

		WPL 19 I compact duo Set 2 239099
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A++
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen		A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kW	12
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kW	11
Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	%	144
Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	%	181
Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kWh/a	6707
Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kWh/a	5026
Schallleistungspegel Innen	dB(A)	54
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kW	17
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kW	16
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kW	7
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kW	7
Energieeffizienz Raumheizung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	%	121
Energieeffizienz Raumheizung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	%	147
Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	%	171
Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	%	220
Energieverbrauch Raumheizung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kWh/a	13872
Energieverbrauch Raumheizung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kWh/a	10766
Energieverbrauch Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kWh/a	2227
Energieverbrauch Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kWh/a	1774
Schallleistungspegel Außen	dB(A)	48



IJA ENERG енергия • ενεργεια

STIEBEL ELTRON

WPL 19 I compact duo Set 2



































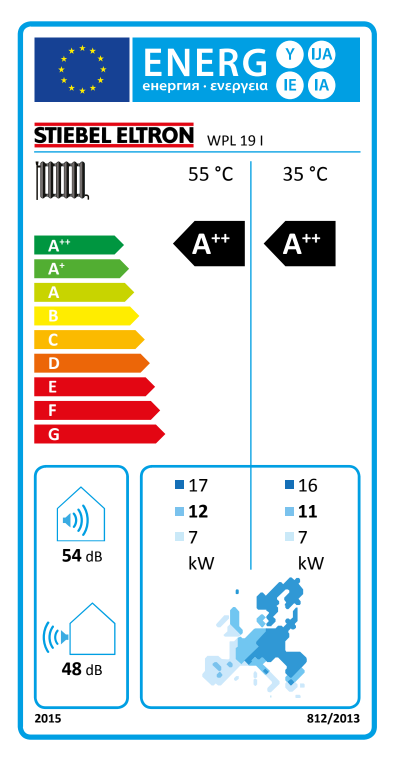




		WPL 19 I compact duo Set 2
		239099
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	%	144
Klasse des Temperaturreglers		VI
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	148
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei kälteren Klimaverhältnissen	%	125
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei wärmeren Klimaverhältnissen	%	175
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen	%	23
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	27
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A++
Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A++

		WPL 19 I compact duo Set 2 239099
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Mit Zusatzheizgerät		X
Kombiheizgerät mit Wämepumpe		
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kW	12
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	9,9
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	6,8
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	6,6
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	6,6
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	9,9
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	7,7
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (Pdh)	kW	0
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		3,32
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		4,51
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		6
Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		7,27
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		3,32
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		2,68
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj= -15°C (wenn TOL< -20°C) (COPd)		0
Bivalenztemperatur (Tbiv)	°C	-7
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL)	°C	65
Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)	W	25
Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO)	W	25
Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)	W	25
Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK)	W	0
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB)	kW	3,53
Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät		elektrisch
Leistungssteuerung		veränderlich
Schallleistungspegel Außen	dB(A)	48
Schallleistungspegel Innen	dB(A)	54
Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kWh/a	6707
Volumenstrom wärmequellenseitig	m³/h	2300

		WPM
		234727
Hersteller	•	STIEBEL ELTRON
Klasse des Temperaturreglers (bei Inverter-Wärmepumpe)		VI
Klasse des Temperaturreglers (bei ON/OFF-Wärmepumpe)		VII
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs- Energieeffizienz (bei Inverter-Wärmepumpe)	%	4
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs- Energieeffizienz (bei ON/OFF-Wärmepumpe)	%	3,5



		WPL 19 I
		235193
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A++
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen		A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kW	12
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kW	11
Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen eweils für Mitteltemperaturanwendungen	%	144
Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen eweils für Niedertemperaturanwendungen	%	181
Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kWh/a	6707
Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kWh/a	5026
Schallleistungspegel Innen	dB(A)	54
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kW	17
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kW	16
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	kW	7
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	kW	7
Energieeffizienz Raumheizung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	%	121
Energieeffizienz Raumheizung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen	%	147
Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils ür Mitteltemperaturanwendungen	%	171
Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils ür Niedertemperaturanwendungen	%	220
Energieverbrauch Raumheizung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils ür Mitteltemperaturanwendungen	kWh/a	13872
Energieverbrauch Raumheizung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils ür Niedertemperaturanwendungen	kWh/a	10766
Energieverbrauch Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen eweils für Mitteltemperaturanwendungen	kWh/a	2227
Energieverbrauch Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen eweils für Niedertemperaturanwendungen	kWh/a	1774
Schallleistungspegel Außen	dB(A)	48



