

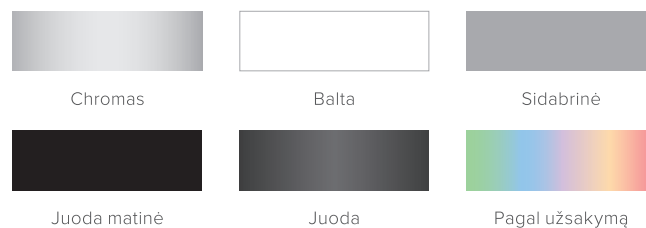
Parinkite kaitinimo elementą, kuris geriausiai tiks prie jūsų turimo radiatoriaus

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: IPX5
- Prijungimas prie radiatoriaus: 1/2"

Spalvos



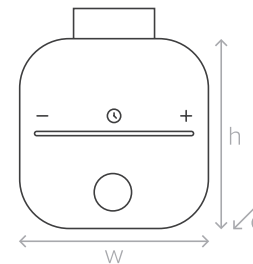
Prijungimo būdas



- Dengiamoji detalė
- Tiesus laidas
- Spiralinis laidas

Matmenys

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



Kontaktai



+48 58 580 51 04
info@heatq.com



NEX



ELEKTRINIS KAITINIMO ELEMENTAS



finalist
of the competition



2019



Nauda

Pasinaudokite visomis elektrinio kaitinimo elemento teikiamomis galimybėmis:

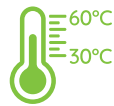
- Montuojate prie centrinio šildymo prijungtame radiatoriuje arba galite sukurti nepriklausomą elektros sistemą
- Nustatote šildytuvo temperatūrą
- Jūs nusprendžiate, ar įrenginys veikia nepertraukiamu režimu, ar tik Jūsų nustatytą laiką
- Temperatūros ir šildymo laiko reguliavimas
- Galimybė naudoti 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 remontųремонт



Funkcionalumas



3 LAIKMAČIAI: turbo, start-stop, atidėtas paleidimas



Temperatūros valdymas nuo 30°C iki 60°C



Trijų pakopų apsauga nuo perkaitimo



Galimybė pasukti valdiklį 330° kampu



Mažos energijos sąnaudos ULTRA-LOW-POWER



Apsaugos nuo užšalimo funkcija ANTIFREEZE

Nesudėtingas ir patogus valdymas

Laikmatis: turbo, start-stop, atidėtas paleidimas

Temperatūros sumažinimas

Temperatūros padidinimas

ON/OFF



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