## 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)

Fabricante  Fineste de Calor  Fineste de Calor  Somba de card de baja temperatura  Con aparato de calefacción combinade con bumba de color  Dispositivo de calefacción combinade con bumba de color  Portención membral de calefacción combinades color  Portención membral de calefacción en condiciones climáticas medias para gordiciantes membral de calefacción en condiciones climáticas medias para gordiciantes a membral de calefacción en condiciones climáticas del del portención de calefacción en condiciones climáticas color del comperatura (Portent)  11 – 77 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Polt)  11 – 77 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Polt)  11 – 72 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 72 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 72 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 72 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 72 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 72 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 72 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 72 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 73 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 74 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 74 Cuptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Polt)  11 – 12 T. Quptorica de calefacción rango de carga parcial en condiciones climá			WPE-I 05 H 400 Plus
Fuente de calor de baja temperatura  Con aparato de calefacción combinado con bomba de calor  Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor  Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor  Poente a nominal de calefacción combinado con bomba de calor  Poente a nominal de calefacción combinado con bomba de calor  Poente a nominal de calefacción combinado con bomba de calor  Poente a nominal de calefacción combinado con bomba de calor  Poente a nominal de calefacción con condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Poente a nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciónes a media temperatura (Prated)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones  LIVI de condiciones climáticas medias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones  LIVI de condiciones climáticas medias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones  LIVI de condiciones climáticas frias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones  LIVI de condiciones climáticas frias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones  LIVI de condiciones climáticas frias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones  LIVI de condiciones climáticas frias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones  LIVI de condiciones climáticas frias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones  LIVI de condiciones climáticas frias (Prib)  1 = 7 °C potencia de calefacción ran			205828
Bemba de caler de baja temperatura   Can aparata de caleracidón auxiliar   Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor   Detencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aparata de calefacción en condiciones climáticas frías para del calefacción en condiciones climáticas medias para aparata de calefacción en condiciones climáticas medias para del cargo parcial en condiciones climáticas medias para del cargo parcial en condiciones climáticas medias para del cargo parcial en condiciones climáticas medias (MM)   5,2     1 - 7 / Co petral de calefacción en para de cargo parcial en condiciones climáticas medias (MM)   5,1     - 7 / Co petral de calefacción rango de cargo parcial en condiciones climáticas medias (MM)   5,2     1 - 7 / Co petral de calefacción rango de cargo parcial en condiciones climáticas medias (MM)   5,6     7 - 7 / Co petral de calefacción rango de cargo parcial en condiciones climáticas medias (MM)   5,7     7 - 7 / Co petral de calefacción rango de cargo parcial en condiciones calefacción cale calefacción rango de cargo parcial en condiciones calefacción cale calefacción rango de cargo parcial en condiciones calefacción cale calefacción rango de cargo parcial en condiciones calefacción calefacción rango de cargo parcial en condiciones condiciones calefacción calefacción rango de cargo parcial en condiciones condiciones condiciones de calefacción rango de cargo parcial en condiciones condic	Fabricante	_	STIEBEL ELTRON
Con apparto de Calefocción auxiliar   X   X   X   X   X   X   X   X   X	Fuente de calor		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 frías para AVY 6 Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para glicuciones a minda temperatura (in Produciones climáticas medias para glicuciones a minda temperatura (in Produciones climáticas calidas para glicuciones a minda temperatura (in Produciones climáticas calidas para glicuciones a minda temperatura (in Produciones climáticas calidas para glicuciones a minda temperatura (in Produciones climáticas calidas para glicuciones a minda de calefacción en condiciones ciniáticas calidas para glicuciones de calefacción rango de carga parcial en condiciones condiciones calefacción rango de carga parcial en condiciones glicuciones de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicuciones de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicuciones de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimitidas filas filas forbitas de calefacción rango de carga parcial en condiciones cilimáticas medias (Pdh) glicución parcial de calefacción rango de carga parcial en condicion			
petencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para golicaciones a media temperatura (Proted)  Petencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para apolicaciones a media temperatura (Proted)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para policaciones a media temperatura (Proted)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para policaciones a media temperatura (Proted)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Prot)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas trias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Poh)  I] = -7 C potencia de calefacción rango de			
aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia normia de calefacción en condiciones cimáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia comisión de calefacción en condiciones cimáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia comisión de calefacción en condiciones cimáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  1 = -7 º Co potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas finas (Pdh)  1 = -7 º Co potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas finas (Pdh)  1 = 2 º Co potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas finas (Pdh)  1 = 2 º Co potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimáticas finas (Pdh)  1 = 2 º Co potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimáticas medias (Pdh)  1 = 7 º Co potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimáticas calidas (Pdh)  2 º Co potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimáticas (Pdh)  3 · Condiciones de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimáticas (Pdh)  4 · Condiciones de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimáticas (Pdh)  5 · Condiciones de calefacción rango de carga parcial en condiciones cimáticas (Pdh)  5 · Condiciones dimáticas (Pdh)  6 · Condiciones dimáticas (Pdh)  6 · Condiciones dimáticas (Pdh)  6 · Condiciones dimáticas (Pdh)  7 · Condiciones dimáticas (Pdh)  8 · Condiciones dimáticas (Pdh)  9 · Condiciones dimáticas (Pdh)  1 · Temperatu			X
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción in condiciones Climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)   1 = -7 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Pdh)   1 = -7 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Pdh)   1 = -7 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Pdh)   2 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   2 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   3 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   4 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   5 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas condiciones (Pdh)   5 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   5 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   7 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   7 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   7 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   8 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   9 = 2 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   1 = 1 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   1 = 1 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   1 = 1 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   2 **T contencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (Pdh)   3 *	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6
aplicaciones a media temperatura (Prated)    1	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6
condiciones climáticas frias (Pdh)  1 = 7" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones de cimáticas 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 calidas (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 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh)  1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh)  1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh)  1 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh)  2 = 12" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh)  3 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  5 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  5 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  5 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  5 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  5 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  5 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  5 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  5 = 1" = 1" C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Pdh)  1 = 1" = 1" C potencia	·	kW	6
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 calidas (Pdh)  1 = 7 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh)  1 = 7 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas rias (Pdh)  1 = 7 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas rias (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 frias (Pdh)  3 = 1 = 12 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Pdh)  4 = 12 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  5 = 1 = 12 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  5 = 1 = 12 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  5 = 1 = 12 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  1 = 1 = 1 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  2 = 1 = 1 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  3 = 1 = 1 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  4 = 1 = 1 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas rifas (Pdh)  5 = 1 = 1 **C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas rifas (Pdh)  5 = 1 = 1 **C potencia de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas rifas (Pdh)  7 = 2 **C coeficiente		kW	5,2
