Hoja de datos del producto: Datos necesarios sobre aparato para calefacción de locales con bomba de calor según reglamento (UE) $n.^{\circ}$ 813/2013 y 811/2013 / (S.I. 2019 $n.^{\circ}$ 539 / programa 2)

Paintraine STREALTRON Fluente de calor so baja temperatura Con apartac de caler de baja temperatura Con apartac de calerácción auxiliar Stream de calerácción combinado con bomba de calor Dispositivo de calerácción combinado con bomba de calor Stream de calerácción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calerácción en condiciones cimiliticas frias para apolicaciones a minella temperatura (frates) Neterior nominal de calerácción en condiciones cimiliticas frias para apolicaciones a minella temperatura (frates) Potencia nominal de calerácción en condiciones cimiliticas dididas para apolicaciones a minella temperatura (frates) Neterior nominal de calerácción en condiciones cimiliticas dididas para apolicaciones a minella temperatura (frates) Neterior nominal de calerácción engo de carga parcial en condiciones cimiliticas frias (frot) Neterior potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimiliticas frias (frot) Neterior de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimiliticas frias (frot) Neterior de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimiliticas rendas (frot) Neterior de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimiliticas rendas (frot) Neterior condiciones cimilitas rendas (frot) Neterior de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimiliticas frias (frot) Neterior condiciones cimilitas rendas (frot) Neterior condiciones cimilitas (frot) Neterior con			WPE-I 12.1 Plus H 400
Bomba de calor de baja temperatura Sole			207178
Semba de calor de baja temperatura X X X X X X X X X	Fabricante		STIEBEL ELTRON
Con aparto de calefacción austiliar Disposiblivo de calefacción combinado con bomba de calor Patencia nominal de calefacción combinado con bomba de calor Patencia nominal de calefacción en condiciones climáticas réas para aplicaciones a media temperatura (Protech) Patencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Protech) Patencia nominal de calefacción con condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Protech) Patencia nominal de calefacción con condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Protech) Patencia nominal de calefacción condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Protech) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ficial (Protech) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas real (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas real (Prot) 1 — 2.7 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas real (Prot) 2.9 Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condici		_	Sole
Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calefacción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas firás para placeción por montre de calefacción en condiciones climáticas medias para placecióne para midia de calefacción en condiciones climáticas medias para placecióne para midia temperatura (Preudo) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para placecióne para midia de calefacción en condiciones cilmáticas cálidas para placeción para midia de calefacción rango de carap apricial en placeción para de calefacción rango de carap apricial en placeción para de calefacción rango de carap apricial en placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones cilimáticas medias (Púb) placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones cilimáticas medias (Púb) placeción para de calefacción rango de carap apricial en condiciones cilimáticas medias (Púb) placeción para de calefacci	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
petencia nominal de calefacción en condiciones climáticas friás para goliciaciones a mideil temperatura (Prated) Petencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para applicaciones a media temperatura (Prated) I) = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ficial (Prated) I) = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ficial (Pobl) I) = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas final (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas final (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas final (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas final (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas final (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas inedias (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ladidas (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas hedias (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pobl) I) = 7.2 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pobl) I) = 1.3 T C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas recentas calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas recentas (Pobl) I) = 1.3 T C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pobl) I) = 1.3 T C potencia de calefacción rango de			
aplicaciones a media temperatura (Pratest) Potencia nominal de calefacción na condiciones climàticas medias para aplicaciones a media temperatura (Pratest) Potencia nominal de calefacción na condiciones climàticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Pratest) Potencia nominal de calefacción na condiciones climàticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Pratest) Potencia cominal de calefacción nargo de carga parcial en condiciones climàticas medias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas medias (Path) Potenciones cominales (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas medias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas medias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas medias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas frias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas frias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas frias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas frias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas medias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas medias (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas (Path) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climàticas (Path) Potencia de calefacción de rango de carga parcial en condiciones climàticas frias (Path) Potencia de calefacción de patrica de funcionamiento en condiciones climàticas frias (Path) Potencia de			x
aplicaciones a media temperatura (Pratedy) Potencia nominal de calefacción nano de nondiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Pratedy) Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Púh) Pi = -7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) Pi = 2°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) Pi = 2°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) Pi = 2°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) Pi = 2°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) Pi = 2°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ratios (Púh) Pi = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ratios (Púh) Pi = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ratios (Púh) Pi = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ratios (Púh) Pi = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ratios (Púh) Pi = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ratios (Púh) Pi = 1°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ratios (Púh) Pi = 1°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas ratios (Púh) Pi = 1°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas principa (Púh) Pi = 1°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas principa (Púh) Pi = 1°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas principa (Púh) Pi = 1°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas principa (Púh) Pi = 1°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) Pi = 1°C potencia de calefacción de habitación en condiciones climáticas princip	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	10
aplicaciones a media temperatura (Protect) 1 = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas firás (Pth) 1 = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones de carga de carga de carga parcial en condiciones de carga de carga de carga parcial en condiciones de carga de carga de carga parcial en condiciones de carga de carga de carga parcial en condiciones de carga de carga de carga parcial en condiciones de carga de carga parcial en condiciones de carga de carga parcial en condiciones de carga de carga de carga parcial en condiciones de carga	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	10
condiciones climáticas frias (Pdh) 1 = 7" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 2" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1 = 2" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 2" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 2" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 7" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh) 1 = 7" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh) 1 = 7" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 2 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 3 = 1" = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 3 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 4 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones clim	•	kW	10
condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1 = 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 2 - C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Pdh) 3 - C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Pdh) 3 - C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 3 - C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 4 - C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 5 - C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 5 - 12 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 5 - 12 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 5 - 12 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 6 - 12 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Pdh) 7 - 12 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW condiciones climáticas de calefacción rango de carga parcial en kW condiciones climáticas de calefacción rango de carga parcial en kW condiciones climáticas de calefacción rango de carga parcial en kW condiciones climáticas de calefacción rango de carga parcial en kW condiciones climáticas de calefacción rango de carga parcial en kW condiciones climáticas finas (Pdh) kW condiciones climáticas finas (P		kW	6,2
