dezinf.
 - Dnev. zagrevanje
 - Dnev. zagrev. Vreme
 - Naizm. režim tople vode
 - Naizm. režim TV uklj.
 - Prior. tople vode za
 - Prior. grej. za
 - Pumpa gr. uklj. za TV
-

Podešavanja tople vode (Stanica za svežu vodu)

- Maks. temp. tople vode
 - Topla voda Komfor
 - Topla voda Eco
 - Vreme cirkulacije
 - Način rada - cirkulacija
 - Učest. uključivanja cirk.
 - Cirkulacija impuls
 - Auto. term. dezinf.
 - Dan za term. dezinf.
 - Vreme term. dezinfekcije
-

- Dnev. zagrevanje
 - Dnev. zagrev. Vreme
 - Prikaz smetnje
 - Održavanje toplove
 - Razl.temp.uklj.održ.topl.
 - Odl.uklj.povr.v.raslojavanje
-

Podešavanja ventilacije

- → Priručnik za instalaciju ventilacione jedinice.
-

Podešavanja bazena

- Postoji modul Bazen?
 - Ventil mešača za bazen
 - Brzina reg. Pool režima
 - Odl. dogrevača Pool-rež.
 - Logika spolj. priklj.
-

Solarna podešavanja

- Instal. solarni sistem
 - Promena solar. konfigur.
 - Akt. solarna konfiguracija
 - Solar. param.
 - → Priručnik za instalaciju solarnog termičkog sistema.
 - Pokret. sol. sist.
-

Hibr. sistem

- Odnos cena energije
-

Zašt. od blok.

- Vreme starta
-

Sačuvati sva podešavanja

- Puštanje u rad završeno
-

Dijagn.

- Funkc. test
 - Aktivirati funk.testove
 - Topl.pumpa
 - ...
 - Gr. krug 1 ... 4
 - ...
 - Podešavanja tople vode
 - ...
 - Ventilacija
 - ...
 - Bazen
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Param.monit.
 - Topl.pumpa
 - ...
 - Gr. krug 1 ... 4
 - ...
 - Podešavanja tople vode
 - ...
 - Ventilacija
 - ...
-

- Bazen
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Kontrolnik snage
 - ...
 - Prijave smetnji
 - ...
 - Inform. o sistemu
 - ...
 - Održav.
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibracija
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Obsah

1 Prehľad Hlavné menu	134
2 Prehľad Info	135
3 Prehľad servisného menu.....	136

1 Prehľad Hlavné menu

Toto je prehľad všetkých možných bodov menu. V každej inštalácii sú zobrazené len body menu nainštalovaných modulov alebo komponentov.

III Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie

- Prevádzkový režim
- Nastavenia teploty
 - Vykur
 - Pokles
 - Optimalizovaná prevádzka
 - Chlad.
- Časový program
 - Aktivujte časový program
 - Môj časový program 1
 - Reset programu
 - Môj časový program 2
 - Reset programu
 - Prenovať čas.prog.
- Prepínanie leto/zima
 - Vykurovanie
 - Letná prev. od
 - Prevádzkový režim
 - Chladiaca prevádzka od
- Striedavá prevádzka TÚV
 - Striedavá prev. TÚV zap.
 - Prednosť TÚV pre
 - Prednosť vykur. pre

IV Teplá voda

- Prevádzkový režim
- Časový program
 - Môj čas.prog. TÚV
 - Reset programu
- Extra teplá voda
 - Spustiť teraz
 - Zrušiť teraz
 - Teplota
 - Doba
- Autom. tep. dezinfekcia
 - Štart
 - Spustiť teraz
 - Zrušiť teraz
 - Teplota
 - Deň v týždni
 - Čas
- Striedavá prevádzka TÚV
 - Striedavá prev. TÚV zap.
 - Prednosť TÚV pre
 - Prednosť vykur. pre
- Cirkulácia
 - Prevádzkový režim
 - Frekvencia zapínania
 - Môj čas. program cirkul. (časový program obehu)
 - Reset programu (resetovanie časového programu obehu)

V Vetranie

- Prevádzkový režim
- Časový program
- Reset čas. programu (resetovanie časového programu)

- Vlhkosť vzduchu
- Kvalita vzduchu
- Obtok
- Regul. tepl. priv. vzduchu
- Tep. priv. vzd. - dohrev (Teplota privádzaného vzduchu z príavného kúrenia)
- Doba chodu filtra
- Potvrdiť výmenu filtrov
- Premenovať zónu vetrania

Bazén

- Zapnúť vykur. bazéna
- Teplota bazéna
- Povoliť dohrev bazéna

Čas. program dohrevu

- Čas.prog. Dohrev zap
- Moj casovy program
- Reset čas. programu
- Čas.prog.-min.vonk.tep.

Dovolenka

Hybr. systém

- Pomer ceny za en.

Smart Grid

- Vykur
 - Vol'ba-zvýšenie
 - Nútené zvýšenie
- Teplá voda
 - Vol'ba-zvýšenie

Fotovoltaické zariadenie

- Zvýš. vykur.
- Zvýš. T tepl. vody
- Pokles, chladenie
- Chlad. iba pomocou FV
- Max. výkon pre kompr.

Správca energie

- Zvýš. vykur.
- Chlad. iba pomocou SE

Nastavenia

- Jazyk
- Formát času
- Čas
- Formát dátumu
- Dátum [DD.MM.]
- Autom. prepnutie času
- Kontrast displeja
- Akustická signal. blok.
 - Akustická signal. blok.
 - Výstražný tón blokov. od
 - Výstražný tón blokov. do
- Znižená teplota TUV

- Korekcia teploty TUV
- Korekcia času
- Štand. zobr.
- Heslo pre vstup do internetu
- Internet
 - Pripojiť
 - Odpojiť
- Tichá prevádzka
 - Tichá prevádzka
 - Tichá prevádzka od
 - Tichá prevádzka do
 - Min. vonk. tepl.
- Reset
 - Reset nastavení

2 Prehľad Info

Toto je prehľad všetkých možných informácií. V každej inštalačii sú zobrazené len informácie o nainštalovaných moduloch alebo komponentoch.

Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie

- Prev. režim vykur./chlad.
- Nast. priest. teplota (nastavená priestorová teplota)
- Namer. priest. teplota (nameraná priestorová teplota)
- Nameraná tep. výstupu (nameraná teplota výstupu)

Teplá voda

- Nastavená teplota (nastavená teplota TUV)
- Nameraná teplota (nameraná teplota TUV)

Teplá voda (Stanica na čistú vodu)

Vetranie

- Prevádzkový režim
- Teplota vonk. vzduchu
- Teplota priv. vzduchu
- Teplota odpad. vzduchu
- Teplota odv. vzduchu
- Tep. priv. vzd. - dohrev (Teplota privádzaného vzduchu z medziprehrievača)
- Vlhkosť odpad. vzduchu
- Kvalita odp. vzduchu
- Dial'. ovl. vlhkosti vzduchu
- Vlhkosť priest. vzduchu
- Kvalita priest. vzduchu
- Obtok
- Zostat. doba chodu filtra

Bazén

- Pož. tepl. bazéna
- Akt. tepl. bazéna

Prevádzkové údaje

- Prev. hod. riadenia
- Spotreba energie dohrevu
- Prev. h. kompr. vykurov.
- Prev.hod.kompr.chlad.

Prehľad servisného menu

- Prev. h. kompr. TÚV
 - Prev.hod.kompr. bazéna
 - Počet štartov vykurov.
 - Počet štartov chlad.
 - Počet štartov TÚV
 - Počet štartov bazén
-

Spotreba energie

- Celkovo
 - El. vložka pre dohrev
 - Celkovo
 - Vykurovanie
 - Teplá voda
 - Bazén
 - Kompresor
 - Celkovo
 - Vykurovanie
 - Teplá voda
 - Chladenie
 - Bazén
 - 24h: Prúd, vetranie
 - 30d: Prúd, vetranie
-

Odozdaná energia

- Celková odozdn. energia
 - Odozdn. vykur. energia
 - Odozdn. energia TÚV
 - Odo. energie chladenia
 - Odo. energia pre bazén
-

Solár

- Solárny snímač
 - Solár. výnos
-

Vonk. teplota

- Priebeh vonk. tep.
 - Vonk. teplota
 - Vonkajšia teplota, bezdrát.
-

Internet

- IP-spojenie
 - Spojenie so serverom
 - Pripojená siet'
 - IP adresa
 - Verzia softvéru
 - Prihlásovacie údaje
 - MAC-adresa
-

Info o systéme (Zobrazené sú len aktívne obmedzenia, inak je menu prázdne)

- Stav tepelného čerpadla
 - Komp. vyp. Príliš chladno
 - Komp. vyp. Príliš teplo
 - Max. T privádz. vzduchu
 - Min. T privádz. vzduchu
 - Prev.chl.vyp. Príliš chladno
 - Prev.chl.vyp. Príliš teplo
 - Dosiahnutá max. teplota
-

- Tep. čerp. vyp: Níka T výs.
 - Fáza ohrevu
 - Max. tepl. dohrevu
 - Prev. proti zablokovaniu
 - Nedost. obj. pr. vyk. vody
 - Stav chl. okruhu
 - Výkon kompresora
 - Stav dohrevu
 - Výkon el.vl. pre dohrev
 - Stav dohr. so zmiešavačom
 - Prídavný kotol
 - Zmieš. ventil
 - El. dohrev TÚV
 - Blok. energ. podniku
 - Fotovoltaické zariadenie
 - Smart grid
 - Aktuálna prevádzka
 - Pracovné číslo zdr. tepla
-

3 Prehľad servisného menu

Body menu sú zobrazené v nižšie uvedenom poradí.

Servis. menu

Uvedenie do prevádzky

- Info pre krajinu
 - Akumulačný zásobník
 - Spustiť pomoc pri konfigurácii
 - Zadajte minimálnu vonkajšiu teplotu pre región.
 - Ventil VCO pripojený
 - Zvoliť dod. zdroj tepla
 - Prip. vl. pre doh. so zm.
 - Prev. režim el.vl.dohr.
 - Otáčky ventilátora
 - Ohrev priv. vzd. tep. čerp.
 - VO1 nainštalovaný
 - Konfig. výst. VO1 na TC
 - Prednosť vykur. okruhu 1
 - Zmiešavač VO1
 - Doba chodu zmieš. VO1
 - Vyk. systém VO1
 - Druh regulácie VO1
 - Diaľkové ovl. vyk. okr. 1
 - VO2 nainštalovaný... VO4 nainštalovaný
 - Inštal. teplej vody
 - Cirk. čerp. nainštalované
 - Veľkosť stanice pit. vody
 - Stanica pitnej vody 2... 4
 - Zmeniť konf. stanice pit. vody
 - Vetranie inštalovalné
 - Sol. zar. nainštalované
 - Rozšír. solárny modul
 - Zmiešavací ventil bazéna
 - El. anóda v zásobníku
 - Veľkosť poistky
 - Potvrďte konfiguráciu
-

Tepelné čerpadlo

- Zap/vyp hyster.

- Vykur
- Nastavte hysteréziu zap/vyp v chladiacej prevádzke.
- Bazén
- Samostatná prev.
- Čerpadlá
 - Druh prev. prim. vyk. č.
 - Min. objemový prietok
- Externé prípojky
 - Externá prípojka 1
 - Logika ext. prípojky 1
 - Zablokovať prev. kompr.
 - Blokovať prev. TÚV
 - Blokovať vykur. prev.
 - Blokovať prev. chladenia
 - Ochrana proti prehr. VO1
 - Doba blok.1 en.pod. zap
 - Doba blok.2 en.pod. zap
 - Doba blok.3 en.pod. zap
 - Blokovať dohrev
 - Fotovoltaické zariadenie
 - Externá prípojka 2
 - Externá prípojka 3
 - Externá prípojka 4
- Veľkosť poistky
- Ručné odmrazovanie
- Smart Grid
 - Vykur
 - Vol'ba-zvýšenie
 - Nútené zvýšenie
 - Teplá voda
 - Vol'ba-zvýšenie
- Fotovoltaické zariadenie
 - Zvýš. vykur.
 - Zvýš. T tepl. vody
 - Pokles, chladenie
 - Chlad. iba pomocou FV
- Konštantná teplota
- Zberná porucha
- Tichá prevádzka
 - Tichá prevádzka
 - Tichá prevádzka od
 - Tichá prevádzka do
 - Min. vonk. tepl.

Nastavíť dohrev

- Všeob. nastavenia dohrevu
- Zvoliť dod. zdroj tepla
- Dohrev oneskorene zap
- Prev.rež. po blok.en.pod.
- Iba dohrev
- Vypnúť dohrev
- Max. tepl. dohrevu
 - Max. obmedzenie
 - Spust. obmedzenia
- El. vložka pre dohrev
 - Prev. režim el.vl.dohr.
 - Obm. kompresorom
 - Obmedziť výk. dohrevu
 - Obmedziť výk. prev. TÚV
 - Hraničná hodn.vonk.t.
 - Bival. bod

- Vložka pre doh. so zmieš.
- Prip. vl. pre doh. so zm.
- Doba onesk. zmiešavača
- Doba chodu zmiešavača
- Logika vstupu alarmu
- Vonk. tep. paralel. pr.
- Bival.bod Paral.prev.
- Vonkajšia tep. stried.prev.
- Bival.bod Stried.prev.
- Dohrev zásobníka TÚV

Nastavíť vykur./chladenie

- Údaje o zar.
 - Akumulačný zásobník
 - Konfig. výst. VO1 na TC
 - Interné čerp. vykur.
 - Min. vonk. tepl.
 - Tlmenie
 - Druh budovy
 - Snímač mrazu pre chlad.
- Prednosť vykur. okruhu 1
- Vykurovaci okruh 1 ... 4
 - VO nainštalovaný
 - Diaľkové ovládanie
 - Vykur. systém
 - Funkcia vykur. okruhu
 - Druh regul.
 - Nastavte vyk.krivku
 - Dim. teplota
 - Koncový bod
 - Pätný bod
 - Max. T výstupu (Maximálna teplota výstupu)
 - Vplyv sol.z.
 - Vplyv priest.
 - Posun pries. teploty
 - Prekúrenie pod
 - Protimr.ochr.
 - Hran. tepl. protimr. ochr. (Medzná teplota protimrazovej ochrany)
 - Prep. leto/zima
 - Letná prev. od
 - Chladiaca prevádzka od
 - Hran.hodn. okam. sp.vyk.
 - Onesk. vypnutia Chlad.
 - Onesk. zapnutia Chlad.
 - Onesk. vypnutia Vykur
 - Onesk. zapnutia Vykur
 - Spín.rozdiel priest.tep.
 - Tepl. rozdiel rosného b.
 - Min. požadov. tepl. výst.
 - Zmiešavač
 - Doba chodu zmiešavača
 - Vidiť.prev. v štand. zobr. (Viditeľnosť v štandardnom zobrazení)
- Sušenie poteru
 - Aktivované
 - Doba čak. pred štartom
 - Trvanie fázy štartu
 - T počas fázy štartu
 - Šírka kroku fázy rozk.
 - Tepl.rozdiel f.rozk. (Teplotný rozdiel fázy rozkúrenia)
 - Trvanie f. udržiavania
 - T fázy udržiavania

Prehľad servisného menu

- Šírka kroku fázy chl.
 - Tep. rozdiel f.chlad. (Teplotný rozdiel fázy chladnutia)
 - Trvanie konc. fázy
 - T konc. fázy
 - Max. doba prerušenia (Maximálny čas prerušenia)
 - Zariad. suš. poteru (Systém sušenia poteru)
 - Suš. poteru VO1 ... 4 (Sušenie poteru – vykurovací okruh 1 ... 4)
 - Spustiť
 - Prerušiť
 - Pokračovať
-

Nastavenia teplej vody

- Riadenie energie prev. TÚV
 - Zapínacia teplota EM
 - Vypínacia teplota EM
 - Teplá voda Komfort
 - Zapínacia teplota
 - Vypínacia teplota
 - Oneskorenie rozbehu
 - Teplá voda Eco
 - Zapínacia teplota
 - Vypínacia teplota
 - Oneskorenie rozbehu
 - Teplá voda Eco+
 - Zapínacia teplota
 - Vypínacia teplota
 - Oneskorenie rozbehu
 - Cirkulačné čerpadlo
 - Cirkulačný režim
 - Frek. zap. cirkulácie
 - Autom. tep. dezinfekcia
 - Deň tepel. dezinfekcie
 - Čas tepelnej dezinfekcie
 - Max. trvanie
 - Teplota tep. dezinf.
 - Denné rozkúrenie
 - Čas denného rozkúra.
 - Striedavá prev. teplej vody
 - Striedavá prev. TÚV zap.
 - Prednosť TÚV pre
 - Prednosť vykur. pre
 - Č.vyk.ok. zap.pri prev. TÚV
-

Nastavenia teplej vody (Stanica pitnej vody)

- Max. tep. teplej vody
 - Teplá voda Komfort
 - Teplá voda Eco
 - Čas cirkulácie
 - Cirkulačný režim
 - Frek. zap. cirkulácie
 - Impulz cirkulácie
 - Automat. tep. dezinfekcia
 - Deň tepel. dezinfekcie
 - Čas tepelnej dezinfekcie
 - Denné rozkúrenie
 - Čas denného rozkúra.
 - Zobrazenie poruchy
 - Udržiavanie tepla
 - Udržiav. rozdiel zap. tepl.
 - Sp. roz. spiat. vrstvenie
-

Nastavenia vetrania

- Návod na inštaláciu → vetracej jednotky.
-

Nast. bazénu

- Existuje modul bazéna?
 - Zmiešavací ventil bazéna
 - Rýchlosť reg.prev.bazéna
 - Onesk. dohrev prev. baz.
 - Logika ext. prípojky
-

Nastavenia solár. zar.

