

INGENIO

ErP
2015

ZGODNOŚĆ
Z EUROPEJSKĄ
DYREKTYWĄ
DLA PRODUKTÓW
ZWIĄZANYCH
Z ENERGIA

50 B
100 C
KLASA ENERGETYCZNA

Maksimum komfortu i oszczędność energii.

Połączenie nowoczesnej elektroniki z zapotrzebowaniem na ciepłą wodę.

Więcej informacji



plusy produktu



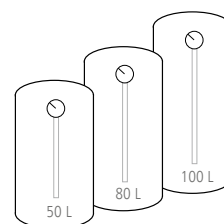
szczegółowy opis znajduje się na str. 119

- model ścienny, wiszący w pozycji pionowej,
- cyfrowy termostat temperatury z funkcją SMART oraz wyświetlaczem LCD:
 - 3 przyciski do ustawień i wyboru trybu,
 - 5 trybów pracy: SMART, FROST FREE, MAX, MINI, COMFORT,
 - system piktogramów opisujących tryby pracy
 - diagnostyka usterek,
 - elektroniczny system zabezpieczeń,
 - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody +7°C),
 - amplituda $\pm 1^\circ\text{C}$,
 - zakres regulacji temperatury wody 7-75°C,
 - nastawa fabryczna 65°C,
 - bezpiecznik termiczny,
- zewnętrzny termometr,
- krótki czas nagrzewania wody,
- miedziana grzałka nurkowa (moc punktowa 9 W/cm²),
- system ochrony antykorozyjnej O'PRO (opornik stałoprądowy 580 Ω),
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 35-40 g/l),
- emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 μm),
- anoda magnezowa (130 g/m²),
- profilowany deflektor wlotu zimnej wody,
- 2-płaszczowa uszczelka kryzy,
- łącznik dielektryczny (mufka),
- zawór bezpieczeństwa 9 bar,
- materiał – stal wysokogatunkowa (RST 235),
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- uchwyt mocujący urządzenie do ściany.

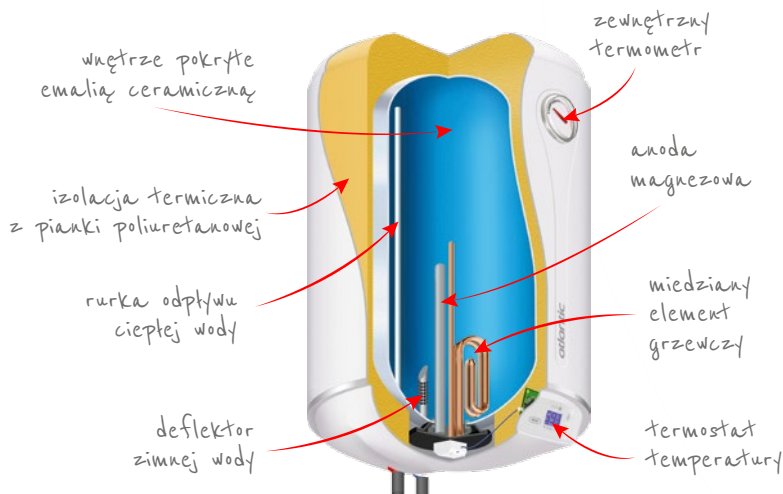
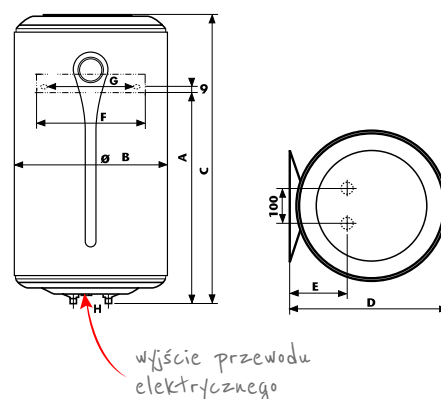


- wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 3 przyciski do ustawień i wyboru trybów pracy
- tryb SMART – samouczący się program oparty na historii użytkownika urządzenia
- tryb MINI – temp. pracy pomiędzy 45°C a 50°C
- tryb KOMFORT – temp. pracy pomiędzy 50°C a 65°C
- tryb MAX – temp. pracy pomiędzy 65°C a 75°C
- tryb FROST FREE – temp. pracy 7°C – ochrona przed zamarznięciem
- tryb AUTODIAGNOSTYKA – obrazuje na wyświetlaczu kod usterek

dostępne pojemności



schemat montażu



Total Confort
by atlantic

atlantic GWARANCJA
5 lat
atlantic GWARANCJA

oszczędź
20%*
energii

* oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania



- informacja dla użytkownika o aktualnej wartości temp. wody wewnątrz zbiornika,
- informacja dla użytkownika o aktualnym zużyciu energii oraz ciepłej wody,
- informacja dla użytkownika o pozostałej do wykorzystania ilości ciepłej wody wewnątrz zbiornika.

charakterystyka techniczna

pojemność (l)	zasilanie (V)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h) ⁽¹⁾	wydajność (l) ⁽²⁾	strata energii (kWh/24 h) ⁽³⁾	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm ²)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
50	230	2000	1 h 31	86	0,95	15	1000	3 x 1,5	714	878	841 227
80	230	2000	2 h 24	136	1,35	21	1000	3 x 1,5	765	941	851 202
100	230	2000	2 h 56	171	1,70	24	1000	3 x 1,5	816	1 004	861 248

(1) - temperatura wody magazynowanej 65°C (ΔT=50°C)

(2) - wydajność ciągła wody o temperaturze 40°C

(3) - temperatura wody magazynowanej 65°C (temp. otoczenia 20°C)

wymiary (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H
50 L	380	433	613	451	165	100-280	240	½"
80 L	590	433	830	451	165	100-280	240	½"
100 L	740	433	1022	451	165	100-280	240	½"