Hoja de datos del producto: Instalación integrada formada por aparato para calefacción de locales y regulador de temperatura según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

Facetic de calor STERE LETRON Sole Bornis de Loid of te hoja temperatura Sole Bornis de Loid of temperatura Sole Bornis de Loid			WPE-I 31 Premium H
Bumbos de calor de baja temperatura Con aparato de calefacción combinado con bombo de calor Dispositivo de calefacción combinado con bombo de calor Dispositivo de calefacción combinado con bombo de calor Potentica normalia de calefacción combinado con bombo de calor Potentica normalia de calefacción combinado con bombo de calor Potentica normalia de calefacción combiciones climáticas finis para aplicaciones a media temperatura (Prated) Patentica normalia de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Patentica normalia de calefacción combinado caloridas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 2º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 3º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 3º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 3º 7º Ceptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones combinados finis (Prab) 1º 3º 7º Ceptenc			207089
Bomba de calor de baja temperatura Con aparato de colefoción suculiar Con aparato de Colefoción en condiciones climáticas frias para SW 32 aguilacciónes a media temperatura de Probedi Con aparato de Colefoción de Colefoción de Colefoción Con aparato Con apara			STIEBEL ELTRON
Con aparato de calefacción auxiliar Dispositivo de calefacción auxiliar Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor Peterscia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para splicaciones a media temperatura (Prabed) Peterscia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para splicaciones a media temperatura (Prabed) Peterscia cominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para de calefacción activa condiciones climáticas calidas para de calefacción activa condiciones climáticas calidas para de calefacción activa condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia nominal de calefacción activa condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas de peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Ph.) Peterscia de la temperatura de funcionamiento en condiciones (Ph.)			Sole
Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para por considera de calefacción en condiciones climáticas medias para potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para por potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para por potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para por potencia de calefacción ango de carap parcial en por potencia de calefacción mago de carap parcial en por potencia de calefacción mago de carap parcial en por potencia de calefacción mago de carap parcial en por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) por potencia de calefacción rango de carap parcial en condiciones cli	<u> </u>		-
potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frias para guifacciones a media temperatura (Phreta) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para guifacciones a media temperatura (Phreta) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para guifacciones a media temperatura (Phreta) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en kW 2,8,0 Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas residas (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 7.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 12.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 12.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 12.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 12.7 C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Phi) Ji. = 12.7 C potencia de calefacción rango de car	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
aplicaciones a media temperatura (Prated) Protencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated) Protencia nominal de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) 19, 27 Potencia de calefacción en condiciones climáticas calidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 19, 38 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 19, 38 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 19, 37 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 19, 38 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) 19, 38 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) 19, 39 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) 19, 30 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) 19, 30 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 10, 40 Potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 20, 41 Potencia de calefacción rango de carga parcial en cond			<u> </u>
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de cialesción ne condiciones Climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated) 19 7° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Púh) 19 3° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones dimáticas frias (Púh) 19 2° C Potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) 11 2° C Potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas finas (Púh) 11 2° C Potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) 11 2° C Potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Púh) 11 2° C Potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas sídias (Púh) 11 2° C Potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Púh) 11 2° C Potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Púh) 11 2° C Potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Púh) 11 2° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Púh) 11 2° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Púh) 11 2° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Púh) 11 2° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Púh) 11 2° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Púh) 11 2° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Púh) 11 2° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Púh) 11 2° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Púh) 11 1° C potencia de cialesción rango de carga parcial en condiciones climáticas en condiciones climáticas perúlas (Púh) 11 1° C potencia de cialesción de l'unitario de l'unitario de l'unitario d	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	
aplicaciones a media temperatura (Prated) 12 - 7" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Pdh) 13 - 17" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 13 - 2" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 13 - 2" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 14 - 2" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 15 - 2" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 16 - 2" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 17 - 2" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 18 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 19 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 10 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 11 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 11 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas refundas (Pdh) 11 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas problem (Pdh) 11 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Pdh) 11 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Pdh) 11 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas firás (Pdh) 11 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas en de carga parcial en condiciones climáticas calidas (Pdh) 11 - 1" Coptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas en de carga condiciones climáticas en de carga cercia en condiciones climáticas en de carga cercia en condiciones climáticas en de carga cercia en	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	
condiciones climáticas frias (Pdh) 1 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh) 11 = 2 °C patencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas frias (Pdh) 11 = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh) 11 = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh) 11 = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh) 11 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh) 11 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas (Pdh) 11 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh) 11 = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh) 11 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas medias (Pdh) 11 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas finas (Pdh) 11 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas finas (Pdh) 11 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas finas (Pdh) 11 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones dimáticas finas (Pdh) 11 = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en de	aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	32
