Hoja de datos del producto: Aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n. $^\circ$ 811/2013 / (S.I. 2019 n. $^\circ$ 539 / programa 2)

Fuente de calor Bomba de calor de baja temperatura Con aparato de calefacción auxiliar Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	205279 EL ELTRON Außenluft 51 56 52
Fuente de calor Bomba de calor de baja temperatura Con aparato de calefacción auxiliar Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	Außenluft
Bomba de calor de baja temperatura Con aparato de calefacción auxiliar Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para	- - - 51 56
Con aparato de calefacción auxiliar Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Rotancia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para	56
Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Rotancia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para	56
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para	56
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para	56
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia pominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para	52
aplicaciones a media temperatura (Prated)	
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	49,5
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	49,2
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	50,2
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	51,3
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	51,9
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	68,0
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	67,2
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	66,7
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) kW	73,8
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	76,5
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW	73,1
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) kW	41,5
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW	49,2
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW	51,9
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh)	32,2
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) kW	46,8
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	51,9
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) °C	-15
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C	-7
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) °C	2
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media $\%$ temperatura (η s)	133
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media $\%$ temperatura (Π s)	137
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % temperatura (ηs)	165
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	3,32
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)	2,71
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	3,65
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)	3,37

aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	16507
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para	kWh/a	32905
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	37039
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	63
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	67
Mando de la potencia		fest
Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
cárter (PCK)	W	0
Consumo de corriente en standby (PSB) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de	<u>W</u>	113
Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	114
Consumo de corriente estado apagado (Poff)	W	113
condiciones climáticas cálidas (WTOL)	°C	65
condiciones climáticas medias (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en		65
condiciones climáticas frías (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en		
cálidas (TOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en	°C	65
medias (TOL) Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas	°C	
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas	°C	-10
Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL)	°C	-22
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,76
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)		2,44
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd)		1,80
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,76
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)		2,71
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		2,48
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		5,04
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		530,00
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		5,27
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		4,14
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,40
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		4,86
condiciones climáticas cálidas (COPd)		