

Elektroniczny ogrzewacz przepływowy DDLE OEKO ThermoDrive



opis

Elektroniczny ogrzewacz przepływowy DDLE OEKO ThermoDrive wyznacza nowe trendy niezawodności i bezpieczeństwa obsługi. Jako jedyny w ofercie posiada duży, dwukolorowy i podświetlany wyświetlacz LCD. W chwili przekroczenia temperatury 43°C wyświetlacz zmienia barwę z niebieskiej na czerwoną. Jest to informacja dla Użytkownika, że wypływająca woda ma wyższą temperaturę. Wyświetlacz włącza się automatycznie w chwili ustawiania żądanej temperatury lub po prostu uruchomienia armatury. Nowy ogrzewacz DDLE OEKO ThermoDrive to jednocześnie gwarancja przyjemnego natrysku. Szybko działająca inteligentna elektronika regulująca zapewnia najwyższy komfort użytkowania. Również oszczędności w zużyciu energii są aż do 30% większe w porównaniu do hydraulicznie sterowanych odpowiedników. Komfort z połączeniu z codzienną ekonomią i jednoczesną długowiecznością urządzenia to szczególnie opłacalna inwestycja.

najważniejsze cechy

- całkowicie elektroniczny ogrzewacz przepływowy o maksymalnym komforcie temperatury
- prawie stałe temperatury wody wypływającej przy skokach ciśnienia, temperatury wody dopływającej i napięcia
- dobór temperatury z dokładnością do 1° C na 2 kolorowym, podświetlanym czytelnym wyświetlaczu LCD (do 42° C niebieski, powyżej czerwony)
- szybka elektronika regulacyjna zapewnia wysoki komfort kąpieli
- sterowany mikroprocesorem zawór zapewnia dokładną temperaturę wody, przy maksymalnym przepływie
- przystosowane do systemów solarnych o temperaturze wody dopływającej do 60 °C

- wyświetlacz wielofunkcyjny
- wskazanie temperatury, strumienia przepływu, zużycia energii lub godziny
- dwa przyciski pamięci do indywidualnego nastawiania temperatur
- funkcja komfortowa: przycisk ECO, automatyka ilości wody, program kąpielowy
- funkcja ECO zapewniająca oszczędność energii
- z pilotem zdalnej regulacji temperatury do jednokrotnego doboru temperatury dla następnego poboru
- przełączana moc w DDLE OEKO TD 18/21/24 (przy 18 kW zabezpieczenie minimum 32 A)
- elektroniczne wykrywanie pęcherzyków powietrza

przeгляд



typ	DDLE OEKO TD 18	DDLE OEKO TD 18/21/24	DDLE OEKO TD 27
nr katalogowy	222396	222398	222399
napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V
moc przyłączeniowa od / do	18 kW	18-24 kW	27 kW
prąd znamionowy	26 A	29/31/35 A	39 A
zabezpieczenie	25 A	32/32/35 A	40 A
nastawa temperatury	30-60 °C	30-60 °C	30-60 °C
oporność właściwa	900 Ohm cm	900 Ohm cm	900 Ohm cm
przewodność właściwa przy 15°C	111 mS/m	111 mS/m	111 mS/m
rodzaj ochrony (IP)	IP25	IP25	IP25
ciężar z wodą	4,20 kg	4,20 kg	4,20 kg
wysokość	485 mm	485 mm	485 mm
szerokość	226 mm	226 mm	226 mm
głębokość	93 mm	93 mm	93 mm