

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

Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce:

- 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)

Funkce řídicí jednotky dle kódu TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103					
Kontaktní údaje	FENIX s.r.o., Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ				
Identifikační značka (značky) modelu:	ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / Základ Panely GR				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	
<b>Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103</b>					
<b>Tepelný výkon</b>				<b>Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	0,100 – 1,000	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	Netýká se	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,100 – 1,000	kW	mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	<b>ano</b>
<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>					
				detekce přítomnosti osob	ne
				detekce otevřeného okna	ne
				dálkové ovládání	ne
				adaptivně řízené spuštění	ne
				omezení doby činnosti	ne
				černé kulové čidlo	ne
				funkce samoučení	ne
				přesnost regulace	<b>ano</b>

### Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:



Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány. Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

## Nízkoteplotní sálavé panely ECOSUN GS+ / CR+; skleněné Panely GR+

Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce:

- 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)

Funkce řídicí jednotky dle kódu **TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)**

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103				
Kontaktní údaje		FENIX s.r.o., Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ		
Identifikační značka (značky) modelu:		<b>ECOSUN GS+ / CR+; Panely GR+</b>		
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj
<b>Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103</b>				
<b>Tepelný výkon</b>				<b>Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	0,300 – 1,050	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti <span style="float: right;">ne</span>
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	Netýká se	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti <span style="float: right;">ne</span>
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,300 – 1,050	kW	mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti <span style="float: right;">ne</span>
				elektronická regulace teploty v místnosti <span style="float: right;">ne</span>
				elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem <span style="float: right;">ne</span>
				elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem <span style="float: right;">ano</span>
<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>				
				detekce přítomnosti osob <span style="float: right;">ne</span>
				detekce otevřeného okna <span style="float: right;">ne</span>
				dálkové ovládání <span style="float: right;">ne</span>
				adaptivně řízené spouštění <span style="float: right;">ne</span>
				omezení doby činnosti <span style="float: right;">ne</span>
				černé kulové čidlo <span style="float: right;">ne</span>
				funkce samoučení <span style="float: right;">ne</span>
				přesnost regulace <span style="float: right;">ano</span>

### Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:



Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány. Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

## Vysokoteplotní panely ECOSUN S+ / S+ Short / CH

Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce:

- **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)

Funkce řídicí jednotky dle kódu **TW** (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103					
Kontaktní údaje		FENIX s.r.o., Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ			
Identifikační značka (značky) modelu:		<b>ECOSUN S+ / S+ Short / CH</b>			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	
<b>Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103</b>					
<b>Tepelný výkon</b>				<b>Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	0,260 – 3,600	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	Netýká se	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,260 – 3,600	kW	mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	<b>ano</b>
<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>					
				detekce přítomnosti osob	ne
				detekce otevřeného okna	ne
				dálkové ovládání	ne
				adaptivně řízené spouštění	ne
				omezení doby činnosti	ne
				černé kulové čidlo	ne
				funkce samoučení	ne
				přesnost regulace	<b>ano</b>

### Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:



Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány. Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

## Topné okruhy ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV

Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce:

- **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)

Funkce řídicí jednotky dle kódu **TW** (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103				
Kontaktní údaje	FENIX s.r.o., Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ			
Identifikační značka (značky) modelu:	<b>Topné okruhy ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV</b>			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj
<b>Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103</b>				
<b>Tepelný výkon</b>			<b>Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	0,045 – 3,400	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	Netýká se	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti ne
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,045 – 3,400	kW	mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti ne
				elektronická regulace teploty v místnosti ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem <b>ano</b>
<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>				
				detekce přítomnosti osob ne
				detekce otevřeného okna ne
				dálkové ovládání ne
				adaptivně řízené spouštění ne
				omezení doby činnosti ne
				černé kulové čidlo ne
				funkce samoučení ne
				přesnost regulace <b>ano</b>

### Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:



Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány. Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

## Topné rohože ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT

Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce:

- **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)

Funkce řídicí jednotky dle kódu **TW** (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103					
Kontaktní údaje		FENIX s.r.o., Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ			
Identifikační značka (značky) modelu:		Topné rohože ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	
				<b>Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103</b>	
<b>Tepelný výkon</b>				<b>Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	0,045 – 3,400	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	Netýká se	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,045 – 3,400	kW	mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	<b>ano</b>
				<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>	
				detekce přítomnosti osob	ne
				detekce otevřeného okna	ne
				dálkové ovládání	ne
				adaptivně řízené spouštění	ne
				omezení doby činnosti	ne
				černé kulové čidlo	ne
				funkce samoučení	ne
				přesnost regulace	<b>ano</b>

### Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:



Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány. Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

## Sady topné fólie ECOFILM SET

Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce:

- **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)**

Funkce řídicí jednotky dle kódu **TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)**

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103				
Kontaktní údaje	FENIX s.r.o., Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, CZ			
Identifikační značka (značky) modelu:	<b>Sady ECOFILM SET</b>			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj
<b>Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103</b>				
<b>Tepelný výkon</b>			<b>Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	0,051 – 0,780	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	Netýká se	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti ne
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,051 – 0,780	kW	mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti ne
				elektronická regulace teploty v místnosti ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem <b>ano</b>
<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>				
				detekce přítomnosti osob ne
				detekce otevřeného okna ne
				dálkové ovládání ne
				adaptivně řízené spouštění ne
				omezení doby činnosti ne
				černé kulové čidlo ne
				funkce samoučení ne
				přesnost regulace <b>ano</b>

### Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:



Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány. Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

## Topné fólie ECOFILM F / C v metráži

Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce:

- **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)

Funkce řídicí jednotky dle kódu **TW** (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103					
Kontaktní údaje	FENIX Trading s.r.o., Slezská 535/2, 790 01 Jeseník, CZ				
Identifikační značka (značky) modelu:	<b>ECOFILM F / C</b>				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	
<b>Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103</b>					
<b>Tepelný výkon</b>			<b>Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>		
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	0,023 – 0,080	kW/m	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	Netýká se	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	ne
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,023 – 0,080	kW/m	mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	ne
				elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	<b>ano</b>
<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>					
				detekce přítomnosti osob	ne
				detekce otevřeného okna	ne
				dálkové ovládání	ne
				adaptivně řízené spouštění	ne
				omezení doby činnosti	ne
				černé kulové čidlo	ne
				funkce samoučení	ne
				přesnost regulace	<b>ano</b>

### Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:



Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány. Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

