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

Hersteller Niedertemperatur-Wärmepumpe Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	235956 BEL ELTRON
Niedertemperatur-Wärmepumpe Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen	BEL ELTRON
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen	
, KW	
	20,2
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	19,4
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	19,1
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	20,9
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	20,4
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	19,1
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	21,5
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	21
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	20
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	21,9
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	21,7
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	21,3
Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh) kW	19,1
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh) kW	19,1
Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh) kW	19,1
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh) kW	19,1
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	19,1
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh) kW	19,1
Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Tbiv) °C	-22
Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv) °C	-10
Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Tbiv) °C	2
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	4,05
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	3,49
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	3,32
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	4,65
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	4,21
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	3,32
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	5,21
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	4,76
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	3,87
Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	5,71
Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	5,43
Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	4,97

Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	3,32
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	3,32
Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	3,32
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	3,32
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	3,32
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	3,32
Besondere Vorkehrung	Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung