

# NORD

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

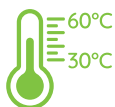


# Funkcionalumas

---



Laikmatis START-STOP  
– automatinis išsijungimas  
po užprogramuoto laiko



Trijų pakopų  
temperatūros reguliavimas  
ECO - 30°C, I - 45°C, II - 60°C



Džiovintuvo funkcija



Apsauga nuo perkaitimo



Apsaugos nuo užšalimo funkcija  
(ANTIFREEZE)



Išmanus darbo valdymas -  
valdymas su mikroprocesoriumi



Darbo režimą rodanti  
LED lemputė

# Nesudėtingas ir patogus valdymas

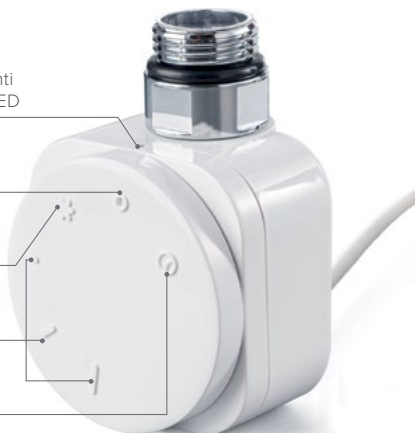
› Viršutinėje šildytuvo dalyje esanti darbo režimą rodanti spalvota LED

› ON/OFF

› Apsaugos nuo užšalimo funkcija (ANTIFREEZE)

› ECO - 30°C, I - 45°C, II - 60°C

› Laikmatis START-STOP



## 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



Juoda

## Prijungimo būdas

---



› Dengiamoji detalė



› Tiesus laidas

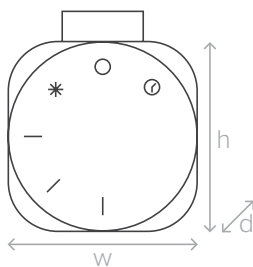


› Spiralinis laidas

## Matmenys

---

- › Aukštis [h]: 56 mm
- › Plotis [w]: 56 mm
- › Gylis [d]: 43 mm



## Sąlytis

---

Sąlytis