

## Elektroniczny ogrzewacz przepływowy DDLE LCD



### opis

Ogrzewacz przepływowy z dokładnym doborem temperatury przez czytelny wyświetlacz LCD. Do zaopatrzenia jednego lub kilku punktów poboru wody, np. umywalka, natrysk, zlewozmywak kuchenny albo wanna (wanna od mocy 21 kW). Odpowiedni do eksploatacji w gospodarstwie domowym i przemyśle. Eleganckie wzornictwo i tylko 93 mm głębokości. Odporna na zakamienianie odkryta grzałka nadaje się szczególnie do wody zawapnionej. Wyposażony w systemy zabezpieczeń. Zasilanie elektryczne z podłączeniem stałym.

### najważniejsze cechy

- elektroniczny ogrzewacz przepływowy do zaopatrywania w ciepłą wodę jednego lub kilku blisko położonych punktów poboru
- prawie stałe temperatury wody wypływającej przy skokach ciśnienia, temperatury wody dopływającej i napięcia
- dokładny dobór temperatury na czytelnym wyświetlaczu LCD
- szybka elektronika regulacyjna zapewnia wysoki komfort kąpiel
- przystosowane do systemów solarnych o temperaturze wody dopływającej do 60 °C
- ciekłokrystaliczny wskaźnik temperatury
- wbudowany system diagnozowania
- elektroniczne wykrywanie pęcherzyków powietrza
- przełączana moc w DDLE LCD 18/21/24 (przy 18 kW zabezpieczenie minimum 32 A)

## przeгляд



typ	DDLE LCD 18	DDLE LCD 18/21/24	DDLE LCD 27
nr katalogowy	222392	222394	222395
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 kg	4 kg	4 kg
wysokość	485 mm	485 mm	485 mm
szerokość	226 mm	226 mm	226 mm
głębokość	93 mm	93 mm	93 mm