

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1188 DE LA COMISIÓN implementando la Directiva 2009/125/EC requisitos de ecodiseño aplicables a productos relacionados con la energía.

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186 DE LA COMISIÓN complementando la Directiva 2010/30/EU, etiquetado energético.

Nombre del proveedor o marca comercial: Cecotec Innovaciones, S.L.

Dirección del proveedor: C/ de la Pinadeta, s/n 46930 Quart de Poblet (Valencia) SPAIN

Identificador del modelo: 05341_Ready Warm 4000 Slim Fold

Funcionalidad de calentamiento indirecto: No

Salida de calor directa: 4,2 kW

Salida de calor indirecta: N/A

Combustible				Emisiones de calefacción de espacios			
				NOx			
Tipo de combustible seleccionado		gaseoso		G30		7,6 (mg/kWh input) (CGV)	
Parámetro		Valor	Unidad	Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Salida de calor				Eficiencia útil (NCV)			
Salida de calor nominal	P nom	4,2	kW	Rendimiento útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th, nom}$	100	%
Salida de calor mínima (indicativo)	P min	N/A	kW	Rendimiento útil a mínima potencia calorífica (indicativo)	$\eta_{th, min}$	100	%
Consumo eléctrico auxiliar				Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccionar uno)			
A potencia calorífica nominal	el max	N/A	kW	Salida de calor de una sola etapa, sin control de temperatura ambiente	No		
A mínima potencia calorífica	el min	N/A	kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	Sí		
En modo de espera	el SB	N/A	kW	Con termostato mecánico para control de temperatura ambiente	No		
				Con control electrónico de temperatura ambiente	No		
				Con control electrónico de temperatura ambiente más temporizador diario	No		
				Con control electrónico de temperatura ambiente más temporizador semanal	No		
				Otras opciones de control			
				Control de temperatura ambiente, con detección de presencia	No		
				Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	No		
				Con opción de control a distancia	No		
				Con control de arranque adaptativo	No		
				Con limitación de tiempo de trabajo	No		
				Con sensor de lámpara negra	No		
Requisito de potencia de llama piloto permanente							
Requisito de potencia de llama (si aplica)	P pilot	0,17	kW				
(*) NOx = óxido de nitrógeno							