- Sol. zar. nainštalované
 - Zmeniť konf. sol. zar.
 - Aktuálna konfig. sol. zar.
 - Parametre sol. zar.
 - Návod na inštaláciu → solárneho systému.
 - Spustiť sol. zar.
-

Hybr. systém

- Pomer ceny za en.
-

Ochrana proti zablokovaniu

- Počiatočný čas
-

Uložiť všetky nastavenia

- Uved. do prev. ukončené
-

Diagnostika

- Test funkcie
 - Aktivovať funkčné skúsky
 - Tepelné čerpadlo
 - ...
 - Vykurovaci okruh 1 ... 4
 - ...
 - Nastavenia teplej vody
 - ...
 - Vetranie
 - ...
 - Bazén
 - ...
 - Solár
 - ...
 - Monitorované hodnoty
 - Tepelné čerpadlo
 - ...
 - Vykurovaci okruh 1 ... 4
 - ...
 - Nastavenia teplej vody
 - ...
 - Vetranie
 - ...
 - Bazén
 - ...
 - Solár
 - ...
 - Snímač výkonu
 - ...
-

- Zobrazenia porúch
 - ...
 - Informácie o zariadení
 - ...
 - Údržba
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibrácia
 - ...
 - Výpis
 - ...
-

Vsebina

1 Pregled Glavni meni.....	140
2 Pregled Info.....	141
3 Pregled servisnega menija	142

1 Pregled Glavni meni

To je pregled vseh možnih elementov menija. V vsaki postavitvi so prikazani samo meniji nameščenih modulov ali komponent.

III Ogrev. ali Ogrrevanje/Hlajenje

- Obrat. način
- Nastavitev temperature
 - Ogrev.
 - Znižanje
 - Optim. obratovanje
 - Hlajenje
- Časovni program
 - Aktiviranje čas. programa
 - Moj časovni program 1
 - Ponastavitev programa
 - Moj časovni program 2
 - Ponastavitev programa
 - Preimen. čas. programa
- Prekl. pol./zi.
 - Ogrev.
 - Poletni režim izključen
 - Obrat. način
 - Hlajenje od
- Izm.način TV
 - Izm.način TV vkl.
 - Predn. TV za
 - Predn. ogrev. za

IV Topla voda

- Obrat. način
- Časovni program
 - Moj čas. progr. za TV
 - Ponastavitev programa
- Dod. TV
 - Zagon sedaj
 - Prekliči zdaj
 - Temperatura
 - Trajanje
- Avtom.Term.dezinfekcija
 - Zagon
 - Zagon sedaj
 - Prekliči zdaj
 - Temperatura
 - Dan v tednu
 - Ura
- Izm.način TV
 - Izm.način TV vkl.
 - Predn. TV za
 - Predn. ogrev. za
- Cirkulacija
 - Obrat. način
 - Pogostost vklapljanja
 - Moj. čas. prog. cirk. (časovni program cirkulacije)
 - Ponastavitev programa (ponastavi časovni program cirkulacije)

Prezrač.

- Obrat. način
- Časovni program
- Ponastavitev čas. prog. (ponastavi časovni program)

- Zračna vlažnost
- Kakovost zraka
- Bypass
- Reg. temp. dov. zraka
- Temp.dov.zrakaOgr.reg. (temperatura dovodnega zraka dogrevalnika)
- Čas do menjave filtrov
- Potrditev menjave filtrov
- Preimenovanje prezrač. cone

Bazén

- Vkl. ogrev. bazena.
- Temp. bazena
- Odobri el. grelnik Bazena

Čas. prog. El. grelnik

- ČasPr el. grelnik ON
- Moj čas. progr.
- Ponast. čas. prog.
- ČasPr - MinZunTemp

Dopust

Hibridni sistem

- Razmerje cena-energija

SmartGrid

- Ogrev.
 - Izbirni dvig
 - Prisilni dvig
- Topla voda
 - Izbirni dvig

Fotonapetostni sistem

- Dvig ogrevanja
- Dvig toplo voda
- Hlajenje reducirano
- Hlajenje samo z FV
- Max. moč kompres.

Upravitelj energije

- Dvig ogrevanja
- Hlajenje samo z UE

Nastavitev

- Jezik
- Zapis časa
- Ura
- Zapis datuma
- Datum [DD.MM.]
- Samodejni preklop ure
- Kontrast zaslona
- Opoz. zvok blokirana
 - Opoz. zvok blokirana
 - Opoz. zvok blokirana od
 - Opoz. zvok blokirana do
- Red. temp. TV

- Korekcija temp. TV
- Popravek ure
- Standardni prikaz
- Geslo za internet
- Internet
 - Vzpostavitev povezave
 - Prekinitev povezave
- Tiho obratovanje
 - Tiho obratovanje
 - Tiho obratovanje od
 - Tiho obratovanje do
 - Min. zunanj. temp.
- Reset
 - Ponastavitev

2 Pregled Info

To je pregled vseh možnih informacij. V vsaki postavitvi so prikazane samo informacije za nameščene module ali komponente.

Ogrev. ali Ogrevanje/Hlajenje

- Način Ogrevanje/Hlajenje
- Nast. sobna temp. (nastavljeni sobni temperaturi)
- Izmer. sobna temp. (izmerjeni sobni temperaturi)
- Izmer. temp. dviž. voda (izmerjena temperatura dvižnega voda)

Topla voda

- Nast. temp. (nastavljeni temperaturi toplice vode)
- Izmer. temp. (izmerjeni temperaturi toplice vode)

Topla voda (Postaja za svežo vodo)

Prezrač.

- Obrat. način
- Zunanja temperatura
- Temp. dovodnega zraka
- Temp. odvodnega zraka
- Temp. izhodnega zraka
- Temp.dov.zrakaOgr.reg. (temperatura dovodnega zraka dogrevalnika)
- Vлага odv. zraka
- Kakovost odv. zraka
- Tip.zrač.vlage v sob. kor.
- Zračna vлага v prostoru
- Kakovost zraka v prostoru
- Bypass
- Čas do menjave filtrov

Bazén

- Žel. temp. bazena
- Akt. temp. bazena

Obrat. podatki

- Obr. ure krmilje
- Poraba ener. el.grelnik
- Obrat. ure kompr. ogr.
- Obrat. ure kom. hlaj.

Pregled servisnega menija

- Obrt. ure compr. TV
 - Obrt. ure kom. bazen
 - Št. zagonov Ogrevanje
 - Število zagonov hlaj.
 - Število zagonov TV
 - Število zag. bazen
-

Poraba energije

- Skupno
 - Električni grelnik
 - Skupno
 - Ogrev.
 - Topla voda
 - Bazén
 - Kompresor
 - Skupno
 - Ogrev.
 - Topla voda
 - Hlaj.
 - Bazén
 - 24ur: poraba-Prezrač.
 - 30d: poraba-Prezrač.
-

Oddana energija

- Skupna oddana energija
 - Oddana energija, ogrev.
 - Oddana energija Prip TV
 - Oddana energija Hlajenje
 - Oddana energija Bazén
-

Solar

- Tipalo solar
 - Solar. donos
-

Zunanja temp.