IJA ENERG (IE) IA енергия · ενεργεια

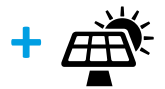
STIEBEL ELTRON

WPL 19 I































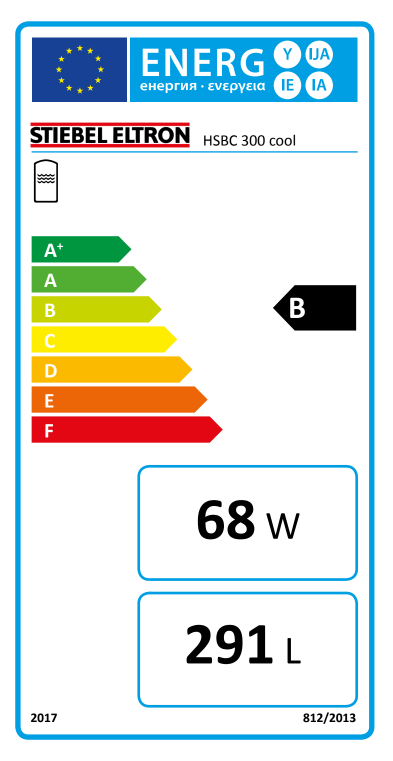


G



		WPL 19 I
		235193
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	%	144
Klasse des Temperaturreglers		VI
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	148
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei kälteren Klimaverhältnissen	%	125
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei wärmeren Klimaverhältnissen	%	175
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen	%	23
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	27
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A++
Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A++

