

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

		WPL-A 12 HK 400 Plus
		204778
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 (Prated)	kW	13
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	kW	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Πs)	%	130
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Ŋs)	%	159
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	8358
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	6537
Schallleistungspegel Außen	dB(A)	55
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	19
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	kW	18
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	8
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	kW	8
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)	%	133
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	128
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)	%	188
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	16099
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	13397
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	3314
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	2271



IJA ENERG енергия • ενεργεια

STIEBEL ELTRON

WPL-A 12 HK 400 Plus

































G



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

		WPL-A 12 HK 400 Plus
		204778
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Πs)	%	130
Klasse des Temperaturreglers		VI
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	134
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei kälteren Klimaverhältnissen	%	119
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei wärmeren Klimaverhältnissen	%	132
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen	%	15
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	2
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A++
Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A++

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

		WPL-A 12 HK 400 Plus
		204778
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Wärmequelle		Außenluft
Mit Zusatzheizgerät Kombiheizgerät mit Wämepumpe		X
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für		
Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	19
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	13
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	kW	8
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	11.6
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	11.9
Tj = 2 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	7.5
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	7.7
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	8.1
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	8.6
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	8.4
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	8.0
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	9.1
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	9.1
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	9.0
Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	11.6
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	11.9
Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	8.1
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	9.7
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	11.1
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	kW	8.1
Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	-7
Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	-7
Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	2
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Πs)	%	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	130
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Πs)	%	128
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		2.69
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		2.43
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		3.66
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		3.42
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		2.78

Ti = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	= 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen		4.53
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 = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren (COPd) Tj = Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren (COPd) Tj = Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren (COPd) Tj = Detriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren (COPd) Tj = Detriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren (COPd) Tj = Detriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren (COPd) Tj	= 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen		4.19
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 Alimaverhältnissen (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 = Betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen %C -1.5 Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren %C -1.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren %C -1.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren %C -2.5 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizw	= 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen		3.40
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 = Betriebstemperaturgenzwert bei durchschnittlichen 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 wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C G Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C C G G G G G G G G G G G G G G G G G	= 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen		4.91
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 = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen 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 °C	= 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen		4,76
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) 2.7 Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd) 1.8 Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen °C Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen °C (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen °C Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren °C Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren °C Klimaverhältnissen (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)			4.48
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) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen °C Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen °C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren °C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren °C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren °C Grenzwert der Betriebstemperatur de	= Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		2.69
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) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen °C Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers Grenzwert der Betriebstempera			2.43
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) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen °C Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers Grenzwert der Betriebstempera	= Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		2.78
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd) Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen °C 6 Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen °C (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren °C Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren °C Klimaverhältnissen (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)	= Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen		1.85
(COPd) 2.1 Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL) °C -2 Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (TOL) °C -1 Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) °C C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren Klimaverhältnissen (WTOL) °C 6 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) °C 6 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL) °C 6 Klimaverhältnissen (WTOL) °C 6 Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W 1			2.16
Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) **C **C **C **E **C **E **E **			2.78
Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (TOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W	enzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL)	°C	-20
(TOL) C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren Klimaverhältnissen (WTOL) °C 6 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) °C 6 Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL) °C 6 Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W 1		°C	-10
Klimaverhältnissen (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) C Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren C Klimaverhältnissen (WTOL) W		°C	2
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren Klimaverhältnissen (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W		°C	65
Klimaverhältnissen (WTOL) Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff) W	enzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL)	°C	65
		°C	65
Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO) W	omverbrauch Aus-Zustand (Poff)	W	10
	omverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO)	W	10
Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB) W	omverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)	W	10
Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK) W	omverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK)	W	38
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät hei kälteren Klimaverhältnissen	ärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	kW	19.2
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Psup)		kW	2.3
Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät elektrisc	der Energiezufuhr Zusatzheizgerät		elektrisch
			veränderlich
Schallleistungspegel Außen dB(A) 5	hallleistungspegel Außen	dB(A)	55
Jährlicher Energieverhrauch hei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für	hrlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für tteltemperaturanwendungen (QHE)		16099
lährlicher Energieverhrauch hei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	hrlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	kWh/a	8358
Jährlicher Energieverhrauch hei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für	hrlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für	kWh/a	3314
		m³/h	4000
Alle beim Zusammenbau, der Installation od Wartung des Raumheizgerätes zu treffende besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- ur			Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung