

OPRO + H

ErP
2015

ZGODNOŚĆ
Z EUROPEJSKĄ
DYREKTYWĄ
DLA PRODUKTÓW
ZWIĄZANYCH
Z ENERGIĄ

C
KLASA ENERGETYCZNA

Więcej informacji



Tam, gdzie brak miejsca stanowi istotną barierę, nasz ogrzewacz często znajduje zastosowanie, nie tylko ze względu na sposób montażu.

plusy produktu

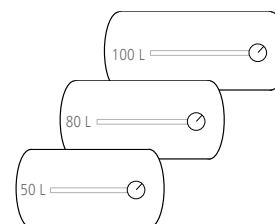


szczegółowy opis znajduje się na str. 119

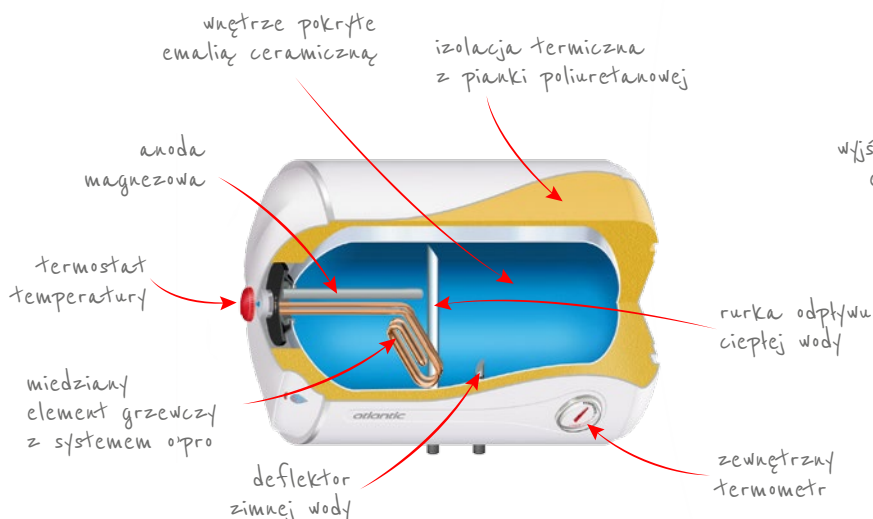
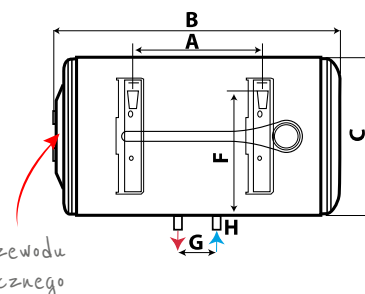
- model ścienny, wiszący w pozycji poziomej,
- 3-funkcyjny termostat temperatury:
 - amplituda $\pm 5^{\circ}\text{C}$,
 - zewnętrzne pokrętko regulacji zakresu temperatury wody $15-65^{\circ}\text{C}$,
 - nastawa fabryczna 65°C ,
 - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody $+7^{\circ}\text{C}$),
 - świetlny wskaźnik trybu pracy,
 - bezpiecznik termiczny,
- zewnętrzny termometr,
- system ochrony antykorozyjnej O'PRO® (opornik stałoprądowy $580\ \Omega$),
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość $35-40\ \text{g/l}$),
- anoda magnezowa ($130\ \text{g/m}^2$),
- emalia ceramiczna DIAMOND-quality ($200\ \mu\text{m}$),
- profilowany deflektor wlotu zimnej wody,
- 2-płaszczowa uszczelka kryzy,
- miedziana grzałka nurkowa (moc punktowa $9\ \text{W/cm}^2$),
- łącznik dielektryczny (mufka),
- zawór bezpieczeństwa 9 bar,
- materiał – stal wysokogatunkowa (RST 235),
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- uchwyty mocujące urządzenie do ściany.



dostępne pojemności



schemat montażu



N°1
RENOWACJE
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)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm ²)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
50	230	1500	1 h 38	86	1,15	15	1000	3 x 1,5	536	659	843 016
80	230	1500	2 h 38	136	1,55	20,5	1000	3 x 1,5	556	684	853 045
100	230	1500	3 h 36	171	1,95	24	1000	3 x 1,5	667	821	863 054

(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	198	605	433	451	234	343	100	½"
80 L	349	852	433	451	234	343	100	½"
100 L	497	1014	433	451	234	343	100	½"