

# VELIS EVO

FUNKCJA  
ECO EVOSYSTEM  
ZABEZPIECZEŃSHOWER  
READYEMALIA  
TYTANOWASUPER  
PŁASKIMONTAŻ  
PIONOWY LUB  
POZIOMY7 LAT  
GWARANCJI  
NA ZBIORNIK

## KOMFORT

- system shower-ready
- intuicyjny wyświetlacz, łatwość sterowania temperaturą
- super cichy

## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- programowanie dziennie
- funkcja ECO
- izolacja z grubej pianki poliuretanowej

## JAKOŚĆ

- dwie anody magnezowe
- zbiornik pokryty emalią tytanową
- system bezpieczeństwa ABS 2.0
- produkt testowany aby spełnić najwyższe wymagania

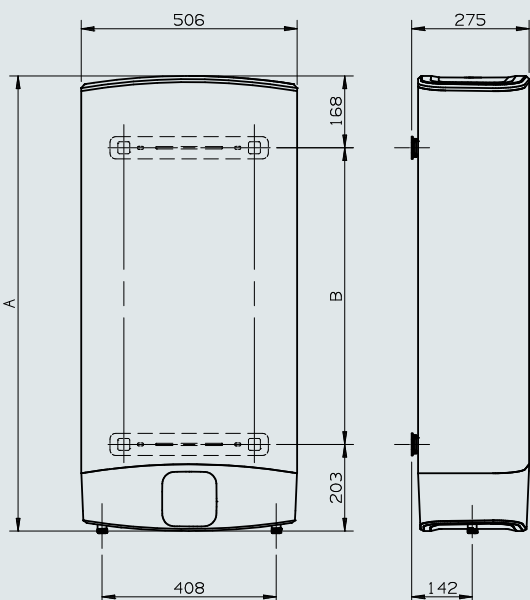
## DESIGN

- tylko 27 cm głębokości
- możliwość instalacji pionowej i poziomej
- innowacyjne wzornictwo



Powered by  
**CoreTECH**  
Nowy zaawansowany  
termostat elektroniczny

## KLASA ENERGETYCZNA



## DANE TECHNICZNE

		50V	80V	100V
Pojemność*	litry	50	80	100
Moc**	kW	1,5	1,5	1,5
Czas podgrzewania (shower ready)	h:min.	0:50'	0:50'	0:50'
Czas podgrzewania ( $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$ )	h:min.	1:30'	2:15'	2:50'
Dobowe straty energii (przy $65^{\circ}\text{C}$ )	kWh/24h	1,1	1,5	1,6
Maksymalna temperatura robocza	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	8	8	8
Masa	kg	21,7	28,3	32,2
Stopień ochrony IP		IPX4	IPX4	IPX4

## WYMIARY

a	mm	776	1066	1251
b	mm	405	695	880

produkt dostępny od kwietnia 2016

<sup>1)</sup> W porównaniu do podgrzewaczy elektrycznych o tym samym rozmiarze zgodnie z regulacją dotyczącą etykietowania UE n. 812/2013

<sup>2)</sup> Oszacowana oszczędność w porównaniu z tradycyjnym podgrzewaczem elektrycznym dla średniego europejskiego zapotrzebowania na ciepłą wodę (2007 VHK Ecodesign WH study). Oszczędności zmieniają się w zależności od pojemności urządzenia.

## LEGENDA

**E** – wejście zimnej wody G 1/2"

**U** – wyjście ciepłej wody G 1/2"

## KOD HANDLOWY



Klasa energetyczna

Profil poboru wody

**3626145**

**3626146**

**3626147**

B

M

B

M

B

M

\* Wartość pojemności wymieniona w tym katalogu odpowiada kategorii produktu. Rzeczywista pojemność wodna produktu jest zawarta w specyfikacji technicznej dostarczonej z produktem.

\*\* W podgrzewaczu zainstalowane są dwie grzałki o mocy 1500W i 1000W, które działają naprzemiennie, podgrzewając dwa zbiorniki.