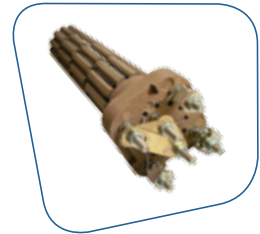
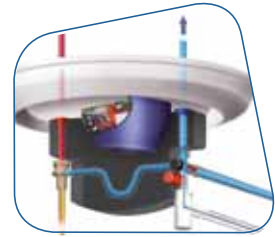


elektryczny ogrzewacz wody z zaworem mieszającym

# DIAPASON

**NOWOŚĆ**



szczegółowy opis na stronie 49

**JESTEŚ**

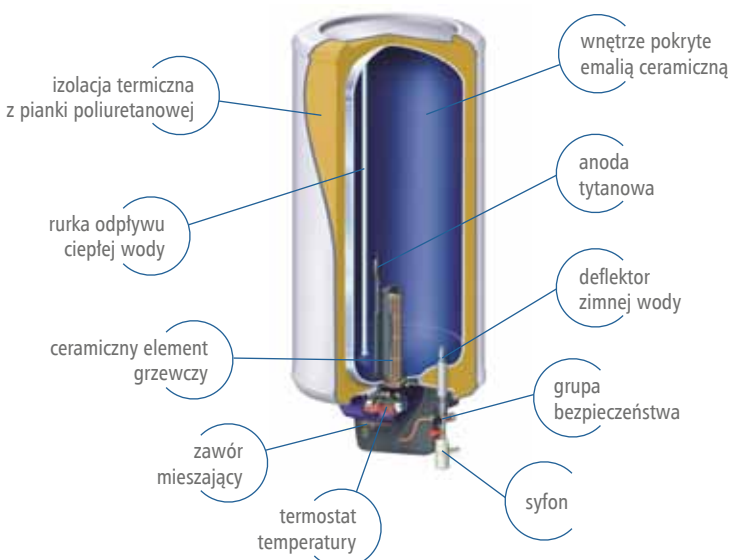
wymagający? Diapason zapewni Ci zdecydowanie więcej ciepłej wody oraz jej stałą temperaturę na poziomie 50°C.

**+15%**  
c.w.u. gratis



DIAPASON o pojemności 200 L zapewnia przygotowanie 423 L ciepłej wody o temp. 40°C.

Dla porównania wydajność tradycyjnego ogrzewacza to mniej niż 370 L.



plusy produktu

- zawór mieszający wraz z syfonem
- elektryczny termostat 230V (opcja 400V)
- ceramiczny element grzewczy
- elektryczny system antykorozyjny ACI

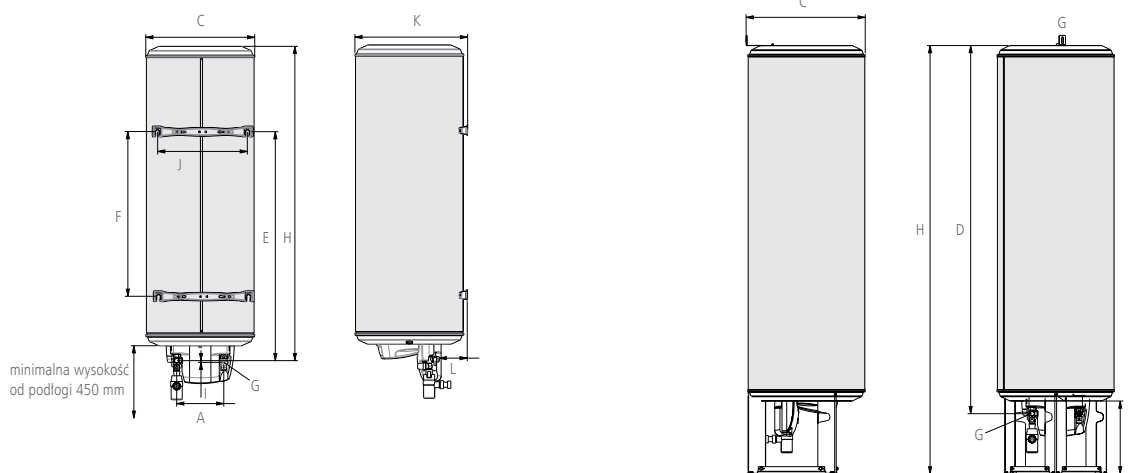
## DOSTĘPNE POJEMNOŚCI



## OPIS PRODUKTU

- model ścienny (150 L),
- model stojący (250, 300 L),
- elektroniczny termostat temperatury:
  - funkcja zabezpieczenia przed pracą na sucho,
  - funkcja sterowania systemem ochrony ANTILEGIONELLOSE,
  - amplituda  $\pm 5^\circ\text{C}$ ,
  - napięcie znamionowe 230V z możliwością zmiany na 400V\*,
  - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody  $+7^\circ\text{C}$ ),
  - bezpiecznik termiczny,
  - świetlny wskaźnik trybu pracy,
- grzałka ceramiczna sucha (moc punktowa 4 W/cm<sup>2</sup>),
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 35-40 g/l),
- system ochrony antykorozyjnej ACI<sup>®</sup>,
- system STEATITE technology<sup>®</sup>,
- emalia ceramiczna z systemem TiO<sub>2</sub>+CuO (200 μm),
- profilowany deflektor wlotu zimnej wody,
- 2-płaszczowa uszczelka kryzy,
- łącznik dielektryczny (mufka),
- grupa bezpieczeństwa 0,8 MPa z syfonem,
- zawór mieszający z ogranicznikiem temperatury do 50°C,
- materiał – stal wysokogatunkowa (RST 235),
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- uchwyt mocujący urządzenie do ściany,
- podstawa trójnożna w zestawie (dot. modelu 250, 300 L).

## SCHEMAT MONTAŻU



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

DIAPASON						
pojemność (l)	zasilanie (V)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h) <sup>(1)</sup>	wydajność (l) <sup>(2)</sup>	straty energii (kWh/24h) <sup>(3)</sup>	waga (kg)
150	230	1800	5h10	320	1.50	42
250	230	3000	5h20	533	2.06	63
300	230	3000	6h35	630	2.36	70

- (1) - temperatura wody magazynowanej 65°C ( $\Delta T=50^\circ\text{C}$ )  
 (2) - wydajność ciągła wody o temperaturze 40°C  
 (3) - temperatura wody magazynowanej 65°C (temp. otoczenia 20°C)

### \*opcja

stojak uniwersalny (dot. modelu 150 L)  
 układ zasilania 400V



dot. modelu 150 L



wymiary (mm)												
model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
DIAPASON 150	230	-	530	-	1050	800	¾"	1480	8.3	440	550	140
DIAPASON 250	230	356	570	1565	-	800	¾"	1845	8.3	-	-	140
DIAPASON 300	230	356	570	1810	-	800	¾"	2090	8.3	-	-	140