

## Grzałka elektryczna HQ z kablem



### Przeznaczenie

- › Grzałka elektryczna HQ 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.

- › 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

# Grzałka elektryczna HQ z kablem



## Rodzaj podłączenia

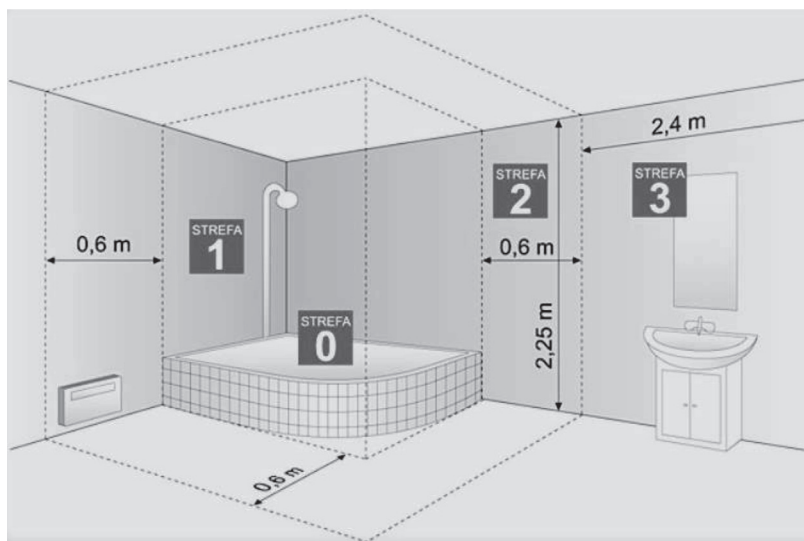
- › kabel spiralny

## Kolory sterownika

- › chrom, biały, czarny, grafit str., antracyt

## Specyfikacja techniczna

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



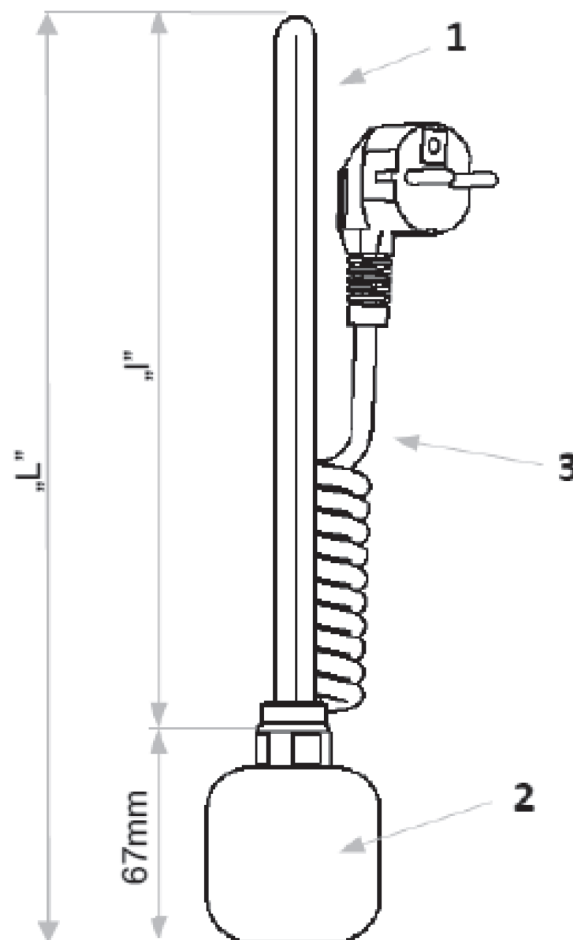
Źródło: NORMA PN-EN 60529:2003

## Wymiary i waga

Moc	Waga	Długość „I”	Długość „L”
200 W	0,39 kg	270 mm	327 mm
300 W	0,40 kg	295 mm	362 mm
400 W	0,41 kg	330 mm	397 mm
500 W	0,42 kg	345 mm	412 mm
600 W	0,42 kg	360 mm	427 mm
800 W	0,45 kg	470 mm	537 mm
1000 W	0,48 kg	560 mm	627 mm

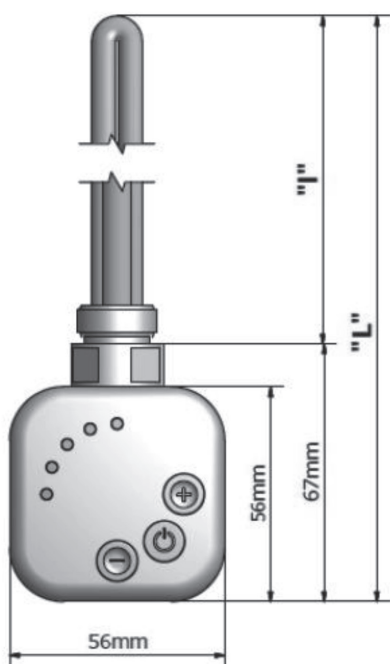
## Funkcjonalność grzałki HQ

- › 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
- › dodatkowe zabezpieczenie przed pracą „na sucho”
- › 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°



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

# Grzałka elektryczna HQ z kablem



HQ z kablem			
Moc	Waga	Długość „L”	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	562 mm	629 mm

