

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/grzalka-z-termostatem-grbt-3x3-0-u64-9000w-eliko-p-19730.html>

Grzałka z termostatem GRBT 3x3,0 U6/4 9000W ELIKO



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 365,60 zł |
| Cena netto | 1 110,24 zł |
| Numer katalogowy | 76282772 |
| Kod producenta | W099C |
| Kod EAN | 5907376000991 |

Opis produktu

Moduł grzejny typu GRBT to najefektywniejsze rozwiązanie w przypadku częstego zapotrzebowanie na dużej ilości wody. Dostosowane są do współpracy z urządzeniem peryferyjnym (sterownikiem) regulującym moc pracy urządzenia. Niezawodność zapewnia trzytorowy termostat, z regulacją temperatury w zakresie 20-85°C, wyposażony w bezpiecznik zapobiegający pracy elementu w temperaturze powyżej 110°C. Produkt może być stosowany w większości zasobników dużej pojemności stosowanych na rynku.

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Nr katalogowy | W099C |
| Przyłącze gwintowane | 1 1/2" |
| Moc grzewcza | 3x 3000 W |
| Napięcie zasilające | 3 ~ 400V |
| Długość zanurzeniowa do uszczelki | 600 mm |

O producencie

ELIKO MOŃKA Spółka Komandytowa to polska firma z ponad czterdziestoletnim doświadczeniem w produkcji elementów grzejnych i grzałek elektrycznych. W Konopiskach koło Częstochowy powstają grzałki rurkowe, wkłady grzewcze oraz elementy grzejne stosowane w bojlerach, podgrzewaczach wody i urządzeniach przemysłowych. Asortyment obejmuje między innymi grzałki z termostatami, grzałki bez termostatów, elementy grzejne do basenów, saun i jacuzzi, a także wkłady grzejne do urządzeń gastronomicznych i przemysłowych. Produkty wykonywane są z miedzi, stali nierdzewnej lub kwasoodpornej, charakteryzują się wysoką odpornością na korozję i długą żywotnością. ELIKO inwestuje w nowoczesne linie produkcyjne i systemy kontroli jakości, dzięki czemu utrzymuje wysokie standardy wytwarzania. Firma współpracuje z dystrybutorami i producentami ogrzewaczy w Polsce i za granicą, oferując niezawodne i bezpieczne rozwiązania grzewcze dla domów i przemysłu.