- Potek zunanje temp.
 - Zunanja temp.
 - Zun.temp. radijsko
-

Internet

- IP-povezava
 - Povezava s strežnikom
 - Povezano omrežje
 - IP-naslov
 - Različica programa
 - Prijavni podatki
 - Naslov MAC
-

Sist. informacije (Prikazane so samo aktivne omejitve, sicer je meni prazen)

- Stanje TČ
 - Izklop compr. Prehladno
 - Izklop compr. Pretoplo
 - Maks. temp. vstop. zraka
 - Min. temp. vstop. zraka
 - Izklop hlajenja. Prehladno
 - Izklop hlajenja. Pretoplo
 - Maks. temp. dosežena
-

- TČ izklop: min.dov. T-DV
 - Faza segrevanja
 - Maks. temp. el. grel.
 - Protiblokirni način
 - Prenizek vol.pr. ogr.vode
 - Stanje hlad. kr.
 - Moč kompresorja
 - Stanje el. grelnika
 - Moč el. grelnika
 - Status el. gr. z meš. vent
 - Dodatni GT
 - Mešalni ventil
 - El. grel. za TV
 - SODO blok.
 - Fotonapetostni sistem
 - Smart grid
 - Aktualno obrat.
 - Delovna ura gener. top.
-

3 Pregled servisnega menija

Elementi menija so prikazani v spodnjem zaporedju.

Servisni meni

Zagon

- Pod. o državi
 - Zalogovnik
 - Zagon čarownika za konfig.
 - Vnesite najnižjo možno zunanjou temperaturo.
 - VCO ventil priključen
 - Izbira dod. GT
 - Prikl. el. grel. z meš. vent.
 - Način del. el. greln.
 - Št.vrtljajev ventilatorja
 - Ogrev. dovod. zraka s TČ
 - Ogr. krog 1 nameščen
 - Konfig. OK1 na TČ
 - Prednost OK 1
 - Mešalni ventil OK 1
 - Čas hoda meš. vent. OK 1
 - Ogrevalni sistem OK 1
 - Vrsta regulacije OK 1
 - Sobni korektor OK 1
 - OK 2 nameščen... OK 4 nameščen
 - Sistem TV nameščen
 - CirkČrp nameščena
 - Velik.PostajaZaSvežoVodo
 - Postaja za svežo vodo 2... 4
 - Sprem. konfig. sveže vode
 - Nameščeno prezrač.
 - Sol. sistem nameščen
 - Razširitveni modul za solar
 - Meš. ventil za bazén
 - El. anoda v bojlerju
 - Jakost varovalke
 - Potrditev konfiguracije
-

Toplotna črpalka

- Preklopna razlika vhd/izh

- Ogrev.
- Nastav. vhod.-izhod. preklopne razlike med hlajenjem.
- Bazén
- Samostojno obratovanje
- Črpalke
 - Način del. prim. obt. črp.
 - Min. volumski pretok
- Zun. prikl.
 - Zunanji priključek 1
 - Logika zun. priključka 1
 - Blokada obrat. kompr.
 - Blokada priprave TV
 - Blok. ogr.
 - Blok. hlaj.
 - Termična zaščita OK1
 - SODO čas blokade 1 vkl.
 - SODO čas blokade 2 vkl.
 - SODO čas blokade 3 vkl.
 - Blokada el. grelnika
 - Fotonapetostni sistem
 - Zunanji priključek 2
 - Zunanji priključek 3
 - Zunanji priključek 4
- Jakost varovalke
- Ročno odmrzovanje
- SmartGrid
 - Ogrev.
 - Izbirni dvig
 - Prisilni dvig
 - Topla voda
 - Izbirni dvig
- Fotonapetostni sistem
 - Dvig ogrevanja
 - Dvig topla voda
 - Hlajenje reducirano
 - Hlajenje samo z FV
- Konstantna temp.
- Centralna motnja
- Tiho obratovanje
 - Tiho obratovanje
 - Tiho obratovanje od
 - Tiho obratovanje do
 - Min. zunanja temp.

Nast. el. grelnika

- Splošne nast. el. grelnika
 - Izbira dod. GT
 - Zakas. vklopa el. grelnika
 - Nač.delov. po SODO blok.
 - Samo el. grelnik
 - Izklop el. grelnika
 - Maks. temp. el. grel.
 - Maks. omejitev
 - Začetek omejitve
 - Električni grelnik
 - Način del. el. geln.
 - Omejitev s kompresor.
 - Omej. moči el. grelnika
 - Omej. moči Priprava TV
 - Mejna vred. zun. temp.
 - Bival. točka

- El. grelnik z meš. vent.
 - Prikl. el. grel. z meš. vent.
 - Zakasnitev meš. ventila
 - Čas obrat. meš. ventila
 - Logika vhoda za alarm
 - Zun. temp. Vzp. obrat.
 - BivTč Vzp. obr.
 - Zun. temp. Izmen. obrat.
 - BivTč Izmen. obr.
 - El. grelnik bojlerja

Nast. ogrevanja/hlajenja

- Sistemski podatki
 - *Zalogovnik*
 - Konfig. OK1 na TČ
 - Int. obt. črpalka
 - Min. zunanja temp.
 - Dušenje
 - Vrsta zgradbe
 - Senzor zmrzali Hlajenje
- Prednost OK 1
- Ogrevalni krog 1 ... 4
 - Ogrevalni krog nameščen.
 - Sobni korektor
 - Ogr. sist.
 - Funkcija ogr. kroga
 - Vrsta regulacije
 - Nastavitev ogrevalne krivulje
 - Osnovna temperatura
 - Konč. toč.
 - Zač. toč
 - Maks. temp. dviž. voda (Najvišja temperatura dvižnega voda)
 - Solarni vpliv
 - Vpliv prostora
 - Odmišk sobne temperature
 - Neprekiniteno ogrev. pod
 - PZ-zaščita
 - Mejna temp. zašč. zmrz. (Mejna temperatura protizmrzovalne zaščite)
 - Preklop poletje/zima
 - Poletni režim izključen
 - Hlajenje od
 - MejnaVrd Takošnji vkl.ogr.
 - Zakaslzkl Hlajenje
 - ZakasVkl Hlajenje
 - Zakaslzkl Ogrev.
 - ZakasVkl Ogrev.
 - PreklRazlSobTemp
 - Temp. razl. rosišča
 - Min. želena temp. dv. voda
 - Mešalni ventil
 - Čas obrat. meš. ventila
 - Vidno v stand. prikazu (Vidnost na standardnem zaslonu)
- Sušenje estriha
 - Aktivirano
 - Čas čak. pred zagonom
 - Trajanje zagonske faze
 - Temp. zagonske faze
 - Trajanje ogrevalne faze
 - Temp. razl. ogrevalne faze (Razlika temperature v fazì segrevanja)
 - Trajanje faze ohranjanja

Pregled servisnega menija

- Temp. faze ohranjanja
 - Trajanje faze ohlajanja.
 - Temp. razlika faze ohlaj. (Razlika temperature v fazi ohlajanja)
 - Trajanje zaključne faze
 - Temp. zaključne faze
 - Maks. čas prekinitve (Najdaljši čas prekinitve)
 - Sistem sušenja estriha (Sistem za sušenje estriha)
 - Sušenje estriha OK 1 ... 4 (Ogrevalni krog 1 za sušenje estriha ... 4)
 - Zagon
 - Prekini
 - Nadaljuj
-

Nastavitev za toplo vodo

- Upravitelj energije Topla voda
 - Vklopna temperatura UE
 - Izklopna temp. UE
 - Topla voda Komfort
 - Vklopna temperatura
 - Izklopna temp.
 - Zakasnitev zagona
 - Topla voda Eco
 - Vklopna temperatura
 - Izklopna temp.
 - Zakasnitev zagona
 - Topla voda Eco+
 - Vklopna temperatura
 - Izklopna temp.
 - Zakasnitev zagona
 - Cirkulacijska črpalka
 - Način Cirkulacija
 - Pogostost vkl. cirk.
 - Avtom.Term.dezinfekcija
 - Term. dezinfekcija, dan
 - Term. dezinfekcija, čas
 - Maks. čas. traj.
 - Term dezinfekcija temp.
 - Dnevno segrevanje
 - Čas dnevnega segrev.
 - Izm. obrat Topla voda
 - Izm.način TV vkl.
 - Predn. TV za
 - Predn. ogrev. za
 - OČ vklop pri pripravi TV
-

Nastavitev za toplo vodo (Postaja za svežo vodo)

