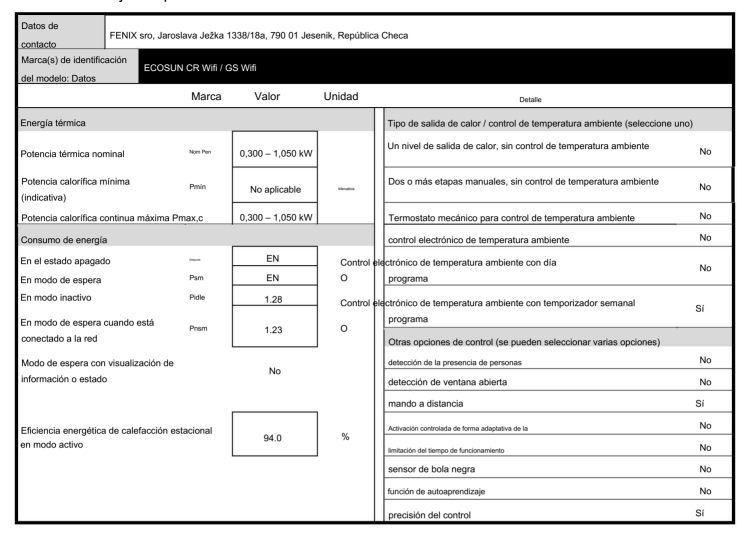
Paneles de baja temperatura con control Wifi ECOSUN CR Wifi / GS Wifi



Instrucciones para desmontar, desechar o reciclar el producto al final de su vida útil:



Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben desecharse por separado y reciclarse. La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

En la República Checa, el fabricante está involucrado en un sistema colectivo de recuperación de productos. Una vez finalizada su vida útil, devuelva el producto al punto de devolución de productos más cercano (patio de recogida).

Conjuntos de esterillas ECOFLOOR Comfort: esterillas calefactoras con termostato

Datos de FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jesenik, República Checa												
Marca(s) de identificación del modelo: Datos Juegos de alfombrillas ECOFLOOR Comfort												
	Marca	Valor	Unidad	Detalle								
Energía térmica				Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno	p)							
Potencia térmica nominal	Nom Pen	0,070 – 1,400 kW		Un nivel de salida de calor, sin control de temperatura ambiente	No							
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmín	No aplicable	kilovatios	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	No							
Potencia calorífica continua máxima Pmax,c		0,070 – 1,400 kW		Termostato mecánico para control de temperatura ambiente	No							
Consumo de energía				control electrónico de temperatura ambiente	No							
En el estado apagado	Después	EN	Control el	lectrónico de temperatura ambiente con día	No							
En modo de espera	Psm	0.65	0	programa								
En modo inactivo	Pidle	0.65	Control el	ectrónico de temperatura ambiente con temporizador semanal	Sí							
En modo de espera cuando está conectado a la red	Pnsm	EN	0	Otras opciones de control (se pueden seleccionar varias opciones)								
Modo de espera con visualización de información o estado				detección de la presencia de personas	No							
		No		detección de ventana abierta	No							
				mando a distancia	No							
Eficiencia energética de calefacción estacional			0/	Activación controlada de forma adaptativa de la	No							
en modo activo		92.0	%	limitación del tiempo de funcionamiento	No							
				sensor de bola negra	No							
				función de autoaprendizaje	No							
				precisión del control	Sí							

Instrucciones para desmontar, desechar o reciclar el producto al final de su vida útil:



Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben desecharse por separado y reciclarse. La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

En la República Checa, el fabricante está involucrado en un sistema colectivo de recuperación de productos. Una vez finalizada su vida útil, devuelva el producto al punto de devolución de productos más cercano (patio de recogida).

TABLA DE CÓDIGOS DE FUNCIÓN DE CONTROL PARA UNIDADES DE CONTROL RELACIONADAS

		Código de control de temperatura (TC)	Funciones de control							
			f1 f2	f3 f4 f5	f6 f7 f8					×
Tipo de control de temperatura	Una etapa, sin control de temperatura	Galdinahadik, MIRTE								
	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura	Texas		i.	0 0					
	Termostato mecánico para control de temperatura ambiente.	Marcorregiolado								
	Control electrónico de la temperatura ambiente	TE								27
	Control electrónico de temperatura ambiente con programa diario	TD								
	Control electrónico de temperatura ambiente con programa semanal	Dos								
Control función	Detección de presencia de personas		1	í.						
	Detección de ventana abierta			2						
	Mando a distancia			4	3					
	Lanzamiento controlado adaptativo					4				
	Limitación del tiempo de funcionamiento						5			
	Sensor de bola negra							6		
	Función de autoaprendizaje								7	
	Precisión de control con CA <2 K y CSD <2 K									8