

# ATLANTIC VÍZMELEGÍTŐK



## CUMULUS - Forró víz akár kis helyen is



### ENERGIATAKARÉKOSSÁG

Kisebb hővesztés a nagy sűrűségű freon - mentes hőszigetelés és kompakt kialakítás miatt.



### KORRÓZIÓ ELLENI AKTÍV VÉDELEM

A magnézium anódnak köszönhetően jobb korrózióvédelem a tartálynak.



### MECHANIKUS TERMOSZTÁT

A precíziós termosztátnak köszönhetően nincs felforrás veszély.

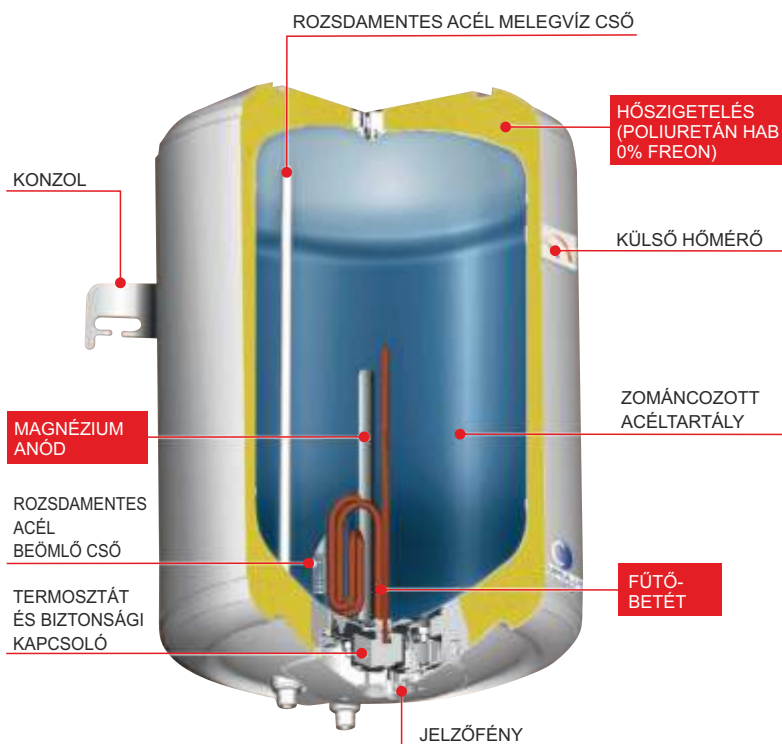


### KIVÁLÓ KIS HELYEKRE

A kompakt méretek lehetővé teszik, hogy kis helyekre is beépíthető.



Energiacímkével ellátott készülékek



### Jellemzők:

- 8 bar
- 1500 W
- 230V
- 50, 80 és 100 literes kivitel

### Tartozékok:

- biztonsági szelep
- elektromos kábel villásdugóval



# ATLANTIC VÍZMELEGÍTŐK



## O'Pro+ forróvíz tárolók

### KOMFORT

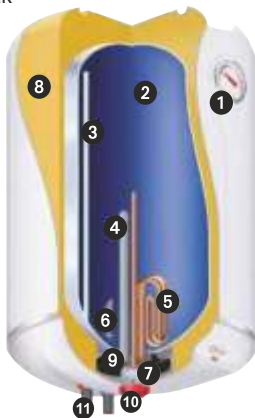
- Szabályozó gomb a tartály alján
- Új francia dizájn
- Lapos krómozott hőmérő

### MEGTAKARÍTÁS

- Beépített mechanikus biztonsági termosztát
- Nagy hatékonyságú vízbemeneti rendszer
- Nagyobb energiamegtakarítás a Freon-mentes nagy sűrűségű szigetelésnek köszönhetően

### MINŐSÉG - TARTÓSSÁG

- Hosszú tartály élettartam az O'Pro korrózió védelmi rendszernek köszönhetően - Egyedi passzív elektrokémiai korrózióvédelemmel veszi fel a harcot a rozsdával
- Magnéziumanód, fokozott védelmet ad a tartálynak
- Új generációs gyémánt minőségű zománcozás
- Biztonsági szelep
- Elektrokémiai szigetelő közcsavar
- Különleges ajakos tömítés védi a peremet a korróziótól
- IP 24 - Teljes mértékben megfelel az európai villamos biztonsági és felhasználó védelmi normáknak



