

elektryczny ogrzewacz wody z cyfrowym sterowaniem NOMAD

VIZENGO

NOWOŚĆ



**oszczędź
25%
energii**



- steruje pracą ogrzewacza z każdego miejsca w domu
- automatycznie oblicza zapotrzebowanie na c.w.u. na podstawie historii poprzednich tygodni
- dopasowuje wydajność pracy na wypadek nadmiernego zapotrzebowania



- oblicza czas niezbędny do uzyskania pełnej gotowości
- diagnozuje usterkę w wypadku jej wystąpienia
- automatycznie załącza zabezpieczenie przeciw bakteryjne



- podczas dłuższej nieobecności (np. wakacje) ogranicza wytwarzanie c.w.u. do minimum
- pokazuje rozbieżności pomiędzy zaprogramowanym a realnym zużyciem c.w.u.

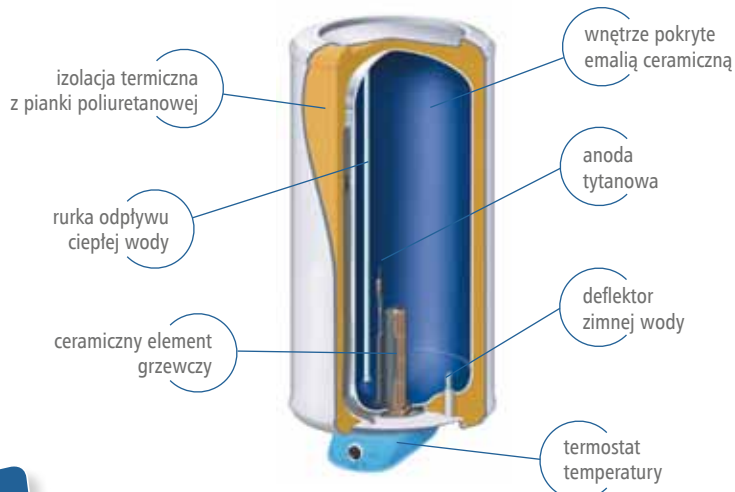
Wizualna informacja dla użytkownika oraz instalatora sygnalizująca:
dioda czerwona - mała ilość ciepłej wody,
dioda pomarańczowa - element grzewczy pracuje,
dioda zielona - system antykorozyjny załączony



szczegółowy opis na stronie 49

WEJDŹ

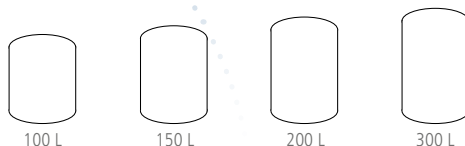
z nami w nową erę elektrycznych ogrzewaczy wody. Vizengo to inteligentny ogrzewacz wody dostosowujący się do rytmu życia całej rodziny.



plusy produktu

- zaawansowane sterowanie cyfrowe NOMAD
- elektroniczny termostat 230V (opcja 400V)
- ceramiczny element grzewczy
- elektroniczny system antykorozyjny ACI

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI



OPIS PRODUKTU

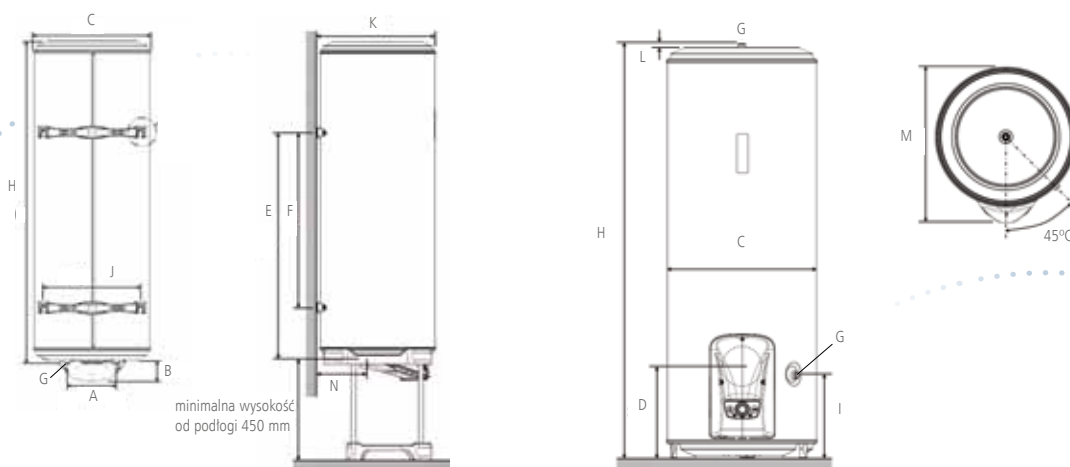
- model ścienny (100, 150 L),
- model stojący (200, 300 L),
- elektroniczny termostat temperatury:
 - funkcja zabezpieczenia przed pracą na sucho,
 - funkcja sterowania systemem ochrony ANTILEGIONELLOSE,
 - amplituda $\pm 5^\circ\text{C}$,
 - napięcie znamionowe 230V z możliwością zmiany na 400V*,
 - system antyzamarzaniowy (min. temp. wody $+7^\circ\text{C}$),
 - bezpiecznik termiczny,
 - świetlny wskaźnik trybu pracy,
- grzałka ceramiczna sucha (moc punktowa 4 W/cm^2),
- izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 35-40 g/l),
- system ochrony antykorozyjnej ACI[®],
- system STEATITE technology[®],
- emalia ceramiczna z systemem TiO₂+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.

OPIS PROGRAMATORA

- ekran LCD o wymiarach $10,5 \times 10,5\text{ cm}$,
- trzy tryby: oszczędność, sterowanie, absencja,
- blokada ustawień sterowniczych,
- wizualizacja ustawień,
- odchylany wspornik tylny z możliwością mocowania na ścianie.

SCHEMAT MONTAŻU



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

VIZENGO									
pojemność (l)	zasilanie (V)	moc grzałki (W)	realny czas nagrzewania (h) ⁽¹⁾	wydajność (l) ⁽²⁾	straty energii (kWh/24h) ⁽³⁾	waga (kg)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	
100	230	1200	5h14	187	1.30	30	1 750	2 153	
150	230	1800	5h01	295	1.50	39	2 000	2 460	
200	230	2200	5h21	365	1.92	49	2 100	2 583	
300	230	3000	6h06	550	2.41	73	2 250	2 768	

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

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

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

* opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)
stojak uniwersalny (dot. modelu 100, 150 L)	150	185
układ zasilania 400V	200	246



dot. modelu 100, 150 L

wymiary (mm)

model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
VIZENGO 100	230	100	510	-	750	800	3/4"	865	-	440	530	-	750	175
VIZENGO 150	230	100	530	-	1050	800	3/4"	1165	-	440	550	-	1050	175
VIZENGO 200	-	-	530	315	-	-	3/4"	1480	300	-	-	30	590	-
VIZENGO 300	-	-	570	315	-	-	3/4"	1755	300	-	-	30	630	-