condiciones climáticas medias (Pdh) 1-2 - 2' De ptencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cales (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas rias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 - 2' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1-1 - 12' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1-1 - 12' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-1 - 12' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1-1 - 12' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-1 - 12' C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) 1-2 -		kW	19,2
climáticas frías (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 filas (Pdh) 1] = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas filas (Pdh) 1] = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) 1] = 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 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 calidas (Pdh) 1] = 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) 3] = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas (Pdh) 3] = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) 3] = 12 °C potencia de calefacción de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh) 1] = 12 °C potencia de calefacción de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh) 2] = 12 °C potencia de calefacción de funcionamiento en condiciones climáticas (Pdh) 2] = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (CDPd) 3] =		kW	28,0
climáticas medias (Pdh) Ti = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Ti = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) Ti = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (Pdh) Ti = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Ti = 7°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Ti = 12°C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frias (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 = 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 kW Tl, 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 = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31.7 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Pdh) Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (Tdhy) Tc = 7		kW	11,7
climáticas cálidas (Pth) 1 - 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 1 - 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 1 - 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 1 - 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 3 - 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 3 - 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 3 - 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 4 - 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 5 - 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 5 - 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 5 - 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 6 - 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pth) 7 - 12 °C potencia de calefacción de la parcia de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pth) 7 - 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pth) 7 - 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) 7 - 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) 7 - 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) 7 - 2 °C coeficiente de prestación rango de ca		kW	17,1
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 didas (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 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 medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas fiso (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas celladas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas celladas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas celladas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas celladas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas celladas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas celladas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas celladas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones clim		kW	31,7
climáticas medias (Pdh) Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 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 rías (Pdh) Tj = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Tj = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Tj = Valor limite de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Tc = Caperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tc = Caperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tc = Caperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Tc = Caperatura (Ts) Tc = Caperatura (Ts) Tc = Caperatura (Ts) Tc = Caperatura (Ts) Tj		kW	11,7
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 cimáticas cálidas (Pdh) Tj = Temperatura de de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cimáticas cálidas (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 cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) °C 2.22 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C 3.20 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C 2.22 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas nedias (Tbiv) °C 2.22 Temperatura (Ps) Tj = 7 °C coeficiente de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de		kW	11,0
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) KW 11,6 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) KW 31,7 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) KW 31,7 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) KW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas rías (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones kW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) °C 22 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas rías para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C 22 Temperatura (Ts) Tj = 7,7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 7,7 °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	20,4
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 31,7 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) KW 31,7 Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas redias (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 medias (Pdh) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Tbiv) °C -22 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) °C -22 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) °C -22 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media (Pdi) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (Pdi) 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)		kW	11,7
condiciones climáticas cálidas (Pdh) Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 31,7 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 31,7 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 31,7 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 de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas de la temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) Temperatura (Bi) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media media estación en condiciones climáticas medias 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 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 frías (COPd) Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas fría		kW	11,7
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 31,7 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh) kW 31,7 Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh) kW 31,7 Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh) kW 31,7 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 cálidas (Pdh) Temperatura 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) Tc C 22 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la 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 estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media estación 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) 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	11,6
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 -22 Emperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) °C -22 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ips) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ips) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ips) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) 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	31,7