climáticas frias (Pdh) Til = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Til = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cididas (Pdh) Til = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh) Til = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh) Til = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Til = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas rifas (Pdh) Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW Til = 12 °C potencia de calefacción de habitación en condiciones climáticas frias (Pdh) Til = 12 °C potencia de calefacción de habitación en funciones climáticas frias (Pdh) Til = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) Til = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (COPd) Til = 2 °C coeficiente de		kW	9,0
climáticas medias (Pth) Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pth) Ti = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) Ti = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) Ti = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth) Ti = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas clididas (Pth) Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth) Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth) Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,7 Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,9 Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,9 Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,9 Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,9 Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,9 Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 10,2 Ti = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pth) Ti = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 10,2 Ti = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 11,2 Ti = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 12,2 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Ti = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pth) Ti = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Tbiv) Ti		kW	3,8
climáticas calidas (Pdh) Ti = 7 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = 7 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Ti = 12 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Ti = 12 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = 12 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = 12 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = 12 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = 12 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = 12 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = 12 "C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW Ti = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Ti = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh) Ti = Valor límite de la temperatura de funcionas climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Tempera		kW	5,5
climáticas frias (Pdh) Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,7 condiciones climáticas friás (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,7 condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,9 condiciones climáticas friás (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas friás (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas friás (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas friás (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas friás (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas friás (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas friás (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de didas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de bivalencia en condiciones climáticas friás (Tbiv) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de bivalencia en condiciones climáticas friás (Tbiv) Tc = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas friás (Tbiv) Tc = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas friás para aplicaciones a media temperatura (Ts) Tj		kW	10,2
climáticas medias (Pdh) Tj. = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj. = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj. = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj. = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj. = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj. = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones (Pdh) Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh) Tj. = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Tj. = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Tj. = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Tj. = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tj. = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tj. = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tj. = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tj. = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tj. = Valor limite de la temperatu		kW	2,7
climáticas calidas (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas del de locales (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas del de bivalencia en condiciones climáticas frias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Tc 2 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Tc 2 Temperatura (T) Tj =		kW	3,5
condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas frías (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas de dia (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) C		kW	6,6
condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) KW 10,2 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) KW 10,2 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) KW 10,2 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) C		kW	2,7
condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 10,2 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 10,2 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 10,2 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 10,2 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de la temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas rías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáti		kW	2,7
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 10,2 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 10,2 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas chidas (Tbiv) Tc		kW	2,9
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) °C -22 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C -20 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ts) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ts) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ts) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	10,2
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tomperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura (Ps) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias (Tbiv) Teficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (Tbiv) Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	10,2
climáticas frías (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) C	Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	10,2
climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas rálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas rálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ips) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ips) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ips) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	·	kW	10,2
climáticas cálidas (Pdh) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) C Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (I)s Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (I)s) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % 159 Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	·	kW	10,2
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	·	kW	10,2
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)	°C	-22
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)	°C	-10
estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)	°C	2
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (hemperatura (ηs)) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (he setación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (hemperatura (ηs)) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	163
estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en 4,70 A 30	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	160
condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en 4 30	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	159
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en 4,70	Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en		4,00
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en 4,70	Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en	_	3,36
	Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en		4,70
			4,30

Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,93
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		4,85
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,71
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		3,82
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		4,86
$Tj = 12~^{\circ}\text{C}$ coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,77
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		4,99
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		2,93
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)		2,93
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,93
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd)		2,93
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)		2,93
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,93
Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL)	°C	-22
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)	°C	-10
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL)	°C	2
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)	°C	70
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)	°C	70
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)	°C	70
Consumo de corriente estado apagado (Poff)	W	17
Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	19
Consumo de corriente en standby (PSB)	W	17
Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)	W	0
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)	kW	0,0
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)	kW	0,0
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)	kW	0,0
Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
Mando de la potencia		veränderlich
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	0
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	40
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	5896
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	5046
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	3269
Caudal de flujo de la fuente de calor	m³/h	2