- Maks. temp. tople vode
 - Topla voda Komfort
 - Topla voda Eco
 - Čas cirkulacije
 - Način Cirkulacija
 - Pogostost vkl. cirk.
 - Cirkulacija-impulzno
 - Avtom.Term.dezinf.
 - Term. dezinfekcija, dan
 - Term. dezinfekcija, čas
 - Dnevno segrevanje
 - Čas dnevnega segrev.
 - Prikaz motenj
 - Ohranjanje toplotne
-

- Vkl.temp.raz. Ohr.topl.
 - Prekl. razl. povr.vod. SP
-

Nastavitev prezračevanja

- → Priročnik za inštalaterja prezračevalne enote.
-

Nast. bazena

- Modul bazen je na voljo?
 - Meš. ventil za bazen
 - Reg. hitrost nač. Bazen
 - Zakas. el. grelnik Bazen
 - Logika zun. priklj.
-

Nastavitev solarnega sistema

- Sol. sistem nameščen
 - Spremeni konfiguracijo solarja
 - Trenutna konfiguracija solarja
 - Parametri solarja
 - → Priročnik za inštalaterja solarnega toplotnega sistema.
 - Zagon solarnega sistema
-

Hibridni sistem

- Razmerje cena-energija
-

Zaščita pred blokado

- Ura začetka
-

Shrani vse nastavitev

- Zagon končan
-

Diagnoza

- Test delovanja
 - Aktiviranje testa delovanja
 - Toplotna črpalka
 - ...
 - Ogrevalni krog 1 ... 4
 - ...
 - Nastavitev za toplo vodo
 - ...
 - Prezrač.
 - ...
 - Bazen
 - ...
 - Solar
 - ...
 - Vrednosti nadzora
 - Toplotna črpalka
 - ...
 - Ogrevalni krog 1 ... 4
 - ...
 - Nastavitev za toplo vodo
 - ...
 - Prezrač.
 - ...
 - Bazen
 - ...
 - Solar
 - ...
-

- Kontrolnik moči
 - ...
 - Prikazi motenj
 - ...
 - Informacije o sistemu
 - ...
 - Servis
 - ...
 - Reset
 - ...
 - Kalibriranje
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Innehållsförteckning

1 Översikt Huvudmeny	146
2 Översikt Information	147
3 Servicemenyn översikt	148

1 Översikt Huvudmeny

Detta är en översikt över alla menyalternativ. I varje installation visas bara menyer för installerade moduler och komponenter.

III Uppvärmning eller Uppvärmning/kylning

- Driftssätt
- Temperaturinställningar
 - Värme
 - Temperatursänkning
 - Optimerad drift
 - Kylning
- Tidsprogram
 - Aktivera tidsprogram
 - Mitt tidsprogram 1
 - Återställ program
 - Mitt tidsprogram 2
 - Återställ program
 - Byt namn på tidsprogram
- Sommar-/vinteromkoppling
 - Uppvärmning
 - Sommardrift från
 - Driftssätt
 - Kyldrift från
- VV-växeldrift
 - VV-växeldrift på
 - Varmvattenprioritering för
 - Värmepriority för

→ Varmvatten

- Driftssätt
- Tidsprogram
 - Mitt varmvattentidspr.
 - Återställ program
- Extra varmvatten
 - Starta
 - Avbryt nu
 - Temperatur
 - Tid
- Autom. term. desinfekt.
 - Start
 - Starta
 - Avbryt nu
 - Temperatur
 - Veckodag
 - Tid
- VV-växeldrift
 - VV-växeldrift på
 - Varmvattenprioritering för
 - Värmepriority för
- Cirkulation
 - Driftssätt
 - Inkopplingsfrekvens
 - Mitt tidsprogr. cirkulation
 - Återställ program (reset circulation time program)

↗ Ventilation

- Driftssätt
- Tidsprogram
- Återställa tidsprog. (Zeitproramm zurücksetzen)

- Luftfuktighet
- Luftkvalitet
- Bypass
- Tilluftstemperaturreglering
- Eftervärm.-tilluftstemp.
- Filterdrifttid
- Bekräfta filterbyte
- Döp om ventilszon

Pool

- Koppla på poolvärme
- Pooltemperatur
- Tillåt tillskott i pooldrift

Tidsprogram tillskott

- Tidspr. Tillskott på
- Mitt tidsprogram
- Återst. tidsprogram
- Tidspr. min. utetemp.

Semester

Hybridsystem

- Energiprisförhållande

Smart Grid

- Värme
 - Valfri lagring
 - Tvångslagring
- Varmvatten
 - Valfri lagring

Solcellssystem

- Lagring värme
- Lagring varmvatten
- Temp.sänkning kylning
- Kylning endast med solcell
- Max. effekt för kompr.

Energihanterare

- Lagring värme
- Kylning endast med EH

Inställningar

- Språk
- Tidsformat
- Tid
- Datumformat
- Datum [DD.MM]
- Aut. tidsomställning
- Displaykontrast
- Varningston blockerad
 - Varningston blockerad
 - Varningston block. från
 - Varningston blockerad till
- Reducerad VV-temp.
- Temp.korr. varmv.

- Tidskorrigering
- Standardindikering
- Internetlösenord
- Internet
 - Upprätta förbindelse
 - Avbryt anslutning
- Tyst drift
- Tyst drift
- Tyst drift från
- Tyst drift till
- Min. utetemperatur
- Återställning
 - Återställ inställningar

2 Översikt Information

Detta är en översikt över samtliga möjliga informationsuppgifter. I varje installation visas endast information för installerade moduler eller komponenter.

Uppvärmning eller Uppvärmning/kylning

- Driftsätt uppvärmn./kyln.
- Inställd rumstemperatur (inställning rumstemperatur)
- Aktuell rumstemperatur (uppmätt rumstemperatur)
- Aktuell framledn.temp. (uppmätt framledningstemperatur)

Varmvatten

- Inställd temp. (inställning varmvattentemperatur)
- Uppmätt temp. (uppmätt varmvattentemperatur)

Varmvatten (Färskvattenstation)

Ventilation

- Driftssätt
- Utomhustemperatur
- Tilluftstemperatur
- Frånluftstemperatur
- Utsläppslufttemperatur
- Eftervärm.-tilluftstemp. (Återvärmare tilluftstemperatur)
- Frånluftsfuktighet
- Frånluftskvalitet
- Luftfukt fjärrstyrn.
- Rumsluftfuktighet
- Rumsluftskvalitet
- Bypass
- Kvarvarande tid för filter

Pool

- Pool börtemp.
- Aktuell temp. pool

Driftdata

- Drifttimmar styrenhet
- Energiförbrukning tillskott
- Drifttim. kompr. värme
- Drifttim. kompr. kyla
- Drifttim. kompr. VV

Servicemenyn översikt

- Drifttim. kompr. pool
 - Antal starter värme
 - Antal starter kyla
 - Antal starter VV
 - Antal starter pool
-

Energiförbrukning

- Totalt
 - Eltillskott
 - Totalt
 - Uppvärmning
 - Varmvatten
 - Pool
 - Kompressor
 - Totalt
 - Uppvärmning
 - Varmvatten
 - Kylnings
 - Pool
 - 24h: ström ventilation
 - 30d: ström ventilation
-

Avgiven energi

- Avgiven energi totalt
 - Avgiven energi värme
 - Avgiven energi varmv.
 - Avgiven energi kylning
 - Avgiven energi pool
-

Solpanel

- Solsensor
 - Solenergi
-

Utetemperatur

- Utetemperaturkurva
 - Utetemperatur
 - Utetemperatur fjärr
-

Internet

- IP-förbindelse
 - Serverförbindelse
 - Anslutet nätverk
 - IP-adress
 - SW-version
 - Inloggningsdata
 - MAC-adress
-

Systeminformation (Endast aktiva begränsningar visas, annars är menyn tom)

- Värmepumpsstatus
 - Kompressor av. För kallt.
 - Kompressor av. För varmt
 - Max.temp. luftintag
 - Min.temp. luftintag
 - Kyldrift av. För kallt.
 - Kyldrift av. För varmt
 - Max. temp. uppnådd
 - Värmep. av: låg FL-temp.
-

- Uppvärmningsfas
 - Max. temp. tillskott
 - Anti-blockeringsdrift
 - Lågt flöde värmesystem
 - Status köldkrets
 - Effekt kompressorer
 - Status tillskott
 - Effekt eltillskott
 - Status shuntat tillskott
 - Extra värmekälla
 - Shuntventil
 - El i VVB-tillskott
 - Elbolagsspärr
 - Solcellssystem
 - Smart grid
 - Aktuell drift
 - Värmefaktor värmekäl.
-

3 Servicemenyn översikt

Menyalternativen visas i sekvensen nedan.

