

		TTF 87.5
		190781
Fabricante		tecalor
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura		A+++
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura		A+++
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	79
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	85
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (η s)	%	157
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Ŋs)	%	199
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	39457
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	33804
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	50
Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	79
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	85
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	79
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)	kW	85
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	165
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	204
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Ŋs)	%	160
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	202
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	45048
Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	39378
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	23056
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	21524
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	0



ENERG IJA енергия · ενεργεια

tecalor

TTF 87.5























G





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

		TTF 87.5	
		190781	
Fabricante		tecalor	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	199	
Clase del regulador de temperatura		П	
Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación	%	2	
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias	%	159	
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	167	
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	162	
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	8	
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	3	
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura		A+++	
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias		A+++	

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

		TTF 87.5
-		190781
Fabricante		tecalor
Fuente de calor		Sole
Bomba de calor de baja temperatura		
Con aparato de calefacción auxiliar Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor		<u>-</u>
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para		70
aplicaciones a media temperatura (Prated) Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para	kW	79
aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	79
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	79
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	48,5
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	69,9
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	29,1
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	42,5
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	79,0
$Tj = 7~^{\circ}\text{C}$ potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	24,2
$Tj = 7~^{\circ}\text{C}$ potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	27,4
$Tj=7~^{\circ}\text{C}$ potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	50,8
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	24,2
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	24,1
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	24,1
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	79,0
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	9,9
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	2,7
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	79,0
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	79,0
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	79,0
Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	79,0
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)	°C	-22
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)	<u>°C</u>	-10
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)	<u>°C</u> %	
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	157
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (η s)	%	160
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		3,85
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		3,00
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		4,83
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,08

n rango de carga parcial en)	5,20
n rango de carga parcial en Pd)	4,94
rango de carga parcial en Pd)	3,60
on rango de carga parcial en)	5,27
on rango de carga parcial en Pd)	516,00
on rango de carga parcial en Pd)	5,16
condiciones climáticas frías (COPd)	2,72
condiciones climáticas medias	2,72
condiciones climáticas cálidas	79,00
a de funcionamiento en condiciones	2,72
a de funcionamiento en condiciones	2,72
a de funcionamiento en condiciones	2,72
a: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd)	2,36
servicio en condiciones climáticas °C	-22
a de servicio en condiciones climáticas °C	-10
a de servicio en condiciones climáticas °C	2
servicio del agua caliente en °C	65
servicio del agua caliente en °C	65
servicio del agua caliente en °C	65
gado (Poff) W	9
modo off (PTO) W	11
(PSB) W	11
e funcionamiento con calefacción de W	0
e aparato de calefacción auxiliar en kW	0,0
e aparato de calefacción auxiliar en kW UP)	0,0
e aparato de calefacción auxiliar en kW JP)	0,0
aparato de calefacción auxiliar	elektrisch
	veränderlich
dB(A)	0
dB(A)	50
en condiciones climáticas frías para kWh/a (QHE)	45048
diciones climáticas medias para (QHE) kWh/a	39457
diciones climáticas cálidas para (QHE) kWh/a	23056
or m³/h	1879