

Paneles ECOSUN U+ / K+ / GS / CR / Básico / VT / IKP / IN / IN-2 / Básico; Paneles GR

Este producto es un calefactor eléctrico local fijo y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

- TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funciones de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere una unidad de control para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Datos de contacto		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, República Checa	
Marca(s) de identificación del modelo:		ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Básico / VT / IKP / IN / IN-2 / Básico Paneles GR	
Detalle	Marca	Unidad de valor	Detalle
Funciones de la unidad de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Energía térmica		Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
Potencia térmica nominal	Nom Pen	0,100 – 1,000 kW	Un nivel de salida de calor, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmín	No aplicable a kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica continua máxima Pmax,c	0,100 – 1,000 kW	Termostato mecánico para control de temperatura ambiente	No
		Control electrónico de temperatura ambiente Control	No
		electrónico de temperatura ambiente con programa diario	No
		Control electrónico de temperatura ambiente con programa semanal	Si
Otras opciones de control (se pueden seleccionar varias opciones)			
		detección de la presencia de personas	No
		detección de ventana abierta	No
		mando a distancia	No
		Activación controlada de forma adaptativa de la	No
		limitación del tiempo de funcionamiento	No
		sensor de bola negra	No
		función de autoaprendizaje	No
		precisión del control	Si

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).

Paneles radiantes de baja temperatura ECOSUN GS+ / CR+; Paneles de vidrio GR+

Este producto es un calefactor eléctrico local fijo y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

- TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funciones de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere una unidad de control para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Datos de contacto		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, República Checa	
Marca(s) de identificación del modelo: Datos		ECOSUN GS+ / CR+; Paneles GR+	
Marca		Unidad de valor	
		Detalle	
Funciones de la unidad de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Energía térmica		Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
Potencia térmica nominal	Nom Pen	0,300 – 1,050 kW	Un nivel de salida de calor, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmín	No aplicable a kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica continua máxima Pmax,c	0,300 – 1,050 kW	Termostato mecánico	para control de temperatura ambiente No
		Control electrónico de temperatura ambiente Control No	
		electrónico de temperatura ambiente con programa diario No	
		Control electrónico de temperatura ambiente con programa semanal Si	
		Otras opciones de control (se pueden seleccionar varias opciones)	
		detección de la presencia de personas No	
		detección de ventana abierta No	
		mando a distancia No	
		Activación controlada de forma adaptativa de la No	
		limitación del tiempo de funcionamiento No	
		sensor de bola negra No	
		función de autoaprendizaje No	
		precisión del control Si	

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).

Paneles de alta temperatura ECOSUN S+ / S+ Short / CH

Este producto es un calefactor eléctrico local fijo y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

- TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funciones de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere una unidad de control para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103					
Datos de contacto		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, República Checa			
Marca(s) de identificación del modelo: Datos		ECOSUN S+ / S+ Corto / CH			
Marca	Unidad de valor	Detalle			
Funciones de la unidad de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103					
Energía térmica		Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno)			
Potencia térmica nominal	Nom Pen 0,260 – 3,600 kW	Un nivel de salida de calor, sin control de temperatura ambiente	No		
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmín No aplicable a kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	No		
Potencia calorífica continua máxima Pmax,c	0,260 – 3,600 kW Termostato mecánico	Control electrónico de temperatura ambiente	No		
		Control electrónico de temperatura ambiente Control	No		
		Control electrónico de temperatura ambiente con programa diario	No		
		Control electrónico de temperatura ambiente con programa semanal	Si		
		Otras opciones de control (se pueden seleccionar varias opciones)			
		detección de la presencia de personas		No	
		detección de ventana abierta		No	
		mando a distancia		No	
		Activación controlada de forma adaptativa de la		No	
		limitación del tiempo de funcionamiento		No	
		sensor de bola negra		No	
función de autoaprendizaje		No			
precisión del control		Si			

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).

