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)

Fainterante STREELETRON Famete de cator Scheller (Carbon			WPE-I 07.1 Plus H 230
Pueste de calor   Con aparto de calor con de baja temperatura   X   Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor   X   X   Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor   X   X   X   X   X   X   X   X   X			207183
Sembs de caber de baja temperatura   X   X   X   X   X   X   X   X   X	Fabricante		STIEBEL ELTRON
Son aparatio de calefacción auxiliar   X   Dispositivo de calefacción auxiliar   X   Son aparatio de calefacción combinado con bomba de calor   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 en condiciones climatoca firás para la Marcia de calefacción en condiciones climatoca firás para de Calefacción en condiciones climatoca medias para aplicaciones o midia temperario (Presidencia nominal de calefacción en condiciones climatoca medias para aplicaciones o midia temperario (Presidencia nominal de calefacción en condiciones climatoca calidas para aplicaciones en midia temperario (Presidencia nominal de calefacción regidencia de calefac	Bomba de calor de baja temperatura		
Patencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para guilicaciones a midela temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para guilicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas para guilicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas para guilicaciones a media temperatura (Prated)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fina (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fina (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 7.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 1.7 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 1.2 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas eladias (Print)  Ij = 1.2 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 1.2 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 1.2 Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Print)  Ij = 1.2 Ceptencia de ca	·		X
aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia nominal de caletacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia cominal de caletacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  Potencia cominal de caletacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  19 = 7º C potencia de caletacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  19 = 7º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  19 = 2º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  19 = 2º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  19 = 2º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)  19 = 2º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)  19 = 7º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)  19 - 7º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  19 - 7º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  19 - 7º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  19 - 7º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  19 - 7º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)  20 condiciones climáticas cálidas (Pdh)  21 - 1º C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)  22 condiciones climáticas frias (Pdh)  23 condiciones climáticas frias (Pdh)  24 condiciones climáticas frias (Pdh)  25 condiciones climáticas frias (Pdh)  26 condiciones climáticas frias (Pdh)  27 condiciones climáticas frias (Pdh)  28 condiciones climáticas frias (Pdh)  29 condiciones climáticas frias (Pdh)  20 condiciones climáticas frias (Pdh)  20 condicion			X
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción na condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) 1 = -7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás PRIh 1 = -7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (PRIh) 1 = 2 * Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (PRIh) 1 = 2 * Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (PRIh) 1 = 2 * Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (PRIh) 1 = 2 * Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fisias (PRIh) 1 = 2 * Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fisias (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fisias (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refisias (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (PRIh) 1 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (PRIh) 2 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (PRIh) 3 = 7* Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (PRIh) 3 = 7* Coptencia de calefacción	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6
aplicaciones a media temperatura (Prated)  1 = 7° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas firás (Pdh)  1 = 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh)  1 = 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas firás (Pdh)  1 = 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas firás (Pdh)  1 = 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas firás (Pdh)  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 parcial en condiciones de carga parcial en condiciones de carga de carg	•	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 dimáticas frias (Pdh)  1 = 2° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh)  1 = 2° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh)  1 = 2° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh)  1 = 7° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas calidas (Pdh)  1 = 7° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas (Pdh)  1 = 7° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas (Pdh)  1 = 7° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas (Pdh)  1 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas frias (Pdh)  1 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas frias (Pdh)  1 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas frias (Pdh)  1 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas frias (Pdh)  1 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas frias (Pdh)  1 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas frias (Pdh)  1 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  2.0 condiciones dimáticas frias (Pdh)  2 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  2.1 en parcial en kW  2.2 de condiciones dimáticas frias (Pdh)  3 = 10° 1 = 12° C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  2.0 de	·	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 medias (Pdh)   1 = 7 * C. Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   2 = 7 * C. Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   3 = 7 * C. Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   4 = 7 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   5 = 7 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   5 = 12 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   5 = 12 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   6 = 12 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   7 = 12 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   8 = 12 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   9 = 10 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   1 = 10 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   1 = 10 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   1 = 10 * C. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   2 * T. potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)   3 = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh)   4 = 1 * Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh)   5 = 1 * Valor límita de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias		kW	3,9
climáticas frias (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 calidas (Pdh)   3 - 7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fusions (Pdh)   3 - 7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   3 - 7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   4 - 7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   5 - 1 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh)   5 - 1 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   5 - 1 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   5 - 1 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   5 - 1 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   6 - 1 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)   6 - 1 2 ° C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas from ton de carga parcial en condiciones climáticas from ton de carga parcial en condiciones climáticas from ton ton de carga parcial en condiciones climáticas from ton		kW	5,7