Hersteller STIEBELETRON Mit Zusatzhekgerät mit Wärnepumpe Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittoltemperaturarwendungen Tj. – 7° C Wärneleistung Tellastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittoltemperaturarwendungen 1, – 7° C Wärneleistung Tellastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) 1, – 2° C Wärneleistung Tellastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) 1, – 7° C Wärneleistung Tellastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) 1, – 1, – 12° C Wärneleistung Tellastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) 1, – 1, – 12° C Wärneleistung Tellastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) 1, – 1, – 12° C Wärneleistung Tellastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) 1, – 1, – 12° C Wärneleistung Tellastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) 1, – 1, – 1, – 1, – 1, – 1, – 1, – 1,			WPL 19 I 235193
Mit Zusatzheizgerät mit Wämepumpe	Harctellar		
Kombiheizgerät mit Wämepumpe Wärmennnleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für kliteitemperaturanvendungen Liteitungsvahr in Liteitungen Liteitungsvahr in Liteitungen Liteitungsvahr in Liteitung Teillastbereich bei durchschnittlichen klimaverhältnissen (Pdh) Liteitungsvahrältnissen (Pdh) Liteitungsvahrältnisse			
Wärmennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen kW 12 1 = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 6.8 7 = 7 C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 6.6 7 = 7 C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 6.6 7 = 1 EV C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 9.9 7 = 1 Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 9.9 7 = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 9.9 7 = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 9.9 7 = 7 C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 9.9 Für Luft Wässer-Wärmepumpen: 7 = -15°C (wenn TOL<-20°C) (Pdh)			
Kimaverhältnissen (Pdh)	Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für	kW	12
Klimaverhältnissen (Pdn) kW 6.6 Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen klimaverhältnissen (Pdn) kW 6.6 Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen klimaverhältnissen (Pdn) kW 6.6 Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdn) kW 9.9 Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdn) kW 7.7 Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (Pdh)	Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	9,9
Kilmaverhältnissen (Pdh) kW 6,6 Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen kilmaverhältnissen (Pdh) kW 9,9 Tj = Bivialenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 7,7 Tj = Betriebstemperaturgerenzwert bei durchschnittlichen klimaverhältnissen (Pdh) kW 0 Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15°C (wenn TOL<-20°C) (Pdh)		kW	6,8
Klimaverhältnissen (Pdh) KW 9,9 Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW 7,7 Klimaverhältnissen (Pdh) kW 0 Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (Pdh)		kW	6,6
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klmaverhältnissen (Pdh) kW 7,7 Klmaverhältnissen (Pdh) Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = :15°C (wenn TOL<-20°C) (Pdh)		kW	6,6
Klimaverhältnissen (Pdh) KW 1/ Für Luft-Wasser-Wärmepungen: Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (Pdh)	Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	9,9
Tj = -7° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 3,32 Tj = 2° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 4,51 Tj = 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 6 Tj = 1° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 7,27 Klimaverhältnissen (COPd) 7,27 Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 3,32 (COPd) 3,32 Tj = Betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 0 Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15° C (wenn TOL < -20° C) (COPd)		kW	7,7
Klimaverhältnissen (COPd) 3.32 Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 4,51 Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 6 Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 7,27 Tj = Blvalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 3,32 (COPd) 2,68 Klimaverhältnissen (COPd) 2,68 Klimaverhältnissen (COPd) 0 Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (COPd)	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (Pdh)	kW	0
Klimaverhältnissen (COPd) 4.51 Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 7.27 Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 7.27 Klimaverhältnissen (COPd) 3.32 Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 2.68 Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 0 Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (COPd)			3,32
Klimaverhältnissen (COPd) 7,27 Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 7,27 Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 3,32 Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 2,68 Für Luft-Wasser-Wärmepunpen:Tj= -15°C (wenn TOL< -20°C) (COPd)			4,51
Klimaverhältnissen (COPd) 1,27 Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 3,32 Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) 2,68 Klimaverhältnissen (COPd) 0 Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (COPd)			6
CÓOPd)3,32Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)2,68Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj=-15°C (wenn TOL<-20°C) (COPd)			7,27
Klimaverhältnissen (COPd) Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj= -15°C (wenn TOL< -20°C) (COPd) Bivalenztemperatur (Tbiv) °C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO) Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB) Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Leistungssteuerung Schallleistungspegel Außen Schallleistungspegel Innen dB(A) Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	,		3,32
Bivalenztemperatur (Tbiv) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO) Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB) Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Leistungssteuerung Schallleistungspegel Außen Schallleistungspegel Innen dB(A) Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen			2,68
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO) Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB) Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Leistungssteuerung Schallleistungspegel Außen Schallleistungspegel Innen Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj= -15°C (wenn TOL< -20°C) (COPd)		0
Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO) Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB) Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Leistungssteuerung Leistungssteuerung Schallleistungspegel Außen Schallleistungspegel Innen Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	Bivalenztemperatur (Tbiv)	°C	-7
Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO) Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB) Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Leistungssteuerung Schallleistungspegel Außen Schallleistungspegel Innen Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL)	°C	65
Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB) Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Leistungssteuerung Schallleistungspegel Außen Schallleistungspegel Innen Bereitschaftszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) W 3,53 Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Leistungssteuerung Schallleistungspegel Außen 4B(A) Schallleistungspegel Innen Bereitschaftszustand (PSB) W 25 W 3,53 Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Belektrisch Veränderlich Veränderlich Schallleistungspegel Innen Bereitschaftszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) W 3,53 Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Belektrisch Belektrisch Veränderlich Veränderlich Schallleistungspegel Innen Bereitschaftszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) W 3,53 Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Belektrisch Belektr	Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)	W	25
Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) W Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB) kW 3,53 Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät elektrisch Leistungssteuerung veränderlich Schallleistungspegel Außen dB(A) 48 Schallleistungspegel Innen dB(A) 54 Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen kWh/a	Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO)	W	25
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB)kW3,53Art der Energiezufuhr ZusatzheizgerätelektrischLeistungssteuerungveränderlichSchallleistungspegel AußendB(A)48Schallleistungspegel InnendB(A)54Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für MitteltemperaturanwendungenkWh/a6707	Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)	W	25
Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät Leistungssteuerung Schallleistungspegel Außen Schallleistungspegel Innen Schallleistungspegel Innen dB(A) Schallleistungspegel Innen dB(A) Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen elektrisch de (A) 48 Schallleistungspegel Innen dB(A) 54 Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen kWh/a	Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK)	W	0
LeistungssteuerungveränderlichSchallleistungspegel AußendB(A)48Schallleistungspegel InnendB(A)54Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für MitteltemperaturanwendungenkWh/a6707	Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB)	kW	3,53
Schallleistungspegel AußendB(A)48Schallleistungspegel InnendB(A)54Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für MitteltemperaturanwendungenkWh/a6707	Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät		elektrisch
Schallleistungspegel Innen dB(A) 54 Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen kWh/a 6707 Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	Leistungssteuerung		veränderlich
Energieverbrauch Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen kWh/a 6707	Schallleistungspegel Außen	dB(A)	48
Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen	Schallleistungspegel Innen	dB(A)	54
Volumenstrom wärmequellenseitig m³/h 2300		kWh/a	6707
	Volumenstrom wärmequellenseitig	m ³ /h	2300



		HSBC 300 cool
		236686
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Energieeffizienzklasse		В
Warmhalteverluste	W	68
Speichervolumen	I	291