Servicemeny

Driftagning

- Välj land
 - Buffertank
 - Starta konfigurationsguiden
 - Ange lägsta utetemperatur regionalt
 - VCO ventil ansluten
 - Val av tillskott
 - Anslutning shuntat tillskott
 - Driftsätt eltillskott
 - Fläktvarvtal
 - Tillluftsagg. genom värmep.
 - Värmekrets 1 installerad
 - Konfig. VK1 på VP
 - Prioriterad värmekrets 1
 - Shuntventil värmekrets 1
 - Shundrifttid värmekrets 1
 - Värmesyst. värmekrets1
 - Reglersätt värmekrets 1
 - Fjärrstyrning värmekrets 1
 - Värmekrets 2 installerad... Värmekrets 4 installerad
 - Installera varmvatten
 - VV.cirk.pump installerad
 - Storlek färskvattenstation
 - Färskvattenstation 2... 4
 - Ändra färskvattenkonfiguration
 - Ventilation installerad
 - Solsystem installerat
 - Solexpansionsmodul
 - Pool shuntventil
 - Elektr. anod i tank
 - Säkringsstorlek
 - Bekräfta konfiguration
-

Värmepump

- På/av-hysteres
- Värme

- Ställ in på-/av-hysteres i kyldrift.
- Pool
- Elpannederift
- Pumpar
 - Driftläge värmebärarpump
 - Minimalt volymflöde
- Externa anslutningar
 - Extern anslutning 1
 - Logik ext. anslutning 1
 - Blockera kompressor
 - Blockera varmvatten
 - Blockera värmedrift
 - Blockera kyldrift
 - Överhetningsskydd VK1
 - Elbolagsspärrtid1 på
 - Elbolagsspärrtid2 på
 - Elbolagsspärrtid3 på
 - Blockera tillskott
 - Solcellssystem
 - Extern anslutning 2
 - Extern anslutning 3
 - Extern anslutning 4
- Säkringsstorlek
- Manuell afrostning
- Smart Grid
 - Värme
 - Valfri lagring
 - Tvångslagring
 - Varmvatten
 - Valfri lagring
- Solcellssystem
 - Lagring värme
 - Lagring varmvatten
 - Temp.sänkning kyling
 - Kyling endast med solcell
- Konstant temperatur
- Summalarm
- Tyst drift
 - Tyst drift
 - Tyst drift från
 - Tyst drift till
 - Min. utetemperatur

Ställ in tillskott

- Allm. inställningar tillskott
 - Val av tillskott
 - Tillskottfordrjning på
 - Driftsätt efter elbolagsspärr
 - Endast tillskott
 - Avaktivera tillskott
 - Max. temp. tillskott
 - Max. begränsning
 - Begränsningsstart
 - Eltillskott
 - Driftsätt eltillskott
 - Begräns. med kompr.
 - Begränsa tillskottseffekt
 - Begränsa eff. VV-drift
 - Utetemp.-gränsvärde
 - Bivalenspunkt
 - Shuntat tillskott
- Anslutning shuntat tillskott
- Fördräjningstid shunt
- Shundrifttid
- Logik larmingång
- Utetemp. parallelldr.
- Växlingstemperatur
- Utetemp. växeldrift
- Tillskottsgrens
- Tillskott VV-beredare

Ställ in uppvärmning/kylining

- Anläggningsdata
 - *Buffertank*
 - Konfig. VK1 på VP
 - Intern värmekretspump
 - Min. utetemperatur
 - Dämpning
 - Byggnadstyp
 - Frostgivare kyling
- Prioriterad värmekrets 1
- Värmekrets 1 ... 4
 - Värmekrets installerad
 - Fjärrstyrning
 - Värmesystem
 - Värmekretsfunktion
 - Regleringssätt
 - Ställ in värmekurva
 - Värmesystemtemperatur
 - Ändpunkt
 - Baspunkt
 - Max. framledningstemp. (Maximal framledningstemperatur)
 - Solpåverkan
 - Rumsgivarstående
 - Rumstemperatur-offset
 - Genomvärmning under
 - Frostskydd
 - Frostskydd gränstemp. (Frostskydd gränstemperatur)
 - Sommar-/vinteromkoppl.
 - Sommardrift från
 - Kyldrift från
 - Gränsv. direktstart värme
 - Frånkoppl.fördräjning kyla
 - Inkoppl.fördräjning kyla
 - Frånkoppl.fördräj. värme
 - Inkoppl.fördräjning värme
 - Rumstemp-koppl.diff.
 - Daggpunktstemperaturdiff.
 - Min. framledn.börtemp.
 - Shuntventil
 - Shundrifttid
 - Syns i översiktsfönster (Synlighet i standarddisplayen)
 - Urtorkning
 - Aktiverad
 - Väntetid innan start
 - Startfas tid
 - Startfas temperatur
 - Uppvärmn.fas steglängd
 - Uppvärmn.fas temp.skill. (Temperaturdifferens för uppvärmningsfas)
 - Hållfas tid
 - Hållfas temperatur

Servicemenyn översikt

- Avkylningsfas steglängd
 - Avkylningsfas temp.skill. (Nedkyllning av fas temperaturdifferens)
 - Slutfas tid
 - Slutfas temperatur
 - Max. avbrottstid (Maximal avbrottstid)
 - Urtorkning anläggning (Urtorkning system)
 - Urtorkning värmekrets 1 ... 4 (Urtorkning värmekrets 1 ... 4)
 - Starta
 - Avbryt
 - Fortsätt
-

Inställningar varmvatten

- VV-drift energihanterare
 - Inkopplingstemperatur EH
 - Frånkoppl.temp. EH
 - Varmvatten Komfort
 - Inkopplingstemperatur
 - Frånkopplingstemperatur
 - Fördrönning start
 - Varmvatten Eco
 - Inkopplingstemperatur
 - Frånkopplingstemperatur
 - Fördrönning start
 - Varmvatten Eco+
 - Inkopplingstemperatur
 - Frånkopplingstemperatur
 - Fördrönning start
 - Varmv.cirkulationspump
 - Cirkulation-driftsätt
 - Inkopplingsfrekv. cirk.
 - Autom. term. desinfekt.
 - Term. desinfektion dag
 - Term. desinfektion tid
 - Max. tid
 - Term. desinfektion temp.
 - Daglig uppvärmning
 - Dagl. uppvärmning tid
 - Varmvattenväxeldrift
 - VV-växeldrift på
 - Varmvattenprioritering för
 - Värmepriority för
 - VK-pump på vid VV-drift
-

Inställningar varmvatten (Färskvattenstation)

- Max. varmvattentemp.
 - Varmvatten Komfort
 - Varmvatten Eco
 - Cirkulation tid
 - Cirkulation-driftsätt
 - Inkopplingsfrekv. cirk.
 - Impulsstyrd cirkulation
 - Automat. term. desinfekt.
 - Term. desinfektion dag
 - Term. desinfektion tid
 - Daglig uppvärmning
 - Dagl. uppvärmning tid
 - Larm
 - Varmhållning
 - Varmh. inkoppl.temp.skill
 - Koppl.diff. ret. lagring
-

Inställningar ventilation

- → Installatörsanvisning för ventilationsenheten.
-

Inställningar pool

- Finns poolmodul?
 - Pool shuntventil
 - Styrahastighet pooldrift
 - Fördröjn. tillsk. pooldrift
 - Logik extern anslutning
-

Inställningar solvärme

- Solsystem installerat
 - Ändra solkonfiguration
 - Aktuell solkonfiguration
 - Solparametrar
 - → Installatörsanvisning för solfångarsystemet.
 - Starta solsystem
-

Hybridsystem

- Energiprisförhållande
-

Motionskörning

- Starttid
-

Spara alla inställningar

- Drifftagning avslutad
-

Diagnos

- Funktionskontroll
 - Aktivera funktionskontroll
 - Värmepump
 - ...
 - Värmekrets 1 ... 4
 - ...
 - Inställningar varmvatten
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solpanel
 - ...
 - Övervakningsvärdet
 - Värmepump
 - ...
 - Värmekrets 1 ... 4
 - ...
 - Inställningar varmvatten
 - ...
 - Ventilation
 - ...
 - Pool
 - ...
 - Solpanel
 - ...
 - Effektvakt
 - ...
-

- Larm
 - ...
 - Systeminformation
 - ...
 - Underhåll
 - ...
 - Återställning
 - ...
 - Kalibrering
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Зміст

1 Огляд Головне меню	152
2 Огляд Інфо	153
3 Огляд меню обслуговування.....	154

1 Огляд Головне меню

Це огляд усіх можливих пунктів меню. Для кожного монтажу буде показано лише меню для встановлених модулів або компонентів.

