

Link do produktu: <https://otspol.pl/kociol-elektryczny-elterm-ulan-ekw-4-aspc-p-50.html>



Kocioł elektryczny ELTERM UŁAN EKW 4 AsPC

Cena	1 955,00 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	20 dni
Numer katalogowy	BF11-16
Kod EAN	5904378080051

Opis produktu

Opis

Elektryczny, jednofunkcyjny kocioł wodny przeznaczony do przepływowego ogrzewania wody w układach zamkniętych i otwartych centralnego ogrzewania.

Kotły ELTERM UŁAN przeznaczone są do pracy jako alternatywne źródło ciepła, a w szczególności do współpracy z pompą ciepła. Zespół grzewczy w kotle stanowią grzałki odporowe w panczerze wykonanym ze stali nierdzewnej wysokiego gatunku. Istnieje możliwość ręcznej redukcji mocy. Kocioł posiada termostat kapilarny oraz dodatkowe zabezpieczenie termiczne STB. Obudowa wykonana jest z blachy ocynkowanej. Kocioł ten spełnia dyrektywy bezpieczeństwa LVD, RoHS, EMC, WEEE oraz ErP. Kod producenta: 01 01 004.

Dodatkowe informacje:

- Wysoka sprawność - 99,5%.
- Wyświetlacz diodowy.
- Współpracuje z dowolnym, beznapięciowym regulatorem pokojowym.
- Inteligentna kontrola grzałek (PID).
- Nieulotna pamięć programu.
- Redukcja częstości załączeń kotła.
- Poczwoźne zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Wbudowany licznik zużycia energii.
- System zabezpieczający pompę.
- System nadzorujący procesor.
- Pomijalnie małe opory hydrauliczne.
- Przystosowany do współpracy z regulatorem Wi-Fi.
- Przystosowany do współpracy z regulatorem GSM.
- Płynna regulacja temperatury c.o.
- Automatyczny lub ręczny dobór mocy.
- Łatwy montaż i obsługa kotła.
- Cicha praca.
- Łatwa obsługa i konserwacja.
- Model przeznaczony do pracy z pompą ciepła.
- Seria Elterm SilverLine.

Kotły Elterm Ułan fabrycznie są przystosowane do pracy na 400V. Istnieje możliwość pracy na 230V.

Wymiary kotła: wysokość: 560mm, szerokość: 175mm, głębokość: 155mm.

Producent udziela 24 miesięcy gwarancji na sprawne działanie kotła.

Szczegółowe parametry znajdują się w sekcji "parametry techniczne". Dokumentację kotła można pobrać ze strony producenta.

Pliki do pobrania:

- [elterm parametry](#)
- [instrukcja](#)