**Energiacimkével ellátott készülékek**

- |                                           |                                                  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1 Hőmérő                                  | 7 Termosztát                                     |
| 2 Gyémánt minőségű zománc tartály bevonat | 8 Nagy sűrűségű poliuretán szigetelés - 0% Freon |
| 3 Rozsdamentes kivezetőcső                | 9 O'pro rendszer                                 |
| 4 Magnézium anód                          | 10 Szabályzó gomb                                |
| 5 Szigetelt fűtőelem                      | 11 Elektrokémiai szigetelő közcsavar             |
| 6 Hidegvíz bekötés                        |                                                  |

## O'PRO + FÜGGŐLEGES

### TECHNIKAI ADATOK

Úrtartalom (L)	Elektromos teljesítmény (W)	Feszültség (V)	Energia veszteség (KWH/24H AT 65°C)	Felfűtési idő 60°C-ra (Δt=50°C)
30	1 200	230 (220/240)	0.8	1h12
50	1 500	230 (220/240)	0.95	1h53
80	1 500	230 (220/240)	1.4	3h09
100	1 500	230 (220/240)	1.85	3h48
120	1 500	230 (220/240)	2.15	4h48

### MÉRTEK

Úrtartalom (L)	Méretek (mm)							Karima (Ø) mm	Nettó súly (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
30	431	433	235	451	165	100-280	240	72	14
50	585	433	380	451	165	100-280	240	72	16
80	814	433	590	451	165	100-280	240	72	20
100	973	433	740	451	165	100-280	240	72	22
120	1 127	433	915	451	165	100-280	240	72	29

## O'PRO + VÍZSZINTES

CE IP 24

### TECHNIKAI ADATOK

Úrtartalom (L)	Elektromos teljesítmény (W)	Feszültség (V)	Energiaveszteség (KWH/24H AT 65°C)	Felfűtési idő 60°C-ra (Δt=50°C)
50	1 500	230 (220/240)	1.15	1h38
80	1 500	230 (220/240)	1.55	2h38
100	1 500	230 (220/240)	1.95	3h36

### MÉRTEK

Úrtartalom (L)	Méretek (mm)						Karima nyílás (Ø) mm	Nettó Súly (kg)
	A	B	C	D	E	F		
50	580	433	167	451	234	343	72	16
80	809	433	349	451	234	343	72	20
100	968	433	497	451	234	343	72	22

CE IP 24

# ATLANTIC VÍZMELEGÍTŐK



## O'Pro+ Steatite forróvíz tárolók

### KOMFORT

- Szabályozó gomb a tartály alján
- Új francia dizájn
- Lapos krómozott hőmérő

### MEGTAKARÍTÁS

- Pontos szabályzás az érzékeny termosztátnak köszönhetően
- Nagy pontosságú fűtő termosztát beépített biztosítással
- Nagy hatékonyságú vízbevezetés
- Nagyobb energiamegtakarítás a Freon-mentes nagy sűrűségű szigetelésnek köszönhetően

### MINŐSÉG - TARTÓSSÁG

- Robusztus és könnyen karbantartható: Steatite fűtőelem minden típusú vízhez megfelelő és a tartály leürítése nélkül eltávolítható
- Steatite technológia: Száraz, kerámia fűtőelem – egyedülálló, szabadalmaztatott technológiai kialakítás, hogy erősen sós, kemény vagy sóltan víz esetén is megfeleljen
- Magnéziumanód, fokozott védelmet ad a tartálynak
- Új generációs gyémánt minőségű zománcozás
- Biztonsági szelep
- Elektrokémiai szigetelő idom
- Speciális ajakos tömítés, a karima körüli rozsdásodás megakadályozására
- IP 24 - Teljes mértékben megfelel az európai villamos biztonsági és felhasználó védelmi normáknak



**ELEKTROMOS  
VÍZMELEGÍTŐ**

**50 - 100 L**

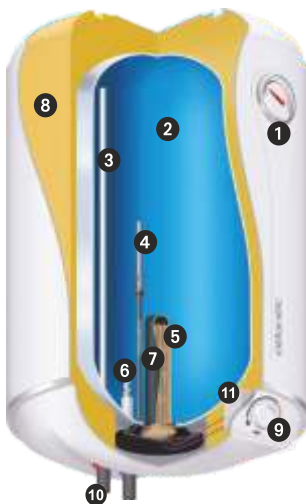
(Falra szerelhető függőleges)

**Energiacimkével  
ellátott készülékek**

**STEATITE**  
technológia

**Száraz, kerámia fűtőelem +  
zománczott acél hüvely.**

Steatite technológia: a legkorszerűbb technológia a lehető leghosszabb távú működésért.



