

KARTA PRODUKTU HEC 1.0 Z KABLEM PROSTYM LUB SPIRALNYM



Producent:

HeatQ Technology Sp. z o.o.

80-017 Gdańsk Trakt Św. Wojciecha 223/225

Tel.: +48 585 805 104/+48 691 209 888

www.heatq.com e-mail: biuro@heatq.com

HEATQ
— TECHNOLOGY

PRZEZNACZENIE

Grzałka elektryczna HEC 1.0 ze sterowaniem mikroprocesorowym przeznaczona do montażu w grzejnikach łazienkowych i dekoracyjnych.

Grzejnik wyposażony w grzałkę elektryczną pełni funkcję suszarki elektrycznej lub może stanowić hybrydowe połączenie grzejnika włączonego do instalacji CO.

Dzięki intuicyjnej obsłudze istnieje możliwość swobodnego programowania funkcjonalności grzałki.

RODZAJ PODŁĄCZENIA

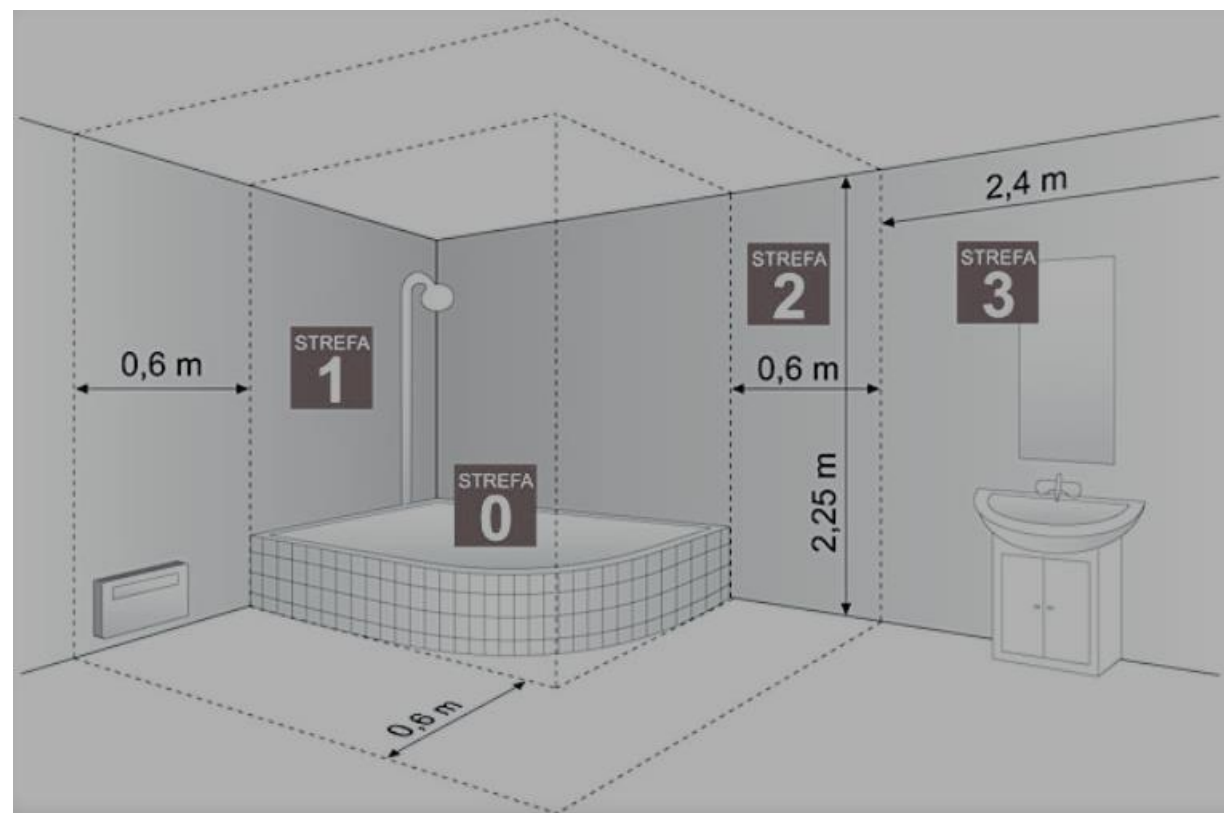
- kabel prosty
- kabel spiralny

KOLORY STEROWNIKA

- chrom, biały, czarny, czarny mat, silver

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

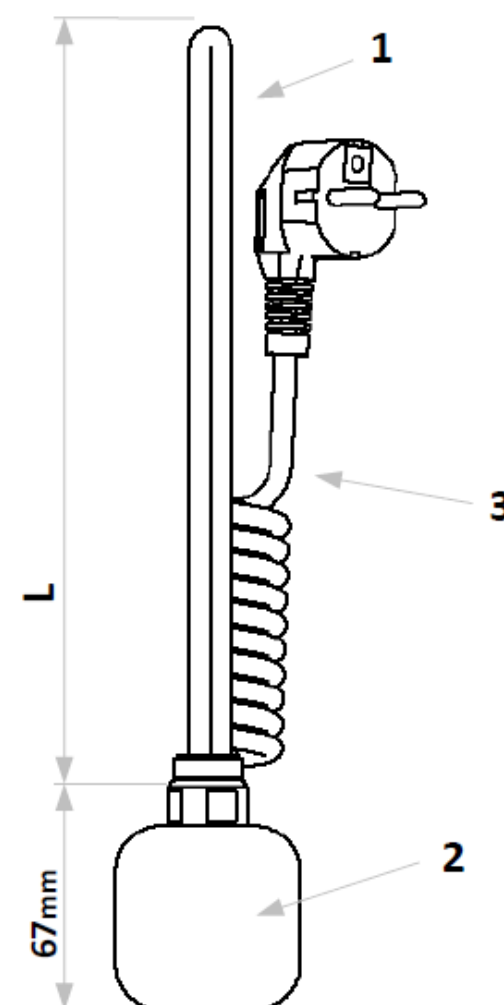
- nominalne napięcie zasilania: wariant 1: 230V, 50Hz;
wariant 2: 110V, 60Hz
- klasa izolacji: wariant 1: klasa I; wariant 2: klasa II
- klasa szczelności obudowy: IPX4 (STREFA 2 i 3)
- moc: 120W, 200W, 300W, 400W, 500W, 600W, 800W, 1000W, 1200W



