

# VERTIGO WI-FI

Niewielka głębokość, możliwość montażu w pionie lub poziomie, inteligentne programowanie, oszczędność energii oraz większy komfort sprawią, że zapragniesz go mieć u siebie w domu.



Total  
Confort  
by atlantic



więcej informacji



## PLUSY PRODUKTU

### KOMFORT

- Wbudowany procesor ze sztuczną inteligencją SMART, w którym ogrzewacz uczy się potrzeb użytkownika
- Elektroniczny system zabezpieczeń
- Wizualna informacja o konieczności wezwania instalatora
- Automatyczny cykl ochrony wody przed bakteriami Legionella
- Możliwość zarządzania pracą urządzenia przy użyciu smartfona lub tabletu z zainstalowaną aplikacją COZYTOUCH
- Łatwe programowanie z szybkim wyborem trybu

### GAMA KOLORÓW



Biały (RAL 9016)



Srebrny (RAL 9006)

### EKONOMIA

- Bezwarunkowa gwarancja na płaszcz bez wymogu wymiany anody magnezowej
- 2 niezależne grzałki ceramiczne (moc punktowa 4 W/cm<sup>2</sup>)
- Izolacja termiczna wykonana z pianki poliuretanowej (0% C.F.C., gęstość 45 g/l)

### STEROWANIE

- Możliwość sterowania przy pomocy aplikacji COZYTOUCH
- Tryb przyspieszonej pracy BOOST (dodatkowy prysznic w mniej niż 30 min)
- Wskaźnik LED obrazujący ilość ciepłej wody dostępnej we wnętrzu ogrzewacza
- Tryb MANUAL – ręczna nastawa temperatury
- Tryb NIEOBECNOŚĆ – temp. pracy 7°C – ochrona przed zamarznięciem
- Tryb samouczenia ECO+ to automatyczna praca zgodna z codziennymi nawykami konsumenta



Aplikacja COZYTOUCH do pobrania w:



# ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY Z FUNKCJĄ WI-FI

OD 40 DO 80 L



Więcej informacji na str. 62

**Steatite**  
TECHNOLOGY

## INNE

- Emalia ceramiczna DIAMOND-quality (200 µm)
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- Kolor srebrny (RAL 9006)
- Uniwersalny uchwyt mocujący urządzenie do ściany w pozycji pion/poziom
- Przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro
- Mufka dielektryczna
- Zawór bezpieczeństwa
- Automatyczny bezpiecznik termiczny
- Zasilanie ~230 V/50 Hz

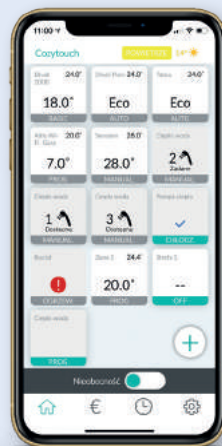


model VERTIGO



Cozytouch

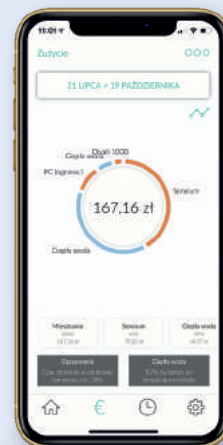
**COZYTOUCH** umożliwia zdalne zarządzanie pracą urządzeń przy użyciu aplikacji mobilnej.



Mam możliwość wyboru opcji komfortu termicznego gdziekolwiek jestem i kiedykolwiek chcę.

Z łatwością zarządzam opcjami ogrzewania w czasie mojej nieobecności.

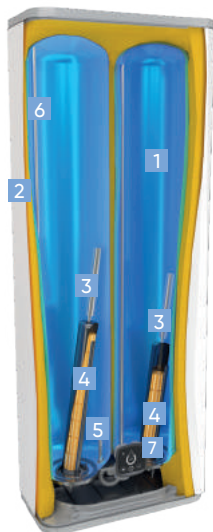
Mogę wyświetlić zużycie energii i kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.



\* okres bezwarunkowej gwarancji jaką objęty jest zbiornik urządzenia  
\*\* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

# VERTIGO WI-FI

Ulepszony, płaski, energooszczędny ogrzewacz wody z łącznością WiFi.

