

VERTIGO



ErP
2015

ZGODNOŚĆ
Z EUROPEJSKĄ
DYREKTYWĄ
DLA PRODUKTÓW
ZWIĄZANYCH
Z ENERGIA



KLASA ENERGETYCZNA

Więcej informacji



Smukły, elegancki i bardzo wydajny. Niewielka głębokość, możliwość montażu w pionie lub poziomie oraz ekonomia pracy sprawiają, że zapragniesz go mieć u siebie w domu.

plusy produktu

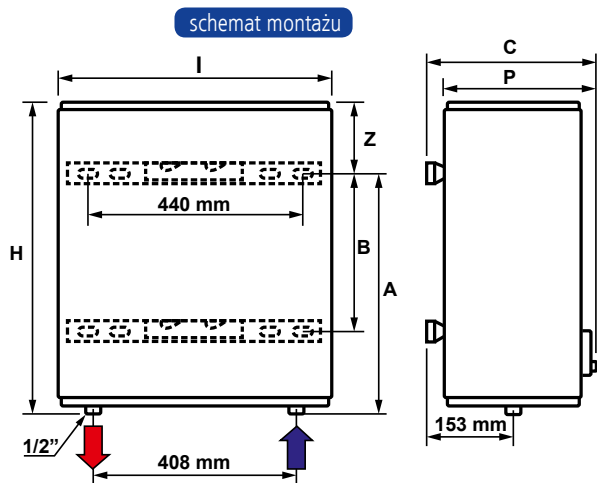
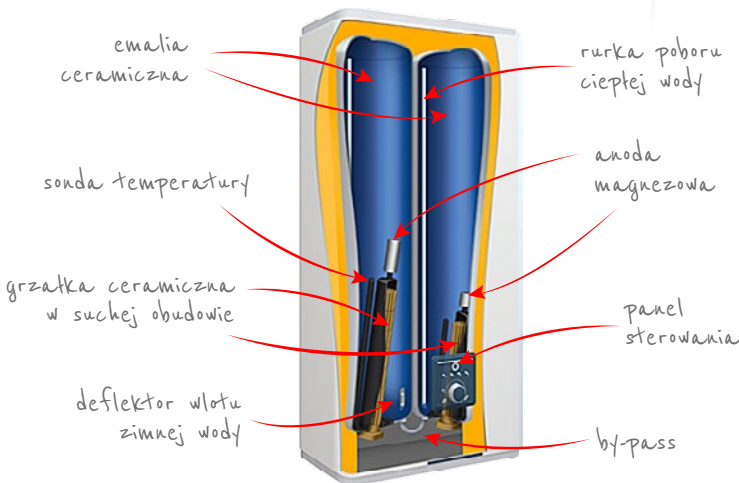
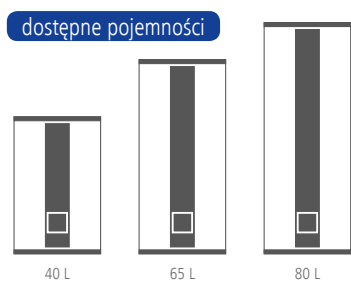


szczegółowy opis znajduje się na str. 119

- model ścienny wiszący w pozycji pionowej lub poziomej,
- cyfrowy termostat temperatury:
- elektroniczny termostat temperatury:
 - tryb inteligentnej pracy SMART (sztuczna inteligencja),
 - tryb przyspieszonej pracy BOOST (dodatkowy prysznic w mniej niż 30 min.),
 - pokrętko do ręcznej zmiany parametrów pracy (tryb RĘCZNY)
- system piktogramów obrazujących dany tryb pracy urządzenia,
- system Smart Shower Display obrazujący ilość ciepłej wody dostępnej we wnętrzu ogrzewacza,
- diagnostyka usterek,
- elektroniczny system zabezpieczeń,
- system antyzamarzaniowy (min. temp. wody +7°C),
- amplituda $\pm 1^\circ\text{C}$,
- zakres regulacji temperatury wody 7-70°C,
- nastawa fabryczna 65°C,
- automatyczny bezpiecznik termiczny,
- 2 grzałki ceramiczne (moc punktowa 4 W/cm²),
- system ochrony antykorozyjnej O'PRO (opornik stałoprądowy 580 Ω),
- izolacja termiczna wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 45 g/l),
- emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 μm),
- 2 anody magnezowe (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.



- tryb BOOST – dodatkowy prysznic w mniej niż 30 min.,
- tryb SMART SHOWER DISPLAY – informacja dla użytkownika o pozostałej do wykorzystania ilości ciepłej wody wewnątrz zbiornika,
- tryb MANUAL – informacja dla użytkownika o aktualnym trybie pracy urządzenia,
 - tryb FROST FREE – temp. pracy 7°C – ochrona przed zamarznięciem
 - tryb AUTODIAGNOSTYKA – obrazuje na wyświetlaczu kod usterek



NOWOŚĆ
atlantic

oszczędź
20%*
energii

* oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

atlantic
5 lat
GWARANCJA
atlantic



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)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
40	230	2250	2 h 02	72	1,03	28	1 200	1 476	831 159
65	230	2250	3 h 19	105	1,39	33	1 300	1 599	841 258
80	230	2250	4 h 04	140	1,75	39	1 400	1 722	851 240

(1) - temperatura wody magazynowanej 65°C ($\Delta T=50^{\circ}C$)

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

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

wymiary (mm)	A	B	Z	C	H	I	P
40	610	500	155	310	765	490	290
65	975	700	115	310	1 090	490	290
80	1185	800	115	310	1 300	490	290