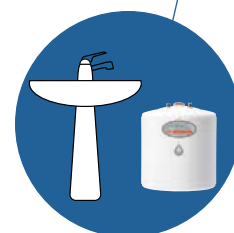




model SB 15

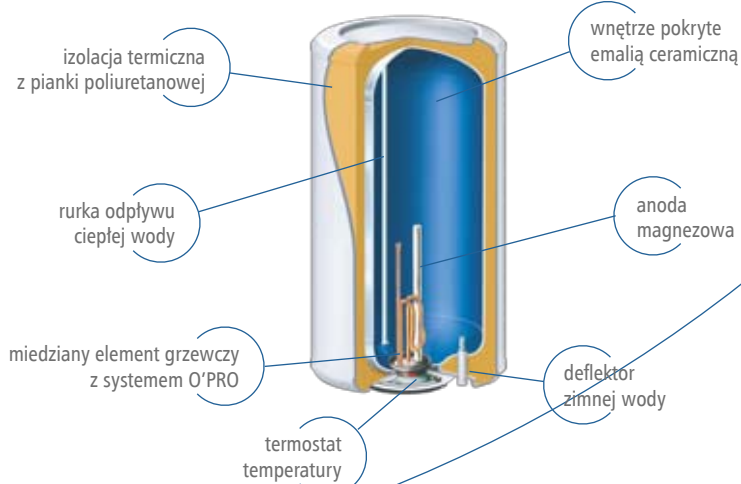
DUŻA

moc grzewcza gwarantuje bardzo krótki czas nagrzewania, a niewielkie wymiary dają możliwości montażu w niemal dowolnym miejscu.



plusy produktu

- zewnętrzne pokrętko regulacji temperatury
- modele dostępne w wersji nad i pod umywalkę
- system ochrony antykorozyjnej O'PRO



DOSTĘPNE POJEMNOŚCI



10 L



15 L



30 L



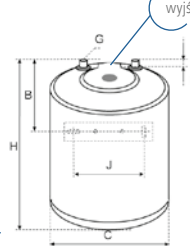
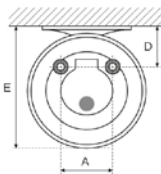
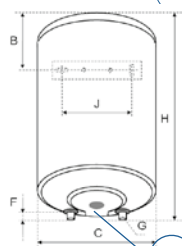
50 L

OPIS PRODUKTU

- model ścienny, wiszący w pozycji pionowej,
- możliwość montażu pod (model SB) oraz nad umywalką (model RB),
- niewielka średnica zewnętrzna urządzenia,
- 3-funkcyjny termostat temperatury:
 - amplituda $\pm 5^{\circ}\text{C}$,
 - zewnętrzne pokrętko regulacji zakresu temperatury wody 15-65 $^{\circ}\text{C}$,
 - nastawa fabryczna 65 $^{\circ}\text{C}$,
 - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody +7 $^{\circ}\text{C}$),
 - bezpiecznik termiczny,
 - świetlny wskaźnik trybu pracy,
- miedziana grzałka nurkowa (moc punktowa 9 W/cm²),
- bardzo krótki czas nagrzewania wody,
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 35-40 g/l),
- emalia ceramiczna (200 μm),
- system ochrony antykorozyjnej O'PRO[®] (opornik stalopródcowy 580 Ω),
- anoda magnezowa (100 g/m²),

- zewnętrzny termometr,
- profilowany deflektor wlotu zimnej wody,
- 2-płaszczowa uszczelka kryzy,
- łącznik dielektryczny (mufka) 1/2",
- zawór bezpieczeństwa 1/2" 0,8 MPa,
- materiał – stal wysokogatunkowa (RST 235),
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- uchwyt mocujący urządzenie do ściany,
- normy: 73/23/EEC, 89/336/EEC, 2004/108/EEC.

SCHEMAT MONTAŻU



wyjście przewodu elektrycznego

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

PC								
model / pojemność (l)	zasilanie (V)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h) ¹	wydajność (l) ²	straty energii (kWh/24h) ³	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm ²)
SB 10	230	2000	0h18	18	0,63	8	1000	3x1,5
RB 10	230	1600	0h24	18	0,48	8	1000	3x1,5
SB 15	230	2000	0h23	26	0,66	9	1000	3x1,5
RB 15	230	1600	0h35	26	0,58	9	1000	3x1,5
30	230	2000	0h57	53	0,76	12,5	1000	3x1,5
50	230	2000	1h36	88	1,13	17	1000	3x1,5

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

(2) - wydajność ciągła wody o temperaturze 40 $^{\circ}\text{C}$

(3) - temperatura wody magazynowanej 65 $^{\circ}\text{C}$ (temp. otoczenia 20 $^{\circ}\text{C}$)

wymiary (mm)

model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PCSB 10	100	218	255	64	262	20	1/2"	456	184
PCRB 10	100	170	255	64	262	20	1/2"	456	184
PCSB 15	100	164	338	81	345	20	1/2"	399	184
PCRB 15	100	170	338	81	345	20	1/2"	399	184
PC 30	100	165	338	81	345	20	1/2"	623	184
PC 50	100	180	338	81	345	20	1/2"	918	184

atlantic



CATB Classe II



~230V

IP 24
dot. PCSB

IP 25

