

# HEC

ELEKTRINIS  
KAITINIMO ELEMENTAS



## Nauda

---

Pasinaudokite visomis elektrinio kaitinimo elemento teikiamomis galimybėmis:

- Montuojate prie centrinio šildymo prijungtame radiatoriuje arba galite sukurti nepriklausomą elektros sistemą
- Temperatūros ir šildymo laiko reguliavimas
- Galimybė naudoti kaitinimo elementą ne šildymo sezonu
- Įrenginio apsauga nuo užšalimo
- Kabančių laidų paslėpimas naudojant dengiamąją detalę
- Valdiklį pastatysite pagal savo poreikius - galimybė pasukti valdiklį 330°
- Galimybė įrengti prietaisą norimu metu, be papildomų remontų

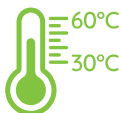


## Funkcionalumas

---



2x patobulinti laikmačiai  
TIMER 2h



Temperatūros valdymas  
nuo 30°C iki 60°C



Dviejų pakopų apsaugos nuo  
perkaitimo sistema



Galimybė pasukti valdiklį  
330° kampu



Mažos energijos sąnaudos  
ULTRA-LOW-POWER



Apsaugos nuo užšalimo  
funkcija ANTIFREEZE

# Nesudėtingas ir patogus valdymas

- Temperatūros padidinimas
- **TIMER TURBO** – po 2 valandų darbo 60°C temperatūroje prietaisas grįžta prie anksčiau nustatytos temperatūros

ON/OFF

- Temperatūros sumažinimas
- **TIMER START/STOP** – po 2 valandų darbo 60°C temperatūroje prietaisas išsijungia

## Kokios naudos teikia elektrinis kaitinimo elementas?

- **KOMFORTAS** – puikus būdas atsikratyti drėgmės vonioje
- **PATOGUMAS** – visada sausi ir šilti rankšluosčiai
- **EKOLOGIŠKUMAS** – mažos energijos sąnaudos, prietaisui veikiant budėjimo režimu
- **SAUGUMAS** – apsauga nuo perkaitimo
- **RAMYBĖ** – puikus būdas įveikti šaltį namuose
- **PINIGAI KIŠENĖJE** – galimybė nustatyti šildymo laiką pagal savo poreikius
- **DIZAINAS** – tinka visos rūšies patalpoms ir radiatoriams
- **KOMUNIKACIJA** – LED skydelyje rodoma nustatyta temperatūra ir paleista funkcija

# Parinkite kaitinimo elementą, kuris geriausiai tiks prie jūsų turimo radiatoriaus

Radiatoriaus galia [W] (75/65/20°C)	Kaitinimo elemento galia [W]
<140	120
140 - 260	200
260 - 380	300
380 - 520	400
520 - 620	500
620 - 750	600
750 - 890	800
890 - 1100	1000
1100 - 1500	1200

## Techniniai parametrai

- Nominali maitinimo įtampa: 230V, 50Hz
- Izoliacijos klasė: I
- Korpuso apsaugos klasė: IPX4
- Prijungimas prie radiatoriaus: 1/2"

## Spalvos



Chromas



Balta



Sidabrinė



Juoda matinė



Juoda



Pagal užsakymą

## Prijungimo būdas

---



› Dengiamoji detalė



› Tiesus laidas

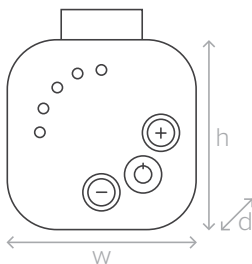


› Spiralinis laidas

## Matmenys

---

- › Aukštis [h]: 56 mm
- › Plotis [w]: 56 mm
- › Gylis [d]: 38 mm



## Kontaktai

---

Kontaktai