

VIZENGO

Wejść w nową erę elektrycznych ogrzewaczy wody. Vizengo to inteligentny ogrzewacz wody, dostosowujący się do rytmu życia rodziny.



więcej informacji



+ PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Wielofunkcyjny, cyfrowy sterownik NOMAD z wyświetlaczem LCD
- Wbudowany procesor ze sztuczną inteligencją SMART, w którym ogrzewacz uczy się potrzeb użytkownika
- Pokrętło do ręcznej zmiany parametrów pracy
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem do pracy na sucho (bez wody)
- Elektroniczny system zabezpieczeń
- Wizualna informacja o ilości wody dostępnej do użytkowania
- Wizualna informacja o konieczności wezwania instalatora
- Automatyczny cykl ochrony wody przed bakteriami Legionella

EKONOMIA

- Bezwarunkowa gwarancja na płaszcz bez wymogu wymiany anody
- Grzałka ceramiczna sucha (moc punktowa 4 W/cm²)
- Izolacja wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 35-40 g/l)



ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY Z CYFROWYM STEROWANIEM NOMAD

OD 150 DO 300 L



Więcej informacji na str. 62

Steatite
TECHNOLOGY

STEROWANIE

- 3 tryby pracy:

Tryb SERENITE

- Obliczanie zapotrzebowania na c.w.u. na podstawie historii poprzednich tygodni
- Dopasowanie wydajności pracy na wypadek nadmiernego zapotrzebowania w ciepłą wodę
- Automatyczny cykl ochrony wody przed bakteriami Legionella

Tryb ABSENCE

- Ograniczenie podgrzewania wody do minimum podczas dłuższej nieobecności użytkowników (np. wakacje)

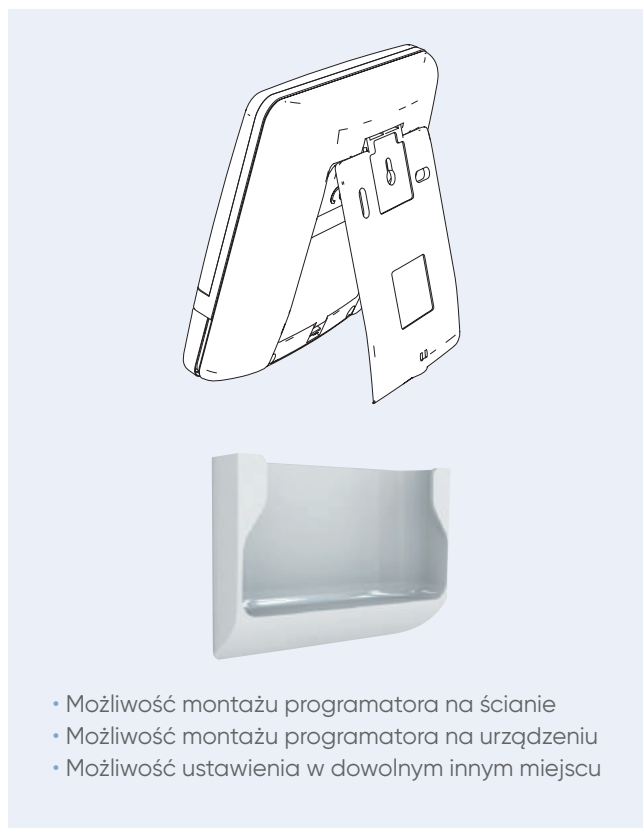
Tryb CONTROLE

- Proste programowanie
- Szacowanie niezbędnej ilości ciepłej wody
- Odczyt rozbieżności pomiędzy zaprogramowanym a realnym zużyciem

Autodiagnostyka

- W przypadku awarii na ekranie pojawi się kod usterki
- Możliwe jest zablokowanie ekranu przed wprowadzaniem zmian (np. przez dzieci)

PANEL STEROWANIA



- Możliwość montażu programatora na ścianie
- Możliwość montażu programatora na urządzeniu
- Możliwość ustawienia w dowolnym innym miejscu

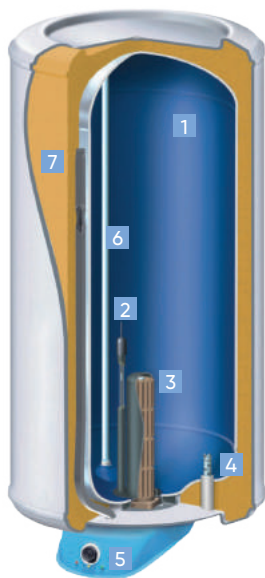
INNE

- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- Mufka dielektryczna
- Automatyczny bezpiecznik termiczny
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



VIZENGO

Wejść w nową erę elektrycznych ogrzewaczy wody.