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 -22 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) °C -20 Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media 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 (Ifs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ifs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	31,7
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 -22 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv) *C -10 Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv) *C 2 Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media % Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Ŋs) Efficiencia 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) 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	31,7
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 rálas para aplicaciones a media estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media (%) Efficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Прs) Efficiencia 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) 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	31,7
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) 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 media (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)	· ·	kW	31,7
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (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 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	31,7
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 (hemperatura (ηs)) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (hemperatura (ηs)) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (hemperatura (ηs)) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (hemperatura (ηs)) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) 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 % 165 temperatura (ης) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media % 158 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) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)	°C	-10
estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)	°C	2
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media (ηs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media (ηs) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)	estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	165
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 4.18	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	158
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 4.18	Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la	%	158
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 4.18			
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 4.18			3,94
condiciones climáticas frías (COPd) Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en			3,07
			4,73
			4,18

1 = 7" Coefficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas risos (COPO) 2,37 2,7 2 Coefficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas risos (COPO) 3,37	Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,86
condiciones climáticas medias (COPd) 1, 7 - 7. Confliciones de presidente nango de carga parcial en condiciones climáticas (alidas (COPd) 5, 15 - 12 °C. Confliciones climáticas (alidas (COPd) 5, 16 °C. 17 - 12 °C. Confliciones climáticas (rins) (copagil) 5, 16 °C. 17 - 12 °C. Confliciones climáticas (COPd) 1, 1 - 12 °C. Confliciones climáticas medias (COPd) 1, 1 - 12 °C. Confliciones climáticas medias (COPd) 1, 1 - 12 °C. Confliciones climáticas medias (COPd) 1, 1 - 12 °C. Confliciones climáticas medias (COPd) 1, 1 - 12 °C. Confliciones climáticas medias (COPd) 1, 1 - 12 °C. Confliciones climáticas medias (COPd) 1, 1 - 12 °C. Confliciones climáticas (COPd) 1, 1 - 12 °C. Confliciones climátic			4,98
condiciones climáticas cididas (COPd) 1, = 12 °C confeciente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas finás (COPd) 1, = 12 °C confeciente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) 1, = 12 °C confeciente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) 1, = 12 °C confeciente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd) 1, = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) 1, = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) 1, = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) 1, = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) 1, = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) 1, = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas finás (COPd) 1, = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) 1, = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas finás (COL) 1, = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas finás (COL) 1, = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas finás (COL) 1, = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (COPd) 1, = Valor limite de la temperatura de servicio del agua callente en condiciones climáticas finás (VOL) 1, = Valor limite de la temperatura de servicio del agua callente en condiciones climáticas finás (WOL) 1, = Valor limite de la temperatura de servicio del agua callente en condiciones climáticas finás (WOL) 2, = Consumo de corriente estadas opagado (PdT) 2, = Valor limite de la temperatura de servicio del agua callente en condiciones climáticas finás (WOL) 2, = Consumo de corriente estadas opagado (PdT) 2, = Consumo de corriente estadas opagado (PdT) 3, = Consumo de corriente estadas opagado (PdT) 4, = Consumo de corriente estadas opagado (PdT) 4, = Consumo de corriente estadas opag			4,82
condiciones climáticas frias (COPa) Til = 12 °C Condiciones climáticas medias (COPa) Til = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPa) Til = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPa) Til = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPa) Til = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPa) Til = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frias (COPa) Til = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas clídás (COPa) Til = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frias (COPa) Til = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas colidas (COPa) Til = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas colidas (COPa) Til = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas colidas (COPa) Til = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas colidas (COPa) Til = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas colidas (COPa) Til = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas colidas (COPa) Til = Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas condicion			3,73
condiciones climáticas medias (COPd) T = 12 °C Condiciones climáticas cálidas (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frás (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frás (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas redidas (COPd) T = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (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 cálidas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL) T = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL) T = Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (VIPOL) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (VIPOL) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (VIPOL) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (VIPOL) Consumo de corriente termistato modo off (FIO) W			5,16
condiciones climáticas cálidas (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 cálidas (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 frias (WTOL) 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 frias (WTOL) Consumo de corriente e estado apagado (Poff) W 12 Consumo de corriente e estado apagado (Poff) W 12 Consumo de corriente e estado de funcionamiento con calefacción de condiciones climáticas (rias (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) Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PS			5,01
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 frías (COPd) Tj = Valor limite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (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 (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en (COPD) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en (COPD) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en (COPD) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en (COPD) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en (COPD) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en (COPD) Consumo de corriente testando modo of (PTO) Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en (COPD) Consumo de corriente testando (PSD) Valor limite de la temperatura (4,84
COPG COPG	Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		2,86
COPG CopG	·		2,86