Źródło: NORMA PN-EN 60529:2003

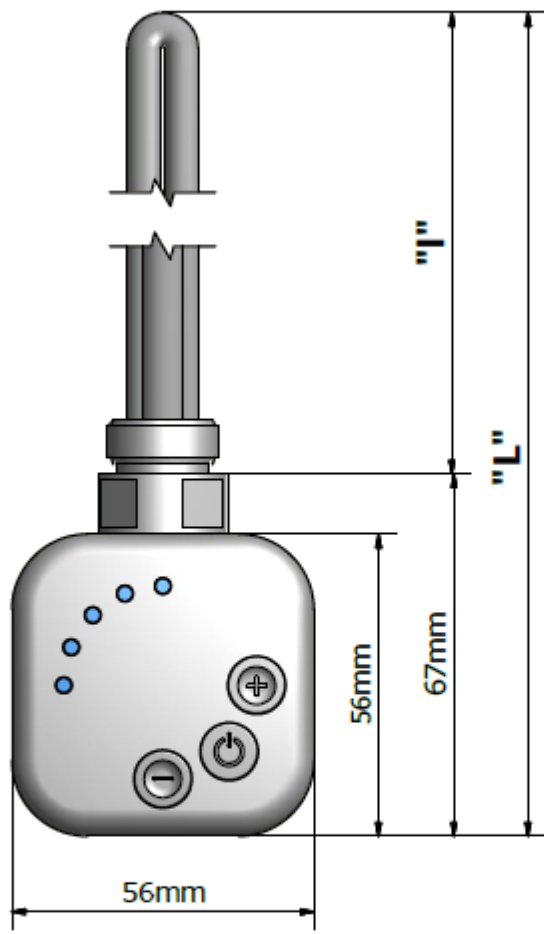
WYMIARY I WAGA

| Moc | Waga | Długość "I" | Długość "L" |
|-------|---------|-------------|-------------|
| 120W | 0,40 kg | 310 mm | 377 mm |
| 200W | 0,39 kg | 270 mm | 327 mm |
| 300W | 0,40 kg | 295 mm | 362 mm |
| 400W | 0,41 kg | 330 mm | 397 mm |
