

## Panneaux ECOSUN U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / Base ; Panneaux GR

Ce produit est un appareil de chauffage local électrique fixe et, afin de se conformer aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être équipé d'une unité de commande qui fournit au moins les fonctions de commande suivantes :

- 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)

### Fonctions de l'unité de contrôle selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite une unité de contrôle pour répondre aux exigences obligatoires d'écoconception définies dans le règlement (UE) 2024/1103			
Coordonnées		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ	
Marque(s) d'identification du modèle :		ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basique / VT / IKP / IN / IN-2 / Basique Panneaux GR	
Détail	Marque	Unité de valeur	Détail
Fonctions de l'unité de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103			
<b>Énergie thermique</b>		<b>Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)</b>	
Puissance thermique nominale	Phoom Pash	0,100 – 1 000 kW	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante Non
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin	Non applicable aux kW	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante Non
Puissance calorifique continue maximale Pmax,c	0,100 – 1 000 kW	thermostat mécanique pour le contrôle	de la température ambiante Non
		contrôle électronique de la température ambiante contrôlé Non	
		électronique de la température ambiante avec programme journalier Non	
		contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire Oui	
<b>Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)</b>			
		détection de la présence de personnes Non	
		détection de fenêtre ouverte Non	
		télécommande Non	
		déclenchement contrôlé de manière adaptative Non	
		de la limitation du temps de fonctionnement Non	
		capteur de boule noire Non	
		fonction d'auto-apprentissage Non	
		précision du contrôle Oui	

Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

En République tchèque, le fabricant participe à un système collectif de reprise des produits. Après la fin de sa durée de vie utile, rappez le produit au point de retour de produits le plus proche (déchetterie).

## Panneaux radiants basse température ECOSUN GS+ / CR+ ; Panneaux de verre GR+

Ce produit est un appareil de chauffage local électrique fixe et, afin de se conformer aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être équipé d'une unité de commande qui fournit au moins les fonctions de commande suivantes :

- 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)

### Fonctions de l'unité de contrôle selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite une unité de contrôle pour répondre aux exigences obligatoires d'écoconception définies dans le règlement (UE) 2024/1103			
Coordonnées		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ	
Marque(s) d'identification du modèle : Détail		ECOSUN GS+ / CR+; Panneaux GR+	
Marque	Unité de valeur	Détail	
Fonctions de l'unité de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103			
<b>Énergie thermique</b>		<b>Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)</b>	
Puissance thermique nominale	Phoom Penth 0,300 – 1,050 kW	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin Non applicable aux kW	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique continue maximale Pmax,c	0,300 – 1,050 kW thermostat mécanique pour le contrôle	de la température ambiante	Non
		contrôle électronique de la température ambiante contrôlé	Non
		électronique de la température ambiante avec programme journalier	Non
		contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	Oui
<b>Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)</b>			
		détection de la présence de personnes	Non
		détection de fenêtre ouverte	Non
		télécommande	Non
		déclenchement contrôlé de manière adaptative	Non
		de la limitation du temps de fonctionnement	Non
		capteur de boule noire	Non
		fonction d'auto-apprentissage	Non
		précision du contrôle	Oui

Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

En République tchèque, le fabricant participe à un système collectif de reprise des produits. Après la fin de sa durée de vie utile, rappez le produit au point de retour de produits le plus proche (déchetterie).

## Panneaux haute température ECOSUN S+ / S+ Short / CH

Ce produit est un appareil de chauffage local électrique fixe et, afin de se conformer aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être équipé d'une unité de commande qui fournit au moins les fonctions de commande suivantes :

- 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)

Fonctions de l'unité de contrôle selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite une unité de contrôle pour répondre aux exigences obligatoires d'écoconception définies dans le règlement (UE) 2024/1103			
Coordonnées		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ	
Marque(s) d'identification du modèle : Données		ECOSUN S+ / S+ Court / CH	
Marque	Unité de valeur	Détail	
Fonctions de l'unité de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103			
<b>Énergie thermique</b>		<b>Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)</b>	
Puissance thermique nominale	Phoom Pesh 0,260 – 3,600 kW	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin Sans rapport avec kW	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique continue maximale Pmax,c	0,260 – 3,600 kW thermostat mécanique pour le contrôle	de la température ambiante	Non
		contrôle électronique de la température ambiante	Non
		électronique de la température ambiante avec programme journalier	Non
		contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	Oui
<b>Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)</b>			
		détection de la présence de personnes	Non
		détection de fenêtre ouverte	Non
		télécommande	Non
		déclenchement contrôlé de manière adaptative	Non
		de la limitation du temps de fonctionnement	Non
		capteur de boule noire	Non
		fonction d'auto-apprentissage	Non
		précision du contrôle	Oui

Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

En République tchèque, le fabricant participe à un système collectif de reprise des produits. Après la fin de sa durée de vie utile, rappez le produit au point de retour de produits le plus proche (déchetterie).