III Опалення або Опалення/охолодження

- Режим роботи
- Налаштuv. температури
 - Опален.
 - Знизити
 - Оптиміз. експлуатац.
 - Охол.
- Часова програма
 - Увімкн. часов. прогр.
 - Моя часова прогр. 1
 - Скинути програму
 - Моя часова прогр. 2
 - Скинути програму
 - Переймен. час. прогр.
- Перем. між літн. і зим. реж.
 - Опалення
 - Літній режим від
 - Режим роботи
 - Режим охолодж. від
- Альтерн. реж. гаряча вода
 - Альтерн. реж. ГВ увімк.
 - Пріоритет ГВП для
 - Пріоритет опалення для

Гаряча вода

- Режим роботи
- Часова програма
 - Моя час. прогр. для ГВ
 - Скинути програму
- Додаткова гаряча вода
 - Активувати
 - Скасувати
 - Температ.
 - Трив.
- Автомат.терм.дезінфекція
 - Початок
 - Активувати
 - Скасувати
 - Температ.
 - День тиж.
 - Час
- Альтерн. реж. гаряча вода
 - Альтерн. реж. ГВ увімк.
 - Пріоритет ГВП для
 - Пріоритет опалення для
- Циркуляція
 - Режим роботи
 - Частота вмикання
 - Моя час.прогр.циркул. (часова програма для циркуляції)
 - Скинути програму (скидання часової програми для циркуляції)

вентиляц.

- Режим роботи
- Часова програма

- Скидання час. прог. (Скинути часову програму)
- Вологість повітря
- Якість повітря
- Байпас
- Рег. темп. прит. пов.
- Т. прит. пов. під. пов (Температура приточного повітря нагрівача другого підігріву)
- Термін служби фільтра
- Підтв. заміни фільтр.
- Зміна назви зони вентиляції

Бас.

- Увімк. сист.опал. бас.
- Температура басейну
- Дозв.д.д.т.в реж.оп.бас.

Час.прог.дод.дж.теп.

- Ув.час.пр. дод.дж.т.
- Моя часована програма
- Скид. часов. прог.
- Час.прог.мін.т.з.пов.

Відпустка

Комб. сист.

- Співв. ціни на ен.нос.

Інтел. мережа Smart Grid

- Опален.
- Вибіркове підвищення
- Примусове підвищення
- Гаряча вода
- Вибіркове підвищення

Фотоелектрична система

- Підвищ. темп. опал.
- Підв.темп.для сист.ГВ
- Зниження охолодж.
- Охол. лише з фотоел.уст.
- Макс. потуж. компр.

Енергоменеджер

- Підвищ. темп. опал.
- Охол. лише ЕМ

Налаштування

- Мова
- Формат часу
- Час
- Формат дати
- Дата [ДД.ММ]
- Автом. налашт. часу
- Контраст дисплея
- Попередж. сигн. заблок.
- Попередж. сигн. заблок.
- Попередж. заблок. від
- Попередж. заблок. до

- Зниж. темп. гаряч. води
- Кориг. темп. ГВ
- Коригування часу
- Станд. екран
- Пар. дост. до Інт
- Інтернет
 - Встановіть з'єднання
 - Роз'єднання з'єднання
- Малошумн. реж. роботи
 - Малошумн. реж. роботи
 - Малошумн. реж.роб. від
 - Малошумн.реж.роб. до
 - Мін. темп. зовн. повітря
- Скидання
- Скидання налаштувань

2 Огляд Інфо

Це огляд усієї можливої інформації. Для кожного монтажу буде показано лише інформацію для встановлених модулів або компонентів.

Опалення або Опалення/охолодження

- Реж.роб. опален./охол.
- Налаштов. кімнатна темп. (задана температура в приміщенні)
- Вимірюна кімнатна темп. (вимірюна кімнатна температура)
- Вимірюна т. лінії подачі (вимірюна температура лінії подачі)

Гаряча вода

- Встан. темп. (задана температура гарячої води)
- Вимір. темп. (вимірюна температура гарячої води)

Гаряча вода (Станція питної води)

вентиляц.

- Режим роботи
- Темп. зовнішн. повітря
- Темп. приточн. повітря
- Темп. витяжн. пов.
- Темп. відрп. пов.
- Т. прит. пов. під. пов (Температура приточного повітря вторинного нагрівача)
- Вологість витяжного пов.
- Якість витяжного повітря
- Дист. кер. волог. пов.
- Вологість повітря в прим.
- Якість повітря в прим.
- Байпас
- Залиш. часу роб. ф.

Бас.

- Задан.темп. басейну
- Поточна т. басейну

Експлуатаційні дані

- Керув. год. роботи
- Спож. енер. д.дж.тепла
- Год.роб.компр.реж.оп.

Огляд меню обслуговування

- Год.роб.компр.реж.ох.
 - Год.р.компр.реж.ГВ
 - Год.роб. компр. бас.
 - Кільк. запуск. реж. опал.
 - Кільк.запуск. реж.ох.
 - Кільк. зап. режим ГВ
 - Кількість запусків бас.
-

Спожив. енергія

- Загалом
 - Додатк. ел. нагрівач
 - Загалом
 - Опалення
 - Гаряча вода
 - Бас.
 - Компресор
 - Загалом
 - Опалення
 - Гаряча вода
 - Охолодження
 - Бас.
 - 24h: живл. с. вент.
 - 30d: живл. с. вент.
-

Вихідна енергія

- Загальна вихідна енергія
 - Вихідна енергія опалення
 - Вихідна енергія ГВ
 - Змін. енергія охолодж.
 - Вихідна енергія басейну
-

Геліо

- Геліодатчик
 - Сон. актив.
-

Темп. зовн. повітря

- Хід темп. зовн. пов.
 - Темп. зовн. повітря
 - Радіосиг. темп.зовн.пов.
-

Інтернет

- IP-з'єднання
 - З'єдн. із сервер.
 - З'єднана мережа
 - IP-адреса
 - Версія ПЗ
 - Дані для вх
 - MAC-адреса
-

Сист. інформація (відображаються лише активні обмеження, інакше меню пусте)

- Статус теплового насоса
 - Вимк.компр.Дуже хол.
 - Вимк.компр.Дуже теп.
 - Макс. т. впуск. пов.
 - Мін. темп. впуск. повітря
 - Вимк.реж.ох.Дуже хол.
 - Вимк.реж.ох.Дуже теп.
-

- Досянуто макс. темп.
 - Т.нас.вимк.: н.т.лін.п.
 - Стадія нагрівання
 - Макс.темп. дод.дж.теп.
 - Антибл. реж. роботи
 - З.низ.об.пот. води с.оп
 - Статус ох.конт.
 - Потужність компресора
 - Статус дод.дж.теп.
 - Потужн. дод. ел. нагрів.
 - Стат. дод.дж.теп. зі зміш.
 - Додатк. теплоген.
 - Змішувальний клапан
 - Електричн. нагрів. ГВ
 - Бл. підпр.з ен.
 - Фотоелектрична система
 - Інтел. мережа Smart Grid
 - Пот. режим екс.
 - Коef. пер. енергії тепл.
-

3 Огляд меню обслуговування

Пункти меню відображаються в наведеній нижче послідовності.

Сервісне меню

Введ. в експл.

- Інформація про країни
- Буф. бак-накоп.
- Запуск майстра налаштувань
- Вказати місцеву мін. темп. зовн. повітря.
- Клапан VCO підключ.
- Вибір. дод. теплог.
- Підкл.дод.дж.теп. зі зміш.
- Реж. роб. дод. ел. нагрів.
- Частота обертання вент.
- Підігр.припл.пов. т.нас.
- OK 1 встановлено
- Кон. OK1 до теп.нас.
- Пріоритет: OK 1
- Змішувач OK 1
- Час роботи змішув. OK1
- Система опалення OK1
- Тип керування для OK1
- Дист.кер. для оп. конт. 1
- OK2 встановлено... OK4 встановлено
- Ст.нагр.вод. встановл.
- Встан. циркул. насос
- Розм. ст.нагр.в. у пр.реж
- Ст.нагр.в. в прот.реж. 2... 4
- Зміна конфігурації свіжої води
- Сист. вент. встан.
- Геліосист. встановл.
- Розширюв. геліомодуль
- Зміш. клапан басейну
- Електричний анод у баку
- Номін. струм запобіж.
- Підтверд. конфігурац.

