

ECOMIX 100



DANE TECHNICZNE

Rodzaj sterowania	Regulator mikroprocesorowy
Napięcie znamionowe	230V 50/60 Hz
Pobór mocy	3 VA
Moment obrotowy	5 Nm
Kąt obrotu silnika	90°
Krzywe grzewcze	20-80 krokowo
Maksymalne ograniczenie temperatury na wyjściu	+40°C...+90°C
Ochrona przed zamarznięciem	5°C
Ręczna regulacja	TAK
Stopień ochrony	IP 40
Wymiary	150 x 150 x 63 mm
Waga kompletu	0,6 kg

ECOMIX 100 jest kompletnym elektronicznym pogodowym regulatorem temperatury wewnętrznej sterującym zarówno temperaturą grzejników jak i ogrzewań podłogowych. ECOMIX 100 posiada regulację maksymalnej temperatury wody na wyjściu jak również zabezpieczenie przed zamarznięciem. ECOMIX 100 posiada cyfrowy zegar z dziennym i tygodniowym programem z możliwością ustawienia obniżenia nocnego. ECOMIX 100 współpracuje z mieszającym zaworem trójdrogowym. ECOMIX 100 jest dostarczany w elementach, które bardzo łatwo zmontować.

ECOMIX 100 jest bardzo prosty w instalowaniu, programowaniu i obsłudze.

Zestaw ECOMIX 100 zawiera:

1. Moduł regulatora z cyfrowym zegarem tygodniowym w obudowie.
2. Napęd zaworu mieszającego 5 Nm
3. Czujnik temperatury wyjścia z 1m przewodem połączeniowym
4. Czujnik temperatury zewnętrznej w obudowie PVC
5. Zestaw mocujący.

ECOVARM