

## Panneaux basse température avec contrôle Wifi ECOSUN CR Wifi / GS Wifi

Coordonnées	FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, République tchèque		
Marque(s) d'identification du modèle : Données	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi		
Marque	Valeur	Unité	Détail
Énergie thermique			Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)
Puissance thermique nominale	<small>P<sub>nom</sub> P<sub>oth</sub></small> 0,300 – 1,050 kW	kW	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante
Puissance calorifique minimale (indicative)	<small>P<sub>min</sub></small> Non applicable		deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante
Puissance calorifique continue maximale P <sub>max,c</sub>	0,300 – 1,050 kW		thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante
Consommation d'énergie			contrôle électronique de la température ambiante
À l'état éteint	<small>A<sub>ps</sub></small> SUR	W contrôle	électronique de la température ambiante avec jour
En mode veille	<small>P<sub>sm</sub></small> SUR	W	programme
En mode veille	<small>P<sub>idle</sub></small> 1,28	W contrôle	électronique de la température ambiante avec abonnement hebdomadaire
En mode veille lorsqu'il est connecté au réseau	<small>P<sub>ns</sub></small> 1.23	W	programme
Mode veille avec affichage d'informations ou d'état	Non		Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)
			détection de la présence de personnes
			détection de fenêtre ouverte
			télécommande
			déclenchement contrôlé de manière adaptative
			de la limitation du temps de fonctionnement
			capteur de boule noire
			fonction d'auto-apprentissage
			précision du contrôle
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage en mode actif	94,0	%	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 tapis de confort ECOFLOOR – tapis chauffant avec thermostat

Coordonnées		FENIX sro, Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, République tchèque		
Marque(s) d'identification du modèle : Données		Ensembles de tapis de confort ECOFLOOR		
	Marque	Valeur	Unité	Détail
<b>Énergie thermique</b>				Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)
Puissance thermique nominale	<small>P<sub>nom</sub> P<sub>oth</sub></small>	0,070 – 1,400 kW	kW	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante Non
Puissance calorifique minimale (indicative)	<small>P<sub>min</sub></small>	Non applicable		deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante Non
Puissance calorifique continue maximale P <sub>max,c</sub>		0,070 – 1,400 kW		thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante Non
<b>Consommation d'énergie</b>				contrôle électronique de la température ambiante Non
À l'état éteint	<small>Agrés</small>	SUR	W	contrôle électronique de la température ambiante avec jour programme Non
En mode veille	<small>P<sub>sm</sub></small>	0,65	W	
En mode veille	<small>P<sub>idle</sub></small>	0,65	W	contrôle électronique de la température ambiante avec abonnement hebdomadaire programme Oui
En mode veille lorsqu'il est connecté au réseau	<small>P<sub>ns</sub></small>	SUR	W	
Mode veille avec affichage d'informations ou d'état		Non		<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
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage en mode actif		92,0	%	

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).