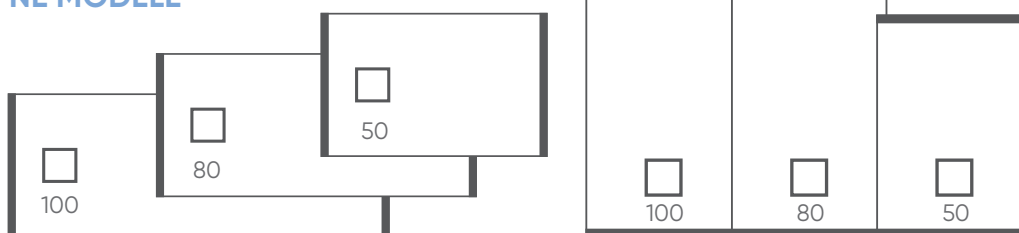


- 1 Emaliowany zbiornik
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Anoda magnezowa
- 4 Grzałki ceramiczne
- 5 Deflektor wlotu zimnej wody
- 6 Rurka poboru ciepłej wody
- 7 Sterownik



- 1 WiFi łączność
- 2 Wskaźnik LED: poziomu ciepłej wody gotowej do użycia
- 3 Tryb NIEOBECNOŚĆ: anti-zamarzaniowy (7 °C)
- 4 Tryb MANUAL: wybór oczekiwanej ilości wody ciepłej
- 5 Tryb ECO+
- 6 Tryb BOOST: maksymalna temperatura grzania

## DOSTĘPNE MODELE



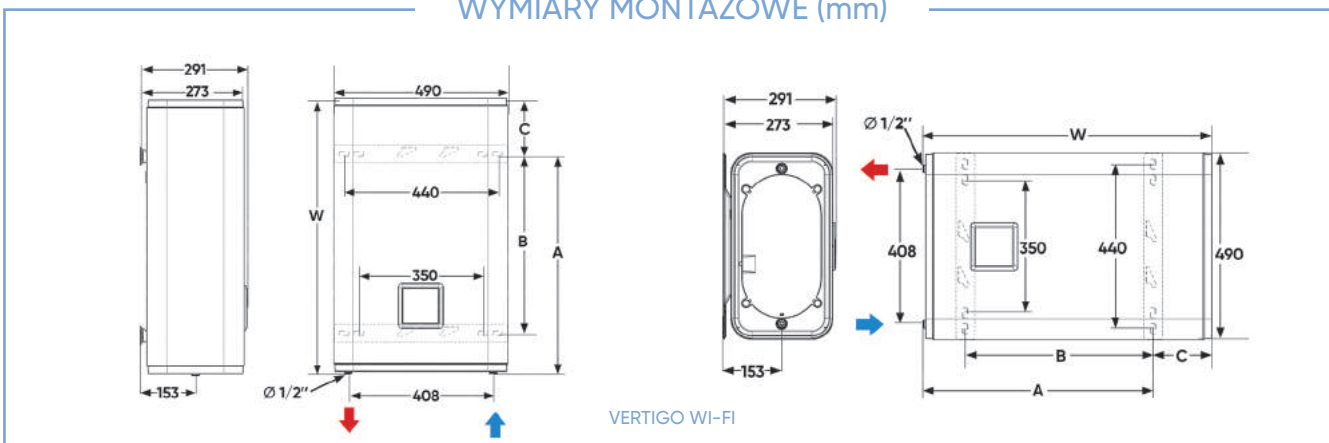
## DANE TECHNICZNE MODEL VERTIGO

MODEL	POJEMNOŚĆ (L)	MOC GRZAŁKI (W)	WYMIARY (mm)						REALNY CZAS NAGRZEWANIA (h)	WAGA NETTO (kg)	REFERENCJA
			W	S	G	A	B	C			
<b>WHITE</b>											
Vertigo Wi-Fi 50	40	1250 / 1000	765	490	291	609	500	157	1 h 46	24,5	831 216
Vertigo Wi-Fi 80	65	1250 / 1000	1090	490	291	973	700	117	2 h 52	32,5	841 318
Vertigo Wi-Fi 100	80	1250 / 1000	1300	490	291	1185	1184	117	3 h 32	37,5	851 337
<b>SILVER</b>											
Vertigo Wi-Fi 50	40	1250 / 1000	765	490	291	610	500	157	1 h 46	24,5	831 217
Vertigo Wi-Fi 80	65	1250 / 1000	1090	490	291	975	700	117	2 h 52	32,5	841 321
Vertigo Wi-Fi 100	80	1250 / 1000	1300	490	291	1185	1184	117	3 h 32	37,5	851 338

aktualny cennik do pobrania ze strony [www.atlantic-polska.pl/pobierz/](http://www.atlantic-polska.pl/pobierz/)

CE ENEC IP 24

## WYMIARY MONTAŻOWE (mm)





# ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY Z FUNKCJĄ WI-FI

OD 40 DO 80 L



Więcej informacji na str. 62

**Steatite**  
TECHNOLOGY



OGRZEWACZE WODY I ZASOBNIKI C.W.U.

\* okres bezwarunkowej gwarancji jaką objęty jest zbiornik urządzenia