

## 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:   |             | <b>ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / Základ 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   | $P_{nom}$   | 0,100 – 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 podlahovým 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 podlahovým 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 rohože ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT</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 <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  | $P_{max,c}$  | 0,045 – 3,400 | 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;"><b>ano</b></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;"><b>ano</b></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).

## Sady topné fólie ECOFILM SET

Tento výrobek je podlahovým 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 podlahovým 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).