| 500W | 0,42 kg | 345 mm | 412 mm |
| 600W | 0,42 kg | 360 mm | 427 mm |
| 800W | 0,45 kg | 470 mm | 537 mm |
| 1000W | 0,48 kg | 560 mm | 627 mm |
| 1200W | 0,49 kg | 565 mm | 637 mm |



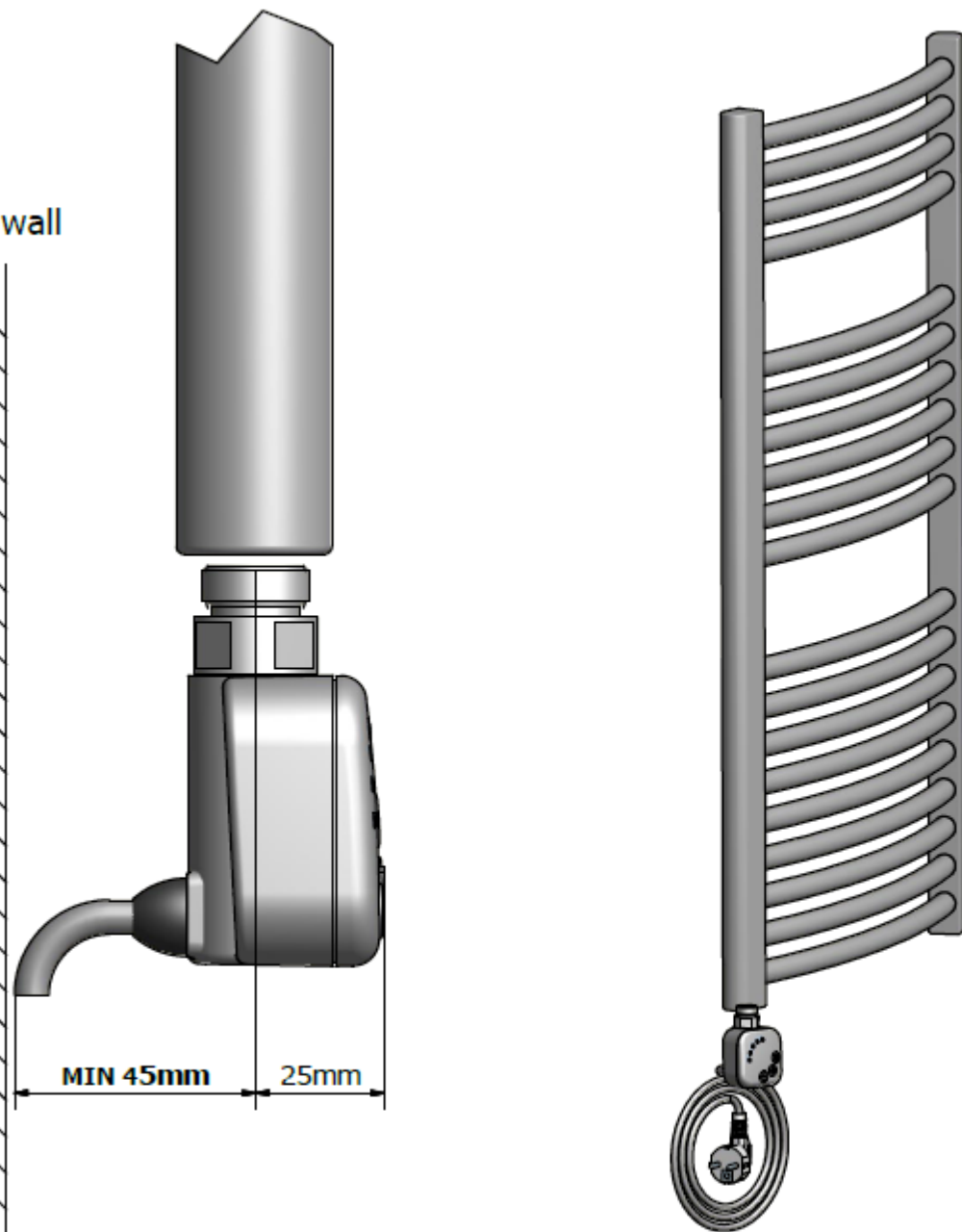
1. Element grzejny
2. Obudowa sterownika
3. Przewód zasilający