- 1 Külső hőmérő
- 2 Gyémánt minőségű zománc tartály bevonat
- 3 Optimalizált rozsdamentes kilépőcső
- 4 Magnézium anód
- 5 Steatite száraz fűtőelem
- 6 Belépő diffúzorcső
- 7 Zománczott hüvely
- 8 Nagysűrűségű poliuretán szigetelés - 0% Freon
- 9 Szabályzó gomb
- 10 Elektrokémiai szigetelő idom
- 11 Termosztát

## O'PRO + STEATITE FALI, FÜGGŐLEGES VÍZMELEGÍTŐ

### MŰSZAKI ADATOK

ÚRTARTALOM (L)	TELJESÍTMÉNY (W)	FESZÜLTSG (V)	ENERGIAVESZTESÉG (KWH/24H 65°C -nál)	FELFŰTÉSI IDŐ 60°C-ra (Δt=50°C)
50	1500	230 (220/240)	0.95	1h40
80	1500	230 (220/240)	1.35	3h01
100	1500	230 (220/240)	1.7	4h00

### MŰSZAKI ADATOK

ÚRTARTALOM (L)	MÉRETEK (mm)							KARIMA NYÍLÁS (Ø) mm	NETTÓ SÚLY (kg)	ENERGIA OSZTÁLY
	A	B	C	D	E	F	G			
50	613	433	380	451	165	100	240	72	15	C
80	860	433	590	451	165	190	240	72	21	C
100	1022	433	740	451	165	280	240	72	24	C

# ATLANTIC VÍZMELEGÍTŐK



## O'Pro Small és O'Pro Slim

### KOMFORT

- Szabályozó gomb a tartály alján O'Pro Slim és a Small pult feletti, a tartály tetején a O'Pro Small pult alatti típusnál
- Új francia dizájn

### MEGTAKARÍTÁS

- Beépített mechanikus biztonsági termosztát
- Nagy hatékonyságú vízbemeneti rendszer
- Nagyobb energiamegtakarítás a Freon-mentes nagy sűrűségű szigetelésnek köszönhetően

### MINŐSÉG - TARTÓSSÁG

- Hosszú tartály élettartam az O'Pro korrózió védelmi rendszernek köszönhetően - Egyedi passzív elektrokémiai korrózióvédelemmel veszi fel a harcot a rozsdával
- Magnéziumanód, fokozott védelmet ad a tartálynak
- Új generációs gyémánt minőségű zománcozás
- Biztonsági szelep
- Elektrokémiai szigetelő közcsavar
- IP 24 - O'Pro Slim és O'Pro Small pult feletti kivitel, valamint a IP 25 - O'Pro pult alatti kivitel teljes mértékben megfelel az európai villamos biztonsági és felhasználó védelmi normáknak



Szabályzó gomb

## O'PRO SMALL falra szerelhető kivitel

### TECHNIKAI ADATOK

Űrtartalom (L)	Elektromos teljesítmény (W)	Feszültség (V)	Felfűtési idő 60°C (Δt=20°C) (min)	Felfűtési idő 60°C (Δt=20°C) (min)	Energiavesztés (KWH/24H AT 65°C)
O'Pro small pult feletti 10	1600	230 (220/240)	10	24	0.48
O'Pro small pult alatti 10	2000	230 (220/240)	8	19	0.63

### MÉRETEK

Űrtartalom (L)	Méretek (mm)						Karima (Ø) mm	Nettó súly (kg)
	H	Ø	B	C	D	E		
O'Pro small pult feletti 10	456	255	166	290	64	262	72	8
O'Pro small pult alatti 10	456	255	238	218	64	262	72	8

## O'PRO SLIM falra szerelhető kivitel

### TECHNIKAI ADATOK

Űrtartalom (L)	Elektromos teljesítmény (W)	Feszültség (V)	Felfűtési idő 60°C (Δt=20°C) (min)	Felfűtési idő 60°C (Δt=20°C) (min)	Energiavesztés (KWH/24H AT 65°C)
30	2000	230 (220/240)	23	57	0.76