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 calidas (Pdh)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh)  1 = 7 °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 medias (Pdh)  1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh)  1 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh)  1 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh)  1 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  2 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  3 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  4 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh)  2 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh)  3 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)  4 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)  5 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  5 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)  5 = 12 °C potencia de calefacción de habitación en condiciones climáticas frías (Pdh)  6 = 12 °C potencia de calefacción de habitación en condiciones climáticas frías (Pdh)  7 = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)  7 = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas redias (CDPd)  7 =		kW	5,1
climáticas medias (Pth)  Ti = 2 °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 frias (Pth)  Ti = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (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 clidias (Pth)  Ti = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas clidias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  Tj = 12 °C potencia de bivalencia en condiciones climáticas frias (Tth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Tthy)  Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Tohy)  Tj = 12 °C coeficiente de pr		kW	5,7
climáticas cálidas (Pth)  Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pth)  Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth)  Tj = Temperatura de bivialencia en condiciones climáticas frías (Pth)  Tj = Temperatura de bivialencia en condiciones climáticas frías (Pth)  Tj = Temperatura de bivialencia en condiciones climáticas cálidas (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pth)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Tthiy)  T		kW	5,6
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 didas (Pdh)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Idha)  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 medias (Pdh)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (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 medias (Pdh)  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas fis (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Ts)  Tj = 7 °C	, ,	kW	5,5
climáticas medias (Pdh) Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fías (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 calidas (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas fías (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones dimáticas fías (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas fías (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 (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funciones climáticas fías (Tbiv) Tj = C coeficiente de prestación en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tj = T °C coeficiente de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas de para aplicaciones a media temperatura (Tjs) Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas fías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación		kW	5,7
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 frias (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 frias (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 frias (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 de de bivalencia en condiciones climáticas frias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (T)s Ti = 7° C coeficiente de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (T)s Tj = 7° C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (COPd) Tj = 2° C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáti		kW	5,7
condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) KW 5,7 Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas redias (Pdh) KW 5,7 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh) KW 5,1 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) KW 5,1 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) KW 5,1 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) KW 5,1 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones KW 5,0 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas frias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas dedias (Pdh) CT = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas cálidas (Pdh) CT = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas dedias (Pdh) CT = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas cálidas (Pdh) CT = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas cálidas (Pdh) CT = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones Climáticas de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) CC = 1-16 CT =		kW	5,6
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 5,1 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) KW 5,1 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) KW 5,1 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 kW 5,0 Climáticas redias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 5,0 Climáticas cálidas (Pdh) Climaticas cálidas (Pd		kW	5,7
condiciones climáticas cálidas (Pdh)  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 5.1  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 5.1  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 5.1  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 5.1  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)  Tc = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de la temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)  Tc = C -16  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)  Tc = C -5  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)  Tc = C -5  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)  Tc = C -5  Temperatura (Tg)  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Tg)  Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Tg)  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 frías (COPd)  Tj = 7 °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	5,7
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 5,1 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 5,1 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 5,0 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 5,0 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 5,0 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 5,0 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) °C -16 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) °C -15 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C -15 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C -15 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C -15 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C -15 Temperatura de de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media remperatura (Ins) -18 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías (COPd) -18 Tj = 7 °C Coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) -18 Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) -18 Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones cl		kW	5,7
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)  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)  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 frías (Pdh)	kW	5,1
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)  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 medias (Pdh)	kW	5,1
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)  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 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 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 temperatura (I)s)  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 = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	5,1
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)  Teficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Прs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Прs)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Прs)  Tj = -7 °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 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	5,0
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 (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 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)  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	5,0
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 (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)  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	5,0
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 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)  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	-16
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media % temperatura (ης)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media % temperatura (ης)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ης)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media % temperatura (ης)  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)	Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)	°C	-5
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 %  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media %  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media %  Eficiencia energética de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)  Tj = -7 °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	4
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)  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)	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	188
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 3,86	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	135
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 3,86	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	185
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 3,86			3,47
condiciones climáticas frías (COPd)  Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en			3,07
			3,86
	Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		3,60

Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,77
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		5,40
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		5,30
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		5,20
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		5,40
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		5,40
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		5,30
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		4,60
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)		3,21
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd)		4,59
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd)		2,77
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)		2,77
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,77
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	65
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)	°C	65
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)	°C	65
Consumo de corriente estado apagado (Poff)	W	4
Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	7
Consumo de corriente en standby (PSB)	W	7
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	0,7
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)	kW	0,5
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)	kW	1,0
Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
Mando de la potencia		fest
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	0
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	42
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	4104
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	3672
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	2237
Caudal de flujo de la fuente de calor	m³/h	9