## Circuits de chauffage ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV

Ce produit est un chauffage électrique local par le sol et, afin de se conformer aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, doit être équipé d'une unité de commande qui fournit au moins les fonctions de commande suivantes :

- 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)

Fonctions de l'unité de contrôle selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite une unité de contrôle pour répondre aux exigences obligatoires d'écoconception définies dans le règlement (UE) 2024/1103			
Coordonnées		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ	
Marque(s) d'identification du modèle : Données		Circuits de chauffage ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV	
Marque	Unité de valeur	Détail	
Fonctions de l'unité de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103			
Énergie thermique		Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)	
Puissance thermique nominale	Phoom Penth 0,045 – 3,400 kW	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin Sans rapport avec kW	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique continue maximale Pmax,c	0,045 – 3,400 kW thermostat mécanique pour le contrôle	de la température ambiante	Non
		contrôle électronique de la température ambiante	Non
		électronique de la température ambiante avec programme journalier	Non
		contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	Oui
Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)			
		détection de la présence de personnes	Non
		détection de fenêtre ouverte	Non
		télécommande	Non
		déclenchement contrôlé de manière adaptative	Non
		de la limitation du temps de fonctionnement	Non
		capteur de boule noire	Non
		fonction d'auto-apprentissage	Non
		précision du contrôle	Oui

Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

En République tchèque, le fabricant participe à un système collectif de reprise des produits. Après la fin de sa durée de vie utile, rappez le produit au point de retour de produits le plus proche (déchetterie).

## Tapis chauffants ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT

Ce produit est un chauffage électrique local par le sol et, afin de se conformer aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, doit être équipé d'une unité de commande qui fournit au moins les fonctions de commande suivantes :

- 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)

## Fonctions de l'unité de contrôle selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite une unité de contrôle pour répondre aux exigences obligatoires d'écoconception définies dans le règlement (UE) 2024/1103			
Coordonnées		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ	
Marque(s) d'identification du modèle : Données		Tapis chauffants ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT	
Marque	Unité de valeur	Détail	
Fonctions de l'unité de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103			
<b>Énergie thermique</b>		<b>Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)</b>	
Puissance thermique nominale	Phoom Pesh 0,045 – 3,400 kW	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin Sans rapport avec kW	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique continue maximale Pmax,c	0,045 – 3,400 kW thermostat mécanique pour le contrôle	de la température ambiante	Non
		contrôle électronique de la température ambiante	Non
		électronique de la température ambiante avec programme journalier	Non
		contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	Oui
<b>Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)</b>			
		détection de la présence de personnes	Non
		détection de fenêtre ouverte	Non
		télécommande	Non
		déclenchement contrôlé de manière adaptative	Non
		de la limitation du temps de fonctionnement	Non
		capteur de boule noire	Non
		fonction d'auto-apprentissage	Non
		précision du contrôle	Oui

Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

En République tchèque, le fabricant participe à un système collectif de reprise des produits. Après la fin de sa durée de vie utile, rappez le produit au point de retour de produits le plus proche (déchetterie).

## Ensembles de feuilles chauffantes ECOFILM SET

Ce produit est un chauffage électrique local par le sol et, afin de se conformer aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, doit être équipé d'une unité de commande qui fournit au moins les fonctions de commande suivantes :

- 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)

## Fonctions de l'unité de contrôle selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite une unité de contrôle pour répondre aux exigences obligatoires d'écoconception définies dans le règlement (UE) 2024/1103					
Coordonnées		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ			
Marque(s) d'identification du modèle : Données		ENSEMBLE ÉCOFILM			
Marque	Unité de valeur	Détail			
Fonctions de l'unité de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103					
Énergie thermique		Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)			
Puissance thermique nominale	Phoom Penth 0,051 – 0,780 kW	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante	Non		
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin Sans rapport avec kW	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante	Non		
Puissance calorifique continue maximale Pmax,c	0,051 – 0,780 kW thermostat mécanique pour le contrôle	contrôle de la température ambiante	Non		
		contrôle électronique de la température ambiante	Non		
		contrôle électronique de la température ambiante avec programme journalier	Non		
		contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	Oui		
		Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)			
		détection de la présence de personnes		Non	
		détection de fenêtre ouverte		Non	
		télécommande		Non	
		déclenchement contrôlé de manière adaptative		Non	
		de la limitation du temps de fonctionnement		Non	
		capteur de boule noire		Non	
fonction d'auto-apprentissage		Non			
précision du contrôle		Oui			

Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

En République tchèque, le fabricant participe à un système collectif de reprise des produits. Après la fin de sa durée de vie utile, rappez le produit au point de retour de produits le plus proche (déchetterie).

## Feuilles chauffantes ECOFILM F/C au mètre

Ce produit est un chauffage électrique local par le sol et, afin de se conformer aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, doit être équipé d'une unité de commande qui fournit au moins les fonctions de commande suivantes :

- 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)

### Fonctions de l'unité de contrôle selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite une unité de contrôle pour répondre aux exigences obligatoires d'écoconception définies dans le règlement (UE) 2024/1103			
Coordonnées		FENIX Trading sro, Slezská 535/2, 790 01 Jeseník, République tchèque	
Marque(s) d'identification du modèle : Données		ECOFILM F/C	
Marque	Unité de valeur	Détail	
Fonctions de l'unité de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103			
<b>Énergie thermique</b>		<b>Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)</b>	
Puissance thermique nominale	Phoom Pash 0,023 – 0,080 kW/m	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin Sans rapport avec kW	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique continue maximale Pmax,c	0,023 – 0,080 kW/m thermostat mécanique pour le contrôle	contrôle de la température ambiante	Non
		contrôle électronique de la température ambiante	Non
		électronique de la température ambiante avec programme journalier	Non
		contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	Oui
<b>Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)</b>			
		détection de la présence de personnes	Non
		détection de fenêtre ouverte	Non
		télécommande	Non
		déclenchement contrôlé de manière adaptative	Non
		de la limitation du temps de fonctionnement	Non
		capteur de boule noire	Non
		fonction d'auto-apprentissage	Non
		précision du contrôle	Oui

Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

En République tchèque, le fabricant participe à un système collectif de reprise des produits. Après la fin de sa durée de vie utile, rappez le produit au point de retour de produits le plus proche (déchetterie).

