



HOTTECH

Grzałka GR do bojlerów – karta katalogowa



Grzałka elektryczna GR to model z regulacją temperatury przeznaczony do bojlerów i podgrzewaczy wody małej i średniej pojemności, w tym pracujących w systemach solarnych.

Grzałki mogą być stosowane także w zbiornikach ze stali nierdzewnej.

Zalety:

- regulacja temperatury wody w zbiorniku w zakresie 15-65°C
- mechaniczny regulator temperatury marki Cotherm
- kryza mosiężna ułatwiająca wygodny montaż w zbiorniku
- zabezpieczenie przed uszkodzeniem elementu grzejnego (przeegraniem) - bezpiecznik manualny
- dodatkowa silikonowa izolacja głowicy (opcjonalnie)



Charakterystyka grzałki:

- środowisko pracy – woda
- napięcie elektryczne – 230V 50Hz
- podłączenie elektryczne – przewód prosty z wtyczką
- kryza 1", 5/4" lub 6/4"
- dostępne moce: 1500W, 2000W i 3000W



Charakterystyka materiałowa:

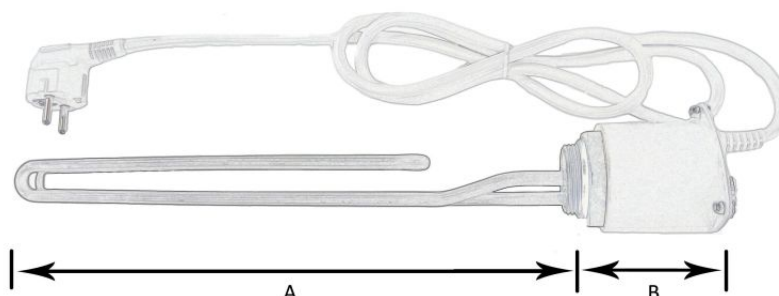
rura osłonowa - stal nierdzewna 316L (1.4404) ϕ 8,5; kryza mosiężna; izolator - tlenek magnezu (MgO); spirala - drut Kanthal; obudowa – ABS, regulator temperatury – mechaniczny

Długość elementu grzejnego (A):

- 1500W - 335 mm (element prosty)
- 2000W - 390 mm (element prosty)
- 3000W - 370 mm (element wygięty)

Długość obudowy (B): 70mm

Długość kabla: 1200mm



kontakt@hottech.pl

www.hottech.pl