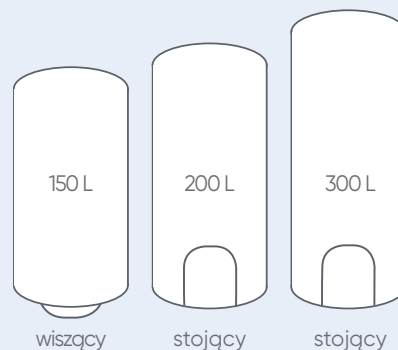
- 1 Wnętrze pokryte emalią ceramiczną
- 2 Anoda tytanowa
- 3 Ceramiczny element grzewczy
- 4 Deflektor zimnej wody
- 5 Termostat temperatury
- 6 Rurka odpływu ciepłej wody
- 7 Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej

WIZUALNA INFORMACJA – DLA UŻYTKOWNIKA ORAZ INSTALATORA:



- Dioda czerwona – informacja o dostępności ciepłej wody
- Dioda pomarańczowa – element grzewczy pracuje
- Dioda zielona – system antykorozyjny załączony

DOSTĘPNE MODELE



DANE TECHNICZNE MODEL VIZENGO

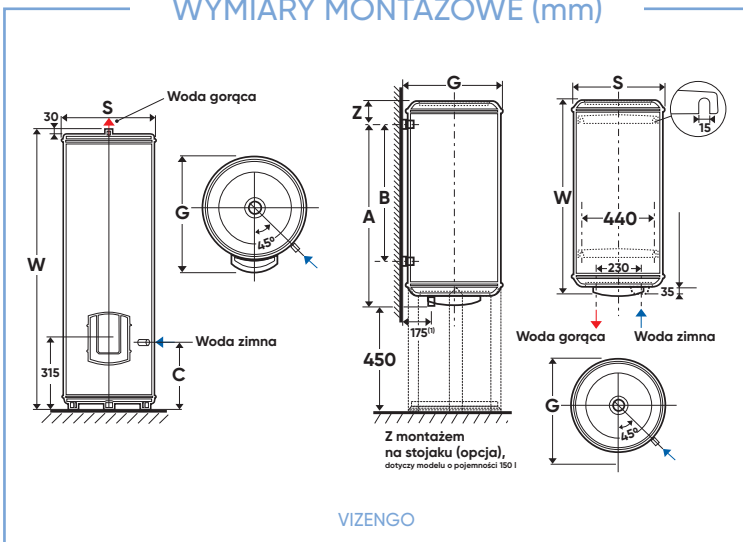
MODEL (L)	MOC GRZAŁKI (W)	WYMIARY (mm)						REALNY CZAS NAGRZEWANIA (h)	WAGA NETTO (kg)	REFERENCJA
		S	W	G	A	B	C			
150	1800	530	1165	590	1050	800	–	5 h 01	39	154 115
200	2 200	530	1480	590	–	–	300	5 h 21	49	154 420
300	3 000	570	1755	630	–	–	300	6 h 06	73	154 430

aktualny cennik do pobrania ze strony www.atlantic-polska.pl/pobierz/

* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

CE ENEC IP 24

WYMIARY MONTAŻOWE (mm)



OPCJA	REFERENCJA
stojak uniwersalny (dot. modelu 150 L)	009 243
układ zmiany zasilania 400V	009 134



ZAAWANSOWANE MOŻLIWOŚCI

STERUJ PRACĄ OGRZEWACZA
z dowolnego miejsca w domu.



INTELEGENCJA W SŁUŻBIE KOMFORTU

- Dostosowując w sposób ciągły przygotowanie ciepłej wody, VIZENGO gwarantuje swym użytkownikom, że **nigdy nie zabraknie im ciepłej wody**.
- W przypadku przedłużającej się nieobecności domowników tryb ABSENCE umożliwia wstrzymanie przygotowania wody i wznowienie z chwilą powrotu mieszkańców. Daje to wymierne oszczędności energii w skali roku.

TRWAŁE ZABEZPIECZENIE ZBIORNIKA

- **ACI Hybride zabezpiecza zbiornik**, uaktywniając tworzenie bariery antykorozyjnej odpornej nawet na wodę bardzo agresywną i wydawnie wydłuża okres eksploatacji ogrzewaczy.
- Zaletą ACI Hybride jest **natychmiastowa ochrona dynamiczna** ogrzewacza, gwarantująca trwałą barierę i ochronę przed korozją.



Anoda hybrydowa

- Połączenie anody tytanowej z anodą magnezową
- Ulokowanie anody w centralnej części zbiornika



Akumulator o dużej wydajności

- Podtrzymuje pracę systemu ACI w momencie zaniku napięcia sieciowego
- Pojemność akumulatora gwarantuje pracę systemu jeszcze przez 48 godzin



Inteligentna elektronika

- Technika CMS poprawia niezawodność obwodów drukowanych
- Kontrola stopnia rozładowania akumulatora

Przewaga, jaką daje ogrzewacz wykonany w kategorii C

10%

różnica strat ciepłych pomiędzy
ogrzewaczem wody kat. B
i ogrzewaczem wody kat. C*

8%

zaoszczędzonej energii**

25 LITRÓW

ciepłej wody o temperaturze 40°C**

* wydajność osiągnięta podczas badania przeprowadzonego przez laboratorium CSTB
** symulacja przeprowadzona na podstawie rocznego zużycia energii dla rodziny 5-osobowej i ogrzewacza o pojemności 300 L