HEC1.0 - with straight/spiral cable



| DATA HEC1.0 | | | |
|-------------|--------|------------|------------|
| Power | Weight | Length "I" | Length "L" |
| 200W | 0,39kg | 270mm | 327mm |
| 300W | 0,40kg | 295mm | 362mm |
| 400W | 0,41kg | 330mm | 397mm |
| 500W | 0,42kg | 345mm | 412mm |
| 600W | 0,42kg | 360mm | 427mm |
| 800W | 0,45kg | 470mm | 537mm |
| 1000W | 0,48kg | 560mm | 627mm |

the wall



| | | | | |
|------------------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------|------------|
| Zaprojektowany przez HeatQ TECHNOLOGY | Sprawdzony przez | Zatwierdzony przez | Data | Data |
| | | | | 2016-10-12 |
| HeatQ TECHNOLOGY | | HEC1.0 dimensions | | |
| | | HEC1.0 with straight/spiral cable | Wydanie | Arkusz |
| | | | | 1 / 1 |

- > Podwyższenie temperatury
- > TIMER TURBO - po 2h pracy w temp. 60° urządzenie powraca do poprzednio ustawionej temp.

ON/OFF

- > Obniżenie temperatury
- > TIMER START/STOP - po 2h pracy w temp. 60° urządzenie wyłącza się



FUNKcjONALNOŚĆ GRZAŁKI HEC

- 4-stopniowa regulacja temperatury w przedziale 30°-60°C
- funkcja suszarki
- timer START-STOP – po 2h automatyczne wyłączenie urządzenia
- timer TURBO – po 2h automatyczny powrót do uprzednio nastawionej temperatury
- dwustopniowe zabezpieczenie przed przegrzaniem
- dzięki zaawansowanej elektronice (Ultra-Low-Power) posiada niski pobór mocy w trybie czuwania
- funkcja ANTIFREEZE - ochrona przed zamarzaniem
- inteligentna kontrola pracy – sterowanie mikroprocesorem
- wizualizacja w kolorowej technologii LED
- możliwość obrotu sterownika w zakresie 0° - 330°

KONFIGURATOR INDEKSU

| Model | Typ przyłącza | Kolor | Moc | Rodzaj opakowania | Wyposażenie opcjonalne |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|------------------------|------------------------|
| PHE1 - GRZAŁKA HEC 1.0 | PC – kabel prosty z wtyczką | WX - biały | 22 - 120W | B – karton bez nadruku | T- trójnik |
| | PX – kabel prosty bez wtyczki | BX - czarny | 02 - 200W | O – karton z nadrukiem | |
| | SC – kabel spiralny | BO - czarny mat | 03 - 300W | R - folia | |
| | | SX - silver | 04 - 400W | | |
| | | CX - chrom | 06 - 600W | | |
| | | | 08 - 800W | | |
| | | | 10 - 1000W | | |
| | | | 0C - 1200W | | |

Przykład indeksu: PHE1SCCX03BT

PHE1 – GRZAŁKA HEC 1.0

SC – KABEL SPIRALNY

CX – KOLOR CHROM

03 – MOC 300 W

B – KARTON BEZ NADDRUKU

T – TRÓJNIK

Data: 23.04.2020

Opracowała: Natalia Woźniak

HeatQ Technology Sp. z o.o.

80-017 Gdańsk Trakt Św. Wojciecha 223/225

Tel.: +48 585 805 104/+48 691 209 888

www.heatq.com e-mail: biuro@heatq.com