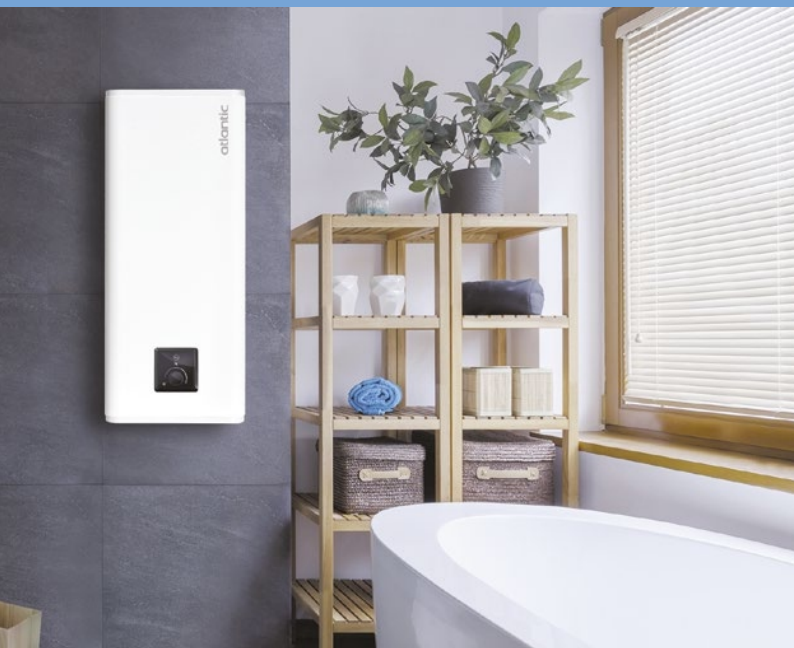


# Vertigo Steatite Essential

Hely és energiatakarékos vízmelegítő prémium lapos kialakítással



## ELŐNYÖK

- Prémium lapos kialakítás (kevesebb, mint 30 cm mélység)
- Multipozíciós szerelhetőség: egyaránt lehet telepíteni függőlegesen és vízszintesen, fürdőszobákba és konyhákba
- Dupla tartályos felépítésével a víz gyorsabban felmelegszik, és a melegvíz zuhanyzásra kevesebb, mint 50 perc alatt áll rendelkezésre
- Dupla kerámiás száraz fűtőelem + zománcozott acél hüvely. A legkorszerűbb, legújabb technológia a hosszantartó szolgáltatás érdekében.



Csak 29 cm mélység



Multipozíciós szerelhetőség



Egyszerű telepítés

**Steatite**  
TECHNOLOGY

## + INTUITÍV, FELHASZNÁLÓBARÁT KEZELŐFELÜLET

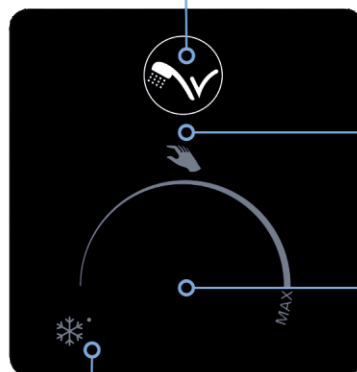


**Zuhanyozásra kész jelző:**  
A kijelző akkor világít, amikor legalább egy zuhanyzásra elegendő vízmennyiség van a tartályban

**Gyors választó:**  
Szabályzó gomb

**Manuális mód:**  
Manuális gomb forró vízmennyiség kiválasztásához

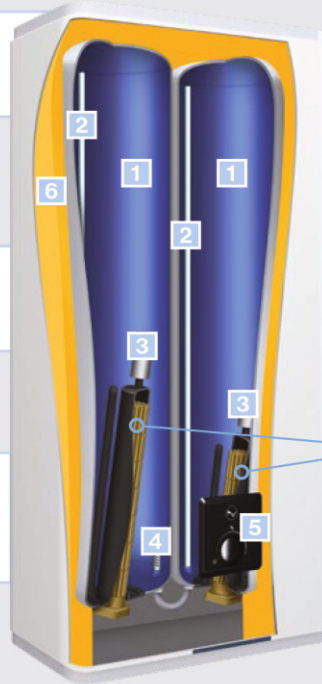
**Fagyvédelmi funkció (7 °C)**



## Vertigo Steatite Essential

### + ATLANTIC MINŐSÉG STEATITE TECHNOLÓGIÁVAL

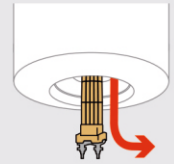
- 1 ÚJ GENERÁCIÓS, GYÉMÁNT MINŐSÉGŰ ZOMÁNCOZÁS
- 2 OPTIMALIZÁLT ROZSDAMENTES ACÉL MELEGVÍZ KILÉPŐ CSŐ
- 3 MAGNÉZIUM ANÓD A TARTÁLY FOKOZOTT VÉDELME ÉRDEKÉBEN
- 4 OPTIMALIZÁLT ROZSDAMENTES ACÉL MELEGVÍZ BEMENETI CSŐ
- 5 DIGITÁLIS KEZELŐFELÜLET
- 6 FREON MENTES, NAGY SŰRŰSÉGŰ POLIURETÁN HAB HŐSZIGETELÉS



**Steatite**  
TECHNOLOGY

EXTRA ÉLETTARTAM A STEATITE TECHNOLÓGIÁVAL GYÁRTOTT FŰTŐELEMNEK KÖSZÖNHETŐEN:

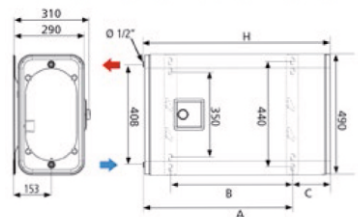
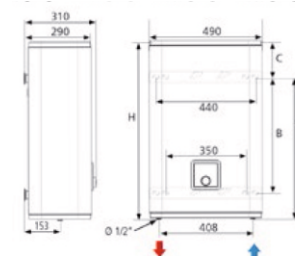
Magas ásványi anyag tartalmú, kemény vagy sötlan vízhez alkalmazható, dupla kerámiás, száraz fűtőelem, melynek köszönhetően nem vízkövesedik.



### + VERTIGO STEATITE ESSENTIAL FALI VÍZMELEGÍTŐ

#### MÉRETEK

Típus	Valós űrtartalom	Magasság (mm)	Szélesség (mm)	Mélység (mm)	A	B	C	Karimanyílás átmérő (mm)
30	25	594	490	290	452	280	155	72
50	40	765	490	290	610	500	155	72
80	65	1090	490	290	975	700	115	72
100	80	1300	490	290	1185	800	115	72



#### MŰSZAKI ADATOK

Típus	Felhasználók száma	Teljesítmény kilépő tartály (w)	Teljesítmény belépő tartály (w)	Feszültség (V)	Teljes melegítési idő $\Delta T = 50^\circ C$ ( $15^\circ C \rightarrow 65^\circ C$ )	Melegedési idő kilépő tartály	Súly (kg)	Profil	ERP energia hatékonysági osztály
30	1	1000	1000	230	1h32	0h46	19,5	S	B
50	2	1500	1000	230	2h02	0h49	24,5	M	C
80	3	1500	1000	230	3h19	1h19	32,5	M	C
100	4	1500	1000	230	4h04	1h38	37,5	M	C