Тепловий насос

- Гістерезис увімк./вимк.
 - Опален.
 - Налаштуйте увімкнення/вимкнення гістерезісу в режимі охолодження.
 - Бас.
- Індивід. режим роботи
- Насоси
 - Реж.роб.нас.перв.ОК
 - Мін. об'ємний потік
- Зовнішні підключення
 - Зовнішнє підключення 1
 - Логіка зовн. підкл. 1
 - Блок.роб.компр.
 - Блокув. реж. подачі ГВ
 - Блок. реж. опал.
 - Блок. реж. охол.
 - Захист від перегріву ОК1
 - Час бл.1 (підпр.з ен.) ув.
 - Час бл.2 (підпр.з ен.) ув.
 - Час бл.3 (підпр.з ен.) ув.
 - Блок. дод. джер. теп.
 - Фотоелектрична система
 - Зовнішнє підключення 2
 - Зовнішнє підключення 3
 - Зовнішнє підключення 4
- Номін. струм запобіж.
- Ручне розморожування
- Інтел. мережа Smart Grid
 - Опален.
 - Вибіркове підвищення
 - Примусове підвищення
 - Гаряча вода
 - Вибіркове підвищення
- Фотоелектрична система
 - Підвищ. темп. опал.
 - Підв.темп.для сист.ГВ
 - Зниження охолодж.
 - Охол. лише з фотоел.уст.
- Постійна температура
- Загальна несправність
- Малошумн. реж. роботи
 - Малошумн. реж. роботи
 - Малошумн. реж.роб. від
 - Малошумн.реж.роб. до
 - Мін. темп. зовн. повітря

Налаштув. дод. джер. теп.

- Заг.налашт.дод.джер.теп.
 - Вибір. дод. теплог.
 - Увімк. дод.дж.т. із затр.
 - Бл.реж.роб. (підпр.з ен.)
 - Тільки дод.дж.теп.
 - Вимк. дод.дж.теп.
 - Макс.темп. дод.дж.теп.
 - Макс. обмеження
 - Обмежувальний запуск
 - Додатк. ел. нагрівач
 - Реж. роб. дод. ел. нагрів.

- Обмеж. із компресором
- Обмеж.потуж. д.дж.теп.
- Обм.потуж.в реж.ГВП
- Гран.знач. т. зовн.повіт.
- Темп. точки бівалент.
- Дод. дж. тепла зі змішув.
- Підкл.дод.дж.теп. зі зміш.
- Час затр. запуску зміш.
- Час роб. зміш.
- Логіка вх. сигн. тривоги
- Т. зовн. повітр. пар. реж.
- Точ.дров.парал.реж.
- Т.зовн.пов. у альт. реж.
- Точка дрововал. в альт.реж.
- Дод.дж.теп. бака для ГВ

Налашт. реж. опал./охол.

- Дані сист.
 - Буф. бак-накоп.
 - Кон. ОК1 до теп.нас.
 - Внутрішній насос ОК
 - Мін. темп. зовн. повітря
 - Дем.кол.т.
 - Тип будів.
 - Дат.темпер.спр.зах.в.зам.ох.
- Пріоритет: ОК 1
- Опалювальний контур 1 ... 4
 - ОК установлено
 - Дистанційне керування
 - Сист. оп.
 - Функція ОК
 - Тип керув.
 - Налашт. крив. опал.
 - Розрахункова темп.
 - Кінц.точ
 - Ниж.точ.
 - Макс. темп. лінії под. (Максимальна температура лінії подачі)
 - Вплив геліос.
 - Врах.кімн.т.
 - Зміщення кімн. темп.
 - Прогрівання нижче
 - Зах.від замерз.
 - Гран.т. зах. від зам. (Границє значення температури захисту від морозу)
 - Перемикання літо/зима
 - Літній режим від
 - Режим охолодж. від
 - Гр.зн.миттєв.зап.р.опал.
 - Затр. вимкн. охол.
 - Затр. увімк. охол.
 - Затр. вимкн. опал.
 - Затр. увімк. опал.
 - Гістер. кімн. темп.
 - Різн. темп. точки роси
 - Мін. задан. темп. лін. под.
 - Змішувач
 - Час роб. зміш.
 - Візуал. на станд. екрані (Видимість на стандартному дисплей)
- Сушка бетонної стяжки
- Увімк.

Огляд меню обслуговування

- Час очік. до запуску
- Трив. фази зап.
- Темп. фази запуску
- Знач. кроку фази нагрів.
- Різн. темп. фази нагр. (Перепад температури фази нагрівання)
- Трив. фази вимк.
- Темп. фази вимкн.
- Знач. кроку фази охол.
- Різн. темп. фази охол. (Перепад температури фази охолодження)
- Трив.кінц.фази
- Темп. кінц. фази
- Макс. час переривання (Максимальний час перерви)
- Суш. бет. ст. сист. (Система сушіння стяжки)
- Сушка бет. стяжки ОК1 ...4 (Опалювальний контур 1 сушіння стяжки... 4)
- Запуск
- Зупинити
- Продовжити

Налаштування ГВ

- Реж. ГВП, енергоменеджмент
 - Температура ввімкн. ЕМ
 - Температура вимкн. ЕМ
- Гаряча вода Комфорт
 - Температура увімкнення
 - Температура вимкнення
 - Затримка прискорення
- Гаряча вода Eco
 - Температура увімкнення
 - Температура вимкнення
 - Затримка прискорення
- Гаряча вода Eco+
 - Температура увімкнення
 - Температура вимкнення
 - Затримка прискорення
- Циркуляційний насос
- Режим циркуляції
- Частота вмик. циркуляції
- Автомат.терм.дезінфекція
- День терм. дезінфекції
- Час терм. дезінфекції
- Максимальна тривалість
- Темп. терм. дезінфекції
- Щод. нагрівання
- Час щоден. нагрівання
- Альтерн. реж. гаряча вода
 - Альтерн. реж. ГВ увімк.
 - Пріоритет ГВП для
 - Пріоритет опалення для
- Нас.ОК ув. в реж.ГВП

Налаштування ГВ (Станція питної води)

- Макс. темп. гарячої води
- Гаряча вода Комфорт
- Гаряча вода Eco
- Час циркуляції
- Режим циркуляції
- Частота вмик. циркуляції

- Циркуляція за імпульсом
- Автомат. терміч. дезінф.
- День терм. дезінфекції
- Час терм. дезінфекції
- Щод. нагрівання
- Час щоден. нагрівання
- Індикація несправності
- Підтр. у гарячому стані
- Р.т.д. ув. с.підтр. у гар.ст.
- Гістер.від звор. т-ри

Налаштування вентиляції

- → Інструкція з монтажу вентиляційного блока.

Налаштування басейну

- Чи наявн. мод. басейну?
- Зміш. клапан басейну
- Швид.рег.експл.басейна
- Затр.дод.дж.теп.р.бас.
- Логіка зовн. підключ.

Налаштuv. геліo

- Геліосист. встановл.
- Зміна геліоконфігурації
- Поточна геліоконфігурація
- Геліопараметр
 - → Інструкція з монтажу сонячної термічної системи.
- Запуск геліосист.

Комб. сист.

- Співв. ціни на ен.нос.

Захист від блокування

- Час запуску

Збереження всіх налаштувань

- Введ. в експлуат. завершено

Діагн.

- Функц.випр.
 - Увімк. функц. випробув.
 - Тепловий насос
 - ...
 - Опалювальний контур 1 ... 4
 - ...
 - Налаштування ГВ
 - ...
 - вентиляц.
 - ...
 - Бас.
 - ...
 - Геліо
 - ...
- Знач. моніт.
 - Тепловий насос
 - ...
 - Опалювальний контур 1 ... 4
 - ...

- Налаштування ГВ
 - ...
 - вентиляц.
 - ...
 - Бас.
 - ...
 - Геліо
 - ...
 - Регулятор потужності
 - ...
 - Індик. несправн.
 - ...
 - Системна інформація
 - ...
 - Tex. обслуг.
 - ...
 - Скидання
 - ...
 - Калібрування
 - ...
 - SnapShot
 - ...
-

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar
www.bosch-thermotechnology.com