climáticas frías (COPd) 2,86 T] = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd) 2,86 T] = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (midas (COPd) 2,86 Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (TOL) °C -22 Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas (TOL) °C -22 Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL) °C -23 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (WTOL) °C 65 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frias (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 medias (WTOL) °C 65 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL) °C 65 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL) W 12 Consumo de corriente estado de funcionamiento con calefacción de condiciones climáticas cálidas (WTOL) W 12 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 12 Consumo de corriente e			2,86
climáticas medias (COPd) 2.86 T] = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas (cilidas (COPd) °C 22 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 (Adidas (TOL) °C .2 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (MTOL) °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 medias (WTOL) °C .65 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas reliada (WTOL) °C .65 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas reliada (WTOL) °C .65 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL) °C .65 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W .12 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W .12 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de calefacción de calefacción del calefacción del calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)			2,86
Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas fras (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL) Tj = Valor limite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frás (WTOL) Condiciones climáticas frás (WTOL) Condiciones climáticas frás (WTOL) Condiciones climáticas frás (WTOL) Condiciones climáticas calidas (WTOL) Condiciones climáticas calidas (WTOL) Consumo de corriente estado apagado (Poff) W Tl Consumo de corriente estado apagado (Poff) W Tl Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de carter (PCK) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de carter (PCK) Consumo de carteria en estado de funcionamiento con calefacción de carter (PCK) Consumo de carteria en estado de calefacción auxiliar en condiciones climáticas (FSUP) Consumo de carteria en estado de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas (FSUP) Consumo de carteria (PSUP) Consumo de carteria en estado de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas (FSUP) Consumo de carteria de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas (FSUP) Consumo anual de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP) Consumo anual de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas calidas (PSUP) Consumo anual de energía aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) Consumo anual de energía anual 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 cálidas para aplicaciones a media temperatura (OHE) Consumo anual de	·		2,86
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 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 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL) °C 65 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL) °C 65 Consium de corriente en estado de agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL) °C 65 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de w 0 Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP) kW 0,0 Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP) kW 0,0 Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones cl	·		2,86
medias (TOL) Tj = 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 en estado apagado (Poff) W 12 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 12 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 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 media de paparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas media (PSUP) Nivel de potencia acústica exterior dB(A) 18097 Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (OHE)	·	°C	-22
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 Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL) °C 65 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 12 Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 12 Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de datrer (PCK) W 12 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 12 Consumo de corriente estado apagado (Poff) W 12 Consumo de corriente en standby (PSB) W 12 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 potencia nominal de calefacción de 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 media e calefacción auxiliar en dB(A) Nivel de potencia acústica exterior dB(A) O Nivel de potencia acústica exterior dB(A) 47 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 se medias para aplicaciones a media temperatura (OHE)		°C	2
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) 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) 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 dB(A) Nivel de potencia acústica exterior Mivel de potencia acústica interior dB(A) Onumo 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	65
Consumo de corriente estado apagado (Poff) Consumo de corriente estado apagado (Poff) Consumo de corriente termostato modo off (PTO) Consumo de corriente en standby (PSB) Consumo de corriente en estandby (PSB) Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de carter (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) Nipol 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 dB(A) 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 sedias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	•	°C	65
Consumo de corriente termostato modo off (PTO) W 12 Consumo de corriente en standby (PSB) W 12 Consumo de corriente en estandby (PSB) W 0 Consumo de corriente en estando 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 Veränderlich Nivel de potencia acústica exterior dB(A) Verinderlich Nivel de potencia acústica exterior 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 anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)		°C	65
Consumo de corriente en standby (PSB)W12Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)W0Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)kW0,0Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)kW0,0Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (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 exteriordB(A)47Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a18097Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a15756Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a10211	Consumo de corriente estado apagado (Poff)	W	12
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) Mando de la potencia Nivel de potencia acústica exterior Nivel 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	12
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 medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas scálidas 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	12
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 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) KWh/a 10211		W	0
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 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)		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) 47 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)47Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a18097Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a15756Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)kWh/a10211		kW	0,0
Nivel de potencia acústica exterior dB(A) 0 Nivel de potencia acústica interior dB(A) 47 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 medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a Los dB(A) 47 kWh/a 18097	Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
Nivel de potencia acústica interior dB(A) 47 Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a 18097 Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a 15756 Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a 10211	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 15756	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 kWh/a 15756	Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	47
aplicaciones a media temperatura (QHE) Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE) kWh/a kWh/a 10211	·	kWh/a	18097
aplicaciones a media temperatura (QHE)	·	kWh/a	15756
Caudal de flujo de la fuente de calor m³/h 8	·	kWh/a	10211
	Caudal de flujo de la fuente de calor	m³/h	8