climáticas medias (Pth)  1 = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pth)  7 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais (Pth)  7 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais (Pth)  7 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  7 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  7 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais (Pth)  7 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais (Pth)  7 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais (Pth)  7 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  8 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  9 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  13 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth)  14 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais (Pth)  15 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais (Pth)  16 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais (Pth)  17 = 12 °C potencia de calefacción de haditacias calidas (Pth)  18 = 12 °C potencia de calefacción de la calefacción de la condiciones climáticas fírais (Pth)  19 = 12 °C potencia de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas redias (Pth)  10 = 12 °C potencia de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas fírais para aplicaciones a media temperatura (Ps)  11 = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas fírais para aplicaciones a media temperatura (Ps)  11		kW	2,4
climáticas cálidas (Pdh)  II = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)  II = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)  II = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh)  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh)  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh)  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh)  II = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condici		kW	3,5
climaticas 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  condiciones climáticas frias (Pdh)  Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW  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 = 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 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 frias (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW  Cj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Tbiv)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW  Cj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (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 medias (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Tbiv)  Cc = 2.22  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (Tbiv)  Cc = 2.25  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias para aplicaciones a media temperatura (Ts)  Tj = 7 °C coeficiente de calefacción de habitación en func		kW	6,4
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 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 medias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones two destrias 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 frías (Pdh) Tj = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Tj = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura (Tbi) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tj = 7 °C coeficiente de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Tsi) Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 7 °C coeficiente de prestación		kW	2,0
climáticas cálidas (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 medias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia 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 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 cálidas (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 de dia (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 de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías (Tbiv) C		kW	2,2
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 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 cálidas (Pdh)  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)  Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones  LW  Climáticas frías (Pdh)  Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones  LW  Climáticas frías (Pdh)  Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones  LW  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 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 en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media  Tj = Tj -		kW	4,1
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  6,4  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)  KW  6,4  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)  KW  6,4  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (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 redias (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 cálidas (Tbiv)  C		kW	2,0
condiciones climáticas cálidas (Pdh)  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 6,4  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 6,4  Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 6,4  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 6,4  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 del de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas del de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas del de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas del de la 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 (Ps)  Ti = 7 condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Rs)  Ti = 7 condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Rs)  Ti = 7 condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Rs)  Ti = 7 condiciones climáticas frías (COPd)  Ti = 2 condiciones climáticas frías (COPd)		kW	2,0
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 6,4 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 6,4 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) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas en condiciones climáticas medias (Tbiv) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tj = Valor límite de la temperatura (Tip) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones c		kW	1,8
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)  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 (Ps)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ps)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (Ps)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (Ps)  Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (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 frías (Pdh)	kW	6,4
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  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)  ° C  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)  ° C  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)  ° C  Temperatura (Pa)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media  temperatura (Ps)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media  temperatura (Ps)  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media  temperatura (Ps)  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)  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	6,4
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	6,4
climáticas medias (Pdh)  Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)  CC  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)  CC  Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)  CC  Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias (Tbiv)  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 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  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)  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	6,4
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 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 %  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	6,4
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  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)	· ·	kW	6,4
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 estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media 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 % 157 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 % 157 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)  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 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	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	157
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 4,36	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	154
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 09	estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	157
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 4,36	Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en		3,82
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 4,36	Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en		3,10
			4,36
			4,09