Circuitos de calefacción ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV

Este producto es un calefactor eléctrico local fijo y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

- TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funciones de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere una unidad de control para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Datos de contacto		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, República Checa	
Marca(s) de identificación del modelo: Datos		Circuitos de calefacción ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV	
Marca	Unidad de valor	Detalle	
Funciones de la unidad de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Energía térmica		Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
Potencia térmica nominal	Nom Pen	0,045 – 3,400 kW	Un nivel de salida de calor, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{mín}	No aplicable a kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica continua máxima P _{max,c}	0,045 – 3,400 kW	Termostato mecánico	para control de temperatura ambiente No
		Control electrónico de temperatura ambiente Control No	
		electrónico de temperatura ambiente con programa diario No	
		Control electrónico de temperatura ambiente con programa semanal Si	
Otras opciones de control (se pueden seleccionar varias opciones)			
		detección de la presencia de personas No	
		detección de ventana abierta No	
		mando a distancia No	
		Activación controlada de forma adaptativa de la No	
		limitación del tiempo de funcionamiento No	
		sensor de bola negra No	
		función de autoaprendizaje No	
		precisión del control Si	

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).

Esteras calefactoras ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT


Este producto es un calefactor eléctrico local fijo y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

- TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funciones de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere una unidad de control para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Datos de contacto		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, República Checa	
Marca(s) de identificación del modelo: Datos		Esteras calefactoras ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT	
Marca		Unidad de valor	
		Detalle	
Funciones de la unidad de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Energía térmica		Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
Potencia térmica nominal	Nom Pen	0,045 – 3,400 kW	Un nivel de salida de calor, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmín	No aplicable a kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica continua máxima Pmax,c	0,045 – 3,400 kW	Termostato mecánico para control de temperatura ambiente	No
		Control electrónico de temperatura ambiente Control	No
		electrónico de temperatura ambiente con programa diario	No
		Control electrónico de temperatura ambiente con programa semanal	Si
		Otras opciones de control (se pueden seleccionar varias opciones)	
		detección de la presencia de personas	No
		detección de ventana abierta	No
		mando a distancia	No
		Activación controlada de forma adaptativa de la	No
		limitación del tiempo de funcionamiento	No
		sensor de bola negra	No
		función de autoaprendizaje	No
		precisión del control	Si

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).

Juegos de láminas calefactoras ECOFILM SET

Este producto es un calefactor eléctrico local fijo y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

- TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funciones de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere una unidad de control para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Datos de contacto		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, República Checa	
Marca(s) de identificación del modelo: Datos		SET DE ECOFILM	
Marca	Unidad de valor	Detalle	
Funciones de la unidad de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Energía térmica		Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
Potencia térmica nominal	Nom Pen 0,051 – 0,780 kW	Un nivel de salida de calor, sin control de temperatura ambiente	No
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{mín} No aplicable a kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	No
Potencia calorífica continua máxima P _{max,c}	0,051 – 0,780 kW Termostato mecánico	Control electrónico de temperatura ambiente	No
		Control electrónico de temperatura ambiente Control	No
		electrónico de temperatura ambiente con programa diario	No
		Control electrónico de temperatura ambiente con programa semanal	Si
Otras opciones de control (se pueden seleccionar varias opciones)			
		detección de la presencia de personas	No
		detección de ventana abierta	No
		mando a distancia	No
		Activación controlada de forma adaptativa de la	No
		limitación del tiempo de funcionamiento	No
		sensor de bola negra	No
		función de autoaprendizaje	No
		precisión del control	Si

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).

Láminas calefactoras ECOFILM F/C por metros

Este producto es un calefactor eléctrico local fijo y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

- TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
- TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funciones de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere una unidad de control para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Datos de contacto		FENIX Trading sro, Slezská 535/2, 790 01 Jeseník, República Checa	
Marca(s) de identificación del modelo: Datos		ECOFILM F/C	
Marca		Unidad de valor	
		Detalle	
Funciones de la unidad de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103			
Energía térmica		Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
Potencia térmica nominal	Nom Pen	0,023 – 0,080 kW/m	Un nivel de salida de calor, sin control de temperatura ambiente No
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmín	No aplicable a kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente No
Máxima potencia calorífica continua Pmax,c	0,023 – 0,080 kW/m	Termostato mecánico	para control de temperatura ambiente No
		Control electrónico de temperatura ambiente Control No	
		electrónico de temperatura ambiente con programa diario No	
		Control electrónico de temperatura ambiente con programa semanal Si	
Otras opciones de control (se pueden seleccionar varias opciones)			
		detección de la presencia de personas No	
		detección de ventana abierta No	
		mando a distancia No	
		Activación controlada de forma adaptativa de la No	
		limitación del tiempo de funcionamiento No	
		sensor de bola negra No	
		función de autoaprendizaje No	
		precisión del control Si	

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).