### MÉRETEK

Űrtartalom (L)	Méretek (mm)						Karima (Ø) mm	Nettó súly (kg)
	H	Ø	B	C	D	E		
30	623	388	160	463	81	345	72	12.5

# ATLANTIC VÍZMELEGÍTŐK



## Vertigo forróvíz tárolók

### KOMFORT

- Helytakarékos megoldás, kiválóan alkalmas kis lakásokba
- **Prémium lapos kialakítás** (kevesebb, mint 30 cm mélység)
- **Multipozíciós beépíthetőség:** függőlegesen és vízszintesen egyaránt felszerelhető, melynek köszönhetően tökéletesen illeszkedik a nappaliba, fürdőszobába vagy konyhába
- **Tökéletes kényelem:** 1 zuhanyzáshoz kevesebb, mint 50 perc alatt elkészül a melegvíz

### MEGTAKARÍTÁS

- **Dupla tartály technológia a gyors felfűtésért és nagy hatékonyságért**
- Pontos mechanikus termosztát és finom hőmérséklet-szabályzás garantálja a biztonságos működést és az energiamegtakarítást
- Magas hatékonyságú hidegvíz-bemenet
- Freonmentes nagy sűrűségű szigetelés a nagyobb energiamegtakarítás érdekében

### MINŐSÉG - TARTÓSSÁG

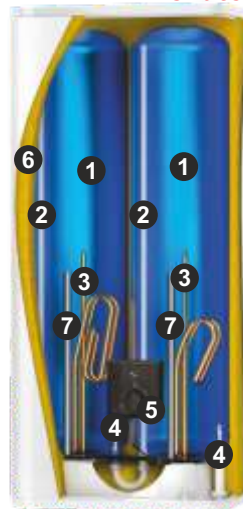
- **Dupla szigetelésű fűtőelem**
- Zománczott acéltartály
- Magnézium anód a fokozott tartály-védelemért
- Új generációs gyémánt minőségű zománcozás
- Biztonsági szelep
- Elektrokémiai szigetelő idom
- Egyedi ajakos tömítés, a karima körüli rozsdásodás elkerülése érdekében
- IP 24 védetség fokozat - Teljes körű megfelelés a villamos biztonsági és a felhasználók védelméről szóló európai előírásoknak

### FELHASZNÁLÓBARÁT

- Intuitív, felhasználóbarát kezelőfelület "zuhanyzásra kész" kijelzővel
- Egyszerű telepítés fali konzollal és fűró sablonnal



Energiacimkével ellátott készülékek



- 1 Gyémánt minőségű zománc tartály bevonat
- 2 Optimalizált rozsdamentes acél melegvíz kilépőcső
- 3 Fűtőelem
- 4 Vízbekvezető cső
- 5 Digitális kezelő felület
- 6 Freon mentes nagy sűrűségű poliuretánhab hőszigetelés
- 7 Magnézium anód

## VERTIGO multipozíciós szerelhetőségű vízmelegítő

### MŰSZAKI ADATOK

TÍPUS	VALÓS ÚRTARTALOM	TELEPÍTHETŐSÉG	MAX. TELJESÍTMÉNY	TELJESÍTMÉNY KILÉPŐ TARTÁLY	TELJESÍTMÉNY BELÉPŐ TARTÁLY	MELEGVÍZ MENNYISÉG 40°C-NÁL (70°C-NÁL)	TELJES FELFŰTÉSI IDŐ (15°C =>60°C)	KILÉPŐ TARTÁLY FELFŰTÉSI IDŐ
VERTIGO 30	25	V/H	1 000	1 000	1 000	37	1h32	0h46
VERTIGO 50	40	V/H	1 500	1 500	1 000	72	2h02	0h49
VERTIGO 80	65	V/H	1 500	1 500	1 000	105	3h19	1h19
VERTIGO 100	80	V/H	1 500	1 500	1 000	140	4h04	1h38

### MÉRETEK

TÍPUS	MAGASSÁG (mm)	SZÉLESSÉG (mm)	MÉLYSÉG (mm)	MÉRETEK (mm)			NETTÓ SÚLY	CSAPOLÁSI PROFIL	ERP ENERGIA OSZTÁLY
				A	B	C			
VERTIGO 30	590	490	290	435	280	155	17	S	B
VERTIGO 50	765	490	290	610	500	155	21	M	C
VERTIGO 80	1 090	490	290	975	700	155	29	M	C
VERTIGO 100	1 300	490	290	1185	800	155	34	M	C