1 = 7 Coefficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones dimidicas misciolos (COP4)   3,65	Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,82
condiciones climáticas medias (COPd)  1, 1 - 7 * Coordininate de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas (COPd)  1, 1 - 12 * Cordininate de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas (COPd)  5, 69  1, 1 - 12 * Cordiciones de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas (COPd)  5, 61  1, 1 - 12 * Cordiciones de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)  1, 1 - 12 * Cordiciones de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)  1, 1 - 12 * Cordiciones de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd)  1, 1 - Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)  1, 1 - Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (COPd)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (COPd)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frias (COPd)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frias (COPd)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frias (COL)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frias (COL)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (COL)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (COL)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (COL)  1, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (WTOL)  2, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (WTOL)  2, 1 - Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (WTOL)  2, 1 - Valor limite d			5,63
condiciones climáticas cálidas (COPd)  7. 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas finsis (COPd)  7. 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)  7. 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)  7. 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)  7. 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cilidas (COPd)  7. 13 °C remperatura de bivalencia en condiciones climáticas fínsis (COPd)  7. 14 °C remperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas  7. 20 °C compositor de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas  7. 2 °C coeficiente de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas fínsis (COPd)  7. 15 °V alor inimite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas fínsis (COPd)  7. 16 °V alor inimite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas redias (COPd)  7. 16 °C coeficiente de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (COPd)  7. 17 °C valor inimite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas redias (COPd)  7. 18 °C coeficiente de la temperatura de servicio en condiciones climáticas calidas (COPd)  7. 19 °C valor inimite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas calidas (COPd)  7. 19 °C valor inimite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas finsis (WTOL)  7. 19 °C consumo de corrente en estado estervicio del agua caliente en condiciones climáticas finsis (WTOL)  7. 10 °C consumo de corrente en estado de funcionamiento con calefacción de consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de consumo de corriente en estado de			4,73
condiciones climáticas frias (COPd)  T. = 1.2 °C. Coefficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)  T. = 1.2 °C. Coefficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (COPd)  T. = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (TO).  T. = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frias (TO).  T. = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas recisio en condiciones climáticas (TO).  T. = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas en condiciones climáticas (TO).  T. = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas (WTO).  Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas en condiciones climáticas (WTO).  Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas en condiciones climá			3,65
condiciones climáticas medias (COPa) T = 12 °C Coediciones climáticas calidas (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas fíais (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas fíais (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas fíais (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas fíais (COPd) T = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) T = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) T = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (COPd) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas (COPd) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas (COPd) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas (COPd) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas (COPd) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas (COPd) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas (COPd) Valor limite de la temperatura (COPD) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones clim			5,69
condiciones climáticas calidas (COPd)  Tj. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPd)  Tj. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)  Tj. = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)  Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (COPd)  Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)  Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)  Tj. = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)  Tj. = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (COPd)  Tj. = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)  Tj. = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas calidas (TOL)  Tj. = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas calidas (TOL)  Tj. = Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (WTOL)  Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)  Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)  Consumo de corriente estado aguado (Poff)  W 117  Consumo de corriente estado aguado (Poff)  W 117  Consumo de corriente estado aguado (Poff)  W 117  Consumo de corriente estado de funcionamiento con calefacción auxiliar en condiciones climáticas frias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas de de parce de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas de energía anual en condiciones climátic			5,61
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frás (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas calidas (COPd) Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas calidas (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas calidas (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas finalita (VTOL) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas finalitacias finalitacia			5,21
COPON   COPO	Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		2,82
COPG    CoPG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2,82
climáticas frias (COPd)     2,82       T] = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)     2,82       T] = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (COPd)     2,82       Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frias (TOL)     °C     -22       T] = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)     °C     -10       T] = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)     °C     -20       Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (WTOL)     °C     70       Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (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 medias (WTOL)     °C     70       Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)     °C     70       Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)     W     17       Consumo de corriente estado de funcionamiento con calefacción de condiciones climáticas medias (WTOL)     W     17       Consumo de corriente en estadob (PSD)     W     17       Potencia nominal de calefa			2,82
climàticas medias (COPd) T] = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climàticas (cilidatos (COPd) Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climàticas frias (TOL) T] = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climàticas medias (TOL) T] = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climàticas medias (TOL) T] = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climàticas cálidas (TOL) T] = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas frias (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas frias (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas relimàticas medias (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas medias (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas cálidas (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas cálidas (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas cálidas (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas cálidas (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas cálidas (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas cálidas (WTOL) Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climàticas frias (PSUP) Valor límite de la temperatura (Vel E) Valor límite de la t			2,82
Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas modias (TOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas calidas (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas calidas (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas calidas (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas calidas (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas calidas (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas calidas (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas calidas (WTOL)   Tij = Valor límite de la temperatura (DEL)   Tij = Valor límite de la temp	· ·		2,82
frias (TOL)     C     *22       Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)     °C     -10       Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL)     °C     2       Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)     °C     70       Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)     °C     70       Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)     °C     70       Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)     °C     70       Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)     °C     70       Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)     °C     70       Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)     °C     70       Consumo de corriente en estado de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (PSUP)     W     17       Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de de calefacción de calefacción de calefacción de calefacción auxiliar en condiciones climáticas media en pseudo de calefacción auxiliar en condiciones climáticas media (PSUP)     kW     0,0       Potencia nom			2,82
Ty = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL)  Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)  Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)  Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)  Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)  Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)  Consumo de corriente de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)  Consumo de corriente termostato modo off (PTO)  Consumo de corriente termostato modo off (PTO)  Consumo de corriente en estandby (PSB)  W  17  Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas calidas (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas deladas (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Nipole de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas media energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas media energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperat	·	°C	-22
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       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 estado de funcionamiento con calefacción de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de datrer (PCK)     W     17       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 frías (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 en condiciones climáticas cálidas (PSUP)     kW     0,0       Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en c		°C	-10
Condiciones climáticas frías (WTOL)  Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)  Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)  Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)  Consumo de corriente estado apagado (Poff)  W  19  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)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la potencia acústica de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la potencia acústica de aparato de calefacción auxiliar en dB(A)  Nivel de potencia acústica exterior  dB(A)  3826  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (OHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE)		°C	2
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)  Consumo de corriente estado apagado (Poff)  Consumo de corriente estado apagado (Poff)  Consumo de corriente en standby (PSB)  Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)  Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en dB(A)  Nivel de potencia acústica exterior  Mando de la potencia acústica interior  dB(A)  On Nivel de potencia acústica interior  dB(A)  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)		°C	70
Consumo de corriente estado apagado (Poff)  Consumo de corriente estado apagado (Poff)  Consumo de corriente termostato modo off (PTO)  Consumo de corriente termostato modo off (PTO)  Consumo de corriente en standby (PSB)  Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  RW  O,0  Nipel de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en dela potencia  Nivel de potencia acústica exterior  dB(A)  Nivel de potencia acústica exterior  dB(A)  Nivel de potencia acústica interior  dB(A)  Sa  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas sedias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	,	°C	70
Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 19 Consumo de corriente en standby (PSB) W 17 Consumo de corriente en estandby (PSB) W 0,0 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar  Mando de la potencia  Veränderlich  Nivel de potencia acústica exterior  dB(A)  Nivel de potencia acústica exterior  dB(A)  382 Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	•	°C	70
Consumo de corriente en standby (PSB)  Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar  Mando de la potencia  Nivel de potencia acústica exterior  dB(A)  Nivel de potencia acústica interior  dB(A)  O  Nivel de potencia acústica interior  dB(A)  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	Consumo de corriente estado apagado (Poff)	W	17
Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la potencia acústica exterior  Mando de la potencia acústica exterior  Mivel de potencia acústica exterior  Mivel de potencia acústica interior  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	19
cárter (PCK)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar  Mando de la potencia  Nivel de potencia acústica exterior  Mivel de potencia acústica exterior  Mivel de potencia acústica interior  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	Consumo de corriente en standby (PSB)	W	17
Condiciones climáticas frías (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)  Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar  Mando de la potencia  Nivel de potencia acústica exterior  Nivel de potencia acústica exterior  Nivel de potencia acústica interior  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)		W	0
condiciones climáticas medias (PSUP)KW0,0Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)kW0,0Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliarelektrischMando de la potenciaveränderlichNivel de potencia acústica exteriordB(A)0Nivel de potencia acústica interiordB(A)38Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a3828Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a3271Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a2083		kW	0,0
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar  elektrisch  Veränderlich  Nivel de potencia acústica exterior  dB(A)  0  Nivel de potencia acústica interior  dB(A)  38  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)		kW	0,0
Mando de la potenciaveränderlichNivel de potencia acústica exteriordB(A)0Nivel de potencia acústica interiordB(A)38Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a3828Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a3271Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a2083		kW	0,0
Nivel de potencia acústica exterior dB(A) 0  Nivel de potencia acústica interior dB(A) 38  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a 3271  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a 2083	Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
Nivel de potencia acústica interior dB(A) 38  Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a  2083	Mando de la potencia		veränderlich
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  kWh/a  2083	Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	0
aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  kWh/a  3271  kWh/a  2083	Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	38
aplicaciones a media temperatura (QHE)  Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  kWh/a  2083	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	3828
aplicaciones a media temperatura (QHE)	·	kWh/a	3271
Caudal de flujo de la fuente de calor m³/h 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	2083
	Caudal de flujo de la fuente de calor	m³/h	1