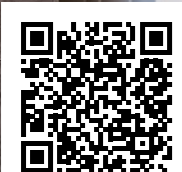


Oszczędność miejsca dzięki ultra-slim obudowie. Kompaktowe wymiary, możliwość montażu w pionie lub poziomie oraz ekonomia pracy – to silne atuty.



więcej informacji



GWARANCJA
5*
LAT

O'Pro
TECHNOLOGY
Więcej informacji
na str. 144



+ PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Ultra-slim design (głębokość poniżej 30 cm)
- Możliwość instalacji w pionie lub poziomie
- Gwarancja komfortu (1 prysznic w mniej niż 50 min)
- Idealny do małych mieszkań

EKONOMIA

- Konstrukcja 2 połączonych zbiorników dla szybszego ogrzewania i wysokiej sprawności
- 2 miedziane grzałki nurkowe (moc punktowa 9 W/cm²) z systemem O'PRO wydłużającym żywotność urządzenia
- Krótki czas nagrzewania wody
- 2 anody magnezowe dla zwiększenia ochrony zbiorników

STEROWANIE

- Elektroniczny, intuicyjny panel sterowania
- Pokrętko regulacji temperatury w zakresie 50-70°C
- Tryb absence, ograniczający podgrzewanie wody do temp 7°C podczas dłuższej nieobecności użytkowników (np. wakacje)
- Wizualna informacja na temat dostępnej ilości ciepłej wody

INNE

- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- Uchwyt mocujący urządzenie do ściany
- Przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro
- Zawór bezpieczeństwa
- Mufka dielektryczna
- Zasilanie ~230 V/50 Hz

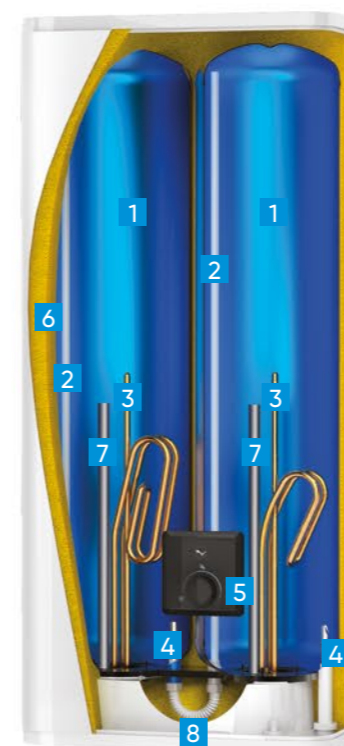
DANE TECHNICZNE MODEL ACCESS

MODEL	POJEMNOŚĆ (L)	MOC GRZAŁKI (W)	WYMIARY (MM)			REALNY CZAS NAGRZEWANIA (h)	WAGA NETTO (kg)	REFERENCJA
			W	S	G			
Access 50	40	1500 / 1000	73	490	300	2 h 02	21,2	833 010
Access 80	65	1500 / 1000	1090	490	300	3 h 19	29,2	843 027
Access 100	80	1500 / 1000	1300	490	300	4 h 04	34	853 058

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

CE ENEC IP 24

PRZEKRÓJ OGRZEWACZA



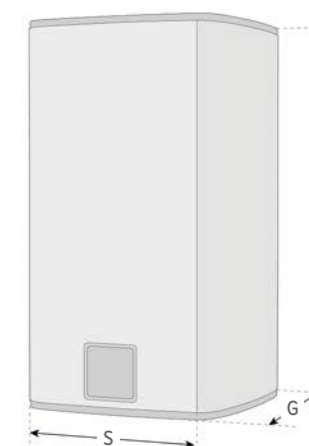
- 1 Emalia ceramiczna
- 2 Rurka poboru ciepłej wody
- 3 Grzałka miedziana
- 4 Deflektor wlotu zimnej wody
- 5 Panel sterowania
- 6 Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej
- 7 Anoda magnezowa
- 8 By-pass

TERMOSTAT



- 1 Wskaźnik ilości wody
- 2 Tryb ręczny
- 3 Pokrętko trybu pracy
- 4 Tryb anti-zamarzaniowy

WYMIARY MONTAŻOWE (mm)



* okres gwarancji jaką objęty jest zbiornik urządzenia