

Produktdatenblatt: Kombiheizgerät nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

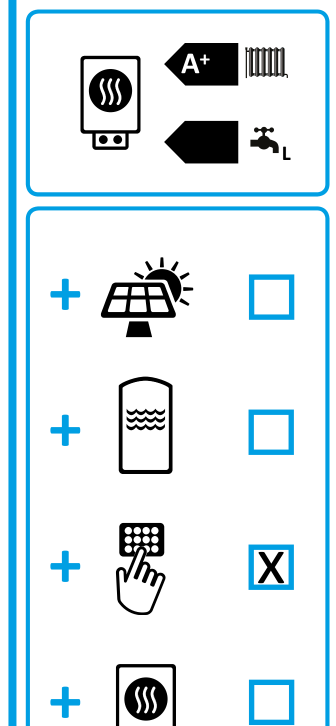
		WPL 09 ACS classic compact Set 1.1
		204258
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		<u> </u>
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A+
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen		A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	4
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	kW	5
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	2618
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	2265
Jahresstromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (AEC)	kWh/a	880
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	116
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)	%	163
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (ηwh) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	116,3
Schallleistungspegel Außen	dB(A)	52
Besondere Vorkehrung		Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	5
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	kW	4
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	4
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	kW	3
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	4884
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	2757
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	1467
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	889
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	105
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)	%	150
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	139
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)	%	206
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich		



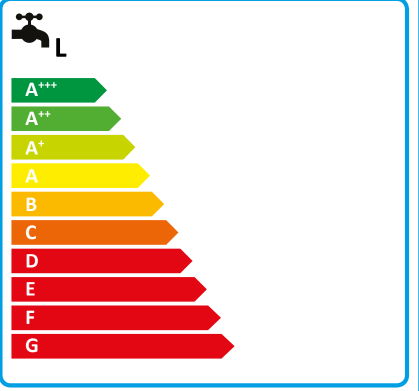
ENERG Y UA EHEPΓИЯ · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

WPL 09 ACS classic compact Set 1.1







Produktdatenblatt: Verbundanlage aus Raumheizgerät und Temperaturregler nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		WPL 09 ACS classic compact Set 1.1
		204258
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	116
Klasse des Temperaturreglers		VI
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	120
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei kälteren Klimaverhältnissen	%	109
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei wärmeren Klimaverhältnissen	%	143
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen	%	8
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	26
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A+
Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A+
Lastprofil		L

Erforderliche Angaben über Raumheizgerät und Kombiheizgerät mit Wärmepumpe nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013 & 811/2013

		WPL 09 ACS classic compact Set 1.1
		204258
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Wärmequelle Kombibaizassät mit Wärmenumee		Außenluft
Kombiheizgerät mit Wämepumpe		X
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	5
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	4
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	4
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	3.24
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	3.4
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	1.9
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	2.0
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	3.9
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	2.4
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	1.3
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	1.2
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	1.5
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	1.5
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	1.5
Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	3.8
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	3.0
Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	4.0
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	3.2
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	3.4
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	3.9
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (Pdh)	kW	0.0
Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	-10
Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	-5
Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Πs)	%	105
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	116
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	139
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		2.28
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		2.05
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		3.40
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		2.94
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		2.13
	-	

Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) W Stromverbrauch Betriebstempe	Besondere Vorkehrung		Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung
Ti – 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich Klimaverhältnissen (TOL) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich Klimaverhältnissen (TOL) Ti – 12°C Leistungszahl Teillastbereich Klimaverhältnissen (TOL) Ti – 12°C Leistungszahl Leistungszahleich Leistungszahleichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittellemperaturahleichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittellemperaturahleichen Klimaverhältnissen jeweils für Mittellemperaturahleichen Leistungszahlein Leistungszahlein Leistungszahlein Leistungszahlein Leis	3 (1)	% 	Alle beim Zusammenbau, der Installation oder
Tj - 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 8 Walenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 8 Walenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 8 Walenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 8 Briebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 8 Briebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 8 Briebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Crenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Crenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Cr			
Ti – 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – Busienztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – Busienztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Ti – Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (POK) Wärmerennieistung Zusatzheitzgerät bei durchschnittlichen kW Klimaverhältnissen (PSB) Wärmerennieistung Zusatzheitzgerät bei			880
Tj - 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 15 Waltenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 15 Waltenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 15 Waltenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 15 Waltenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 15 Waltenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 16 Waltenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 17 Waltenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 18 Waltenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 18 Waltenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj - 18 Waltenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Batriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Batriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Waltenzenbertauch Betriebszustand (PSB) Waltenzenbertauch Betriebszustand (kWh	4.23
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur peratur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) CG Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (VOL) CG Stromverbrauch Aus-Zustand (POT) W Stromverbrauch Bereinschaftszustand (PSB) W Stromverbrauch Bereinschaftszustand (PSB) W Stromverbrauch Bereinschaftszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen (Mimaverhältnissen (Pwp) Art der Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (OHE) Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnisse			L
Tj = 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert bei durchschnittlichen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert bei Del kWh/a	Mitteltemperaturanwendungen (QHE)		1467
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kilteren Klimaverhältnissen (TOL) CGrenzwert der Betriebstemperatur bei külteren Klimaverhältnissen (TOL) CGrenzwert der Betriebstemperatur bei külteren Klimaverhältnissen (TOL) CGrenzwert der Betriebstemperatur bei külteren Klimaverhältnissen (TOL) VG Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) W Stromverbrauch Bereitschaftszustand (P	jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)		2618
Tj = 7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) W Stromverbrauch Aus-Zustand (POf) W Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) W Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen kW Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen kW Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen kwältnissen (Balbitalber Klimaverhältnissen (BA)	Mitteltemperaturanwendungen (QHE)		4884
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärme		· ,	
Tj = 7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) CG Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) CG Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) CG Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) W Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) W Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) W Stromverbrauch Bereitschaftszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen kW		dB(A)	52
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 brizelenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 betriebstemperaturgenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 betriebstemperaturgenzwert bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 betriebstemperatur bei durchschnittlichen klimaverhältnissen (TOL) Tj = 8 betriebstemperatur bei durchschnittlichen c C Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Tj = 8 betriebstemperatur bei wärmeren			veränderlich
Tj = 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12° C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Tj = Cottantitien von der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Tj = Cottantitien von der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Tj = COT			elektrisch
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PTO) W	Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen		3.6
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) % C Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W			
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Blvalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur bei w	. ,		17
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COL)			30
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) °C Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) °C Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL)			17
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8 ivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)			60
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen	°C	2
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		°C	-5
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL)	°C	-15
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 8ivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen			0.00
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen			2.13
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen			2.05
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)			2.28
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		2.13
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)			2.15
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren			2.09
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen			5.15
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen			5,97
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen	Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen		6.65
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen	Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen		3.25
(UUPa)			4.13
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen	Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		4.66