# ATLANTIC VÍZMELEGÍTŐK



## Vertigo Steatite forróvíz tárolók

### KOMFORT

- Helytakarékos megoldás, kiválóan alkalmas kis lakásokba
- **Prémium lapos kialakítás** (kevesebb, mint 30 cm mélység)
- **Multipozíciós beépíthetőség:** függőlegesen és vízszintesen egyaránt felszerelhető, melynek köszönhetően tökéletesen illeszkedik a nappaliba, fürdőszobába vagy konyhába
- **Boost funkció:** 1 zuhanyzáshoz kevesebb, mint 30 perc alatt elkészül a melegvíz

### MEGTAKARÍTÁS

- **Intelligens szabályozás: energiatakarékos intelligens rendszer, fogyasztói szokások tanulása**
- Pontos mechanikus termosztát és finom hőmérséklet-szabályzás garantálja a biztonságos működést és az energiamegtakarítást
- Magas hatékonyságú hidegvíz-bemenet
- Freonmentes nagy sűrűségű szigetelés a nagyobb energiamegtakarítás érdekében

### MINŐSÉG - TARTÓSSÁG

- **Extra élettartam a steatite technológiával** gyártott fűtőelemnek köszönhetően: magas ásványi anyag tartalmú, kemény vagy sótanal vízhez alkalmazható, dupla kerámiás, száraz fűtőelem
- Magnézium anód a fokozott tartályvédelemért
- Új generációs gyémánt minőségű zománcozás
- Elektrokémiai szigetelő idom
- Egyedi ajakos tömítés, a karima körüli rozsdásodás elkerülése érdekében
- IP 24 védetségű fokozat - Teljes körű megfelelés a villamos biztonsági és a felhasználók védelméről szóló európai előírásoknak

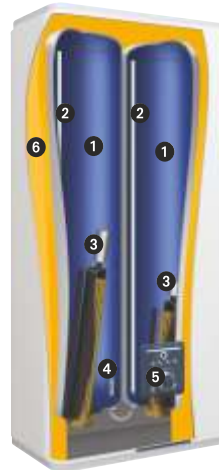
### FELHASZNÁLÓBARÁT

- Intuitív, felhasználóbarát kezelőfelület, gyors üzemmód választó gomb
- Egyszerű telepítés fali konzollal és fúró sablonnal

**STEATITE**  
technológia

Dupla kerámiás száraz fűtőelem + zománczott acél hüvely.

A legkorszerűbb, legújabb technológia a hosszantartó szolgáltatás érdekében.



- 1 Gyémánt minőségű zománc tartály bevonat
- 2 Optimalizált rozsdamentes acél melegvíz kilépőcső
- 3 Száraz kerámiás fűtőelem
- 4 Belépő hidegvíz-diffúzor
- 5 Digitális kezelőfelület
- 6 Freon mentes nagy sűrűségű poliuretánhab hőszigetelés



**ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐ**

**25-80 L**

(Függőleges és vízszintes fali szerelés)

**Energiacimkével ellátott készülékek**

## VERTIGO Steatite fali, függőleges vízmelegítő

### MŰSZAKI ADATOK

TÍPUS	VALÓS ŰRTARTALOM	TELEPÍTHE-TŐSÉG	MAX. TELJESÍTMÉNY	TELJESÍTMÉNY KILÉPŐ TARTÁLY	TELJESÍTMÉNY BELÉPŐ TARTÁLY	TELJES FELFŰTÉSI IDŐ	KILÉPŐ TARTÁLY FELFŰTÉSI IDŐ (BOOST NÉLKÜL)
VERTIGO Steatite 30	25	V/H	1 000	1 000	1 000	1h32	0h46
VERTIGO Steatite 50	40	V/H	2 250	1 500 + 750	1 000	2h02	0h49
VERTIGO Steatite 80	65	V/H	2 250	1 500 + 750	1 000	3h19	1h19
VERTIGO Steatite 100	80	V/H	2 250	1 500 + 750	1 000	4h04	1h38

### MÉRETEK

TÍPUS	MAGASSÁG (mm)	SZÉLESSÉG (mm)	MÉLYSÉG (mm)	MÉRETEK (mm)				NETTÓ SÚLY	ERP ENERGIA OSZTÁLY
				A	B	C	D		
*VERTIGO Steatite 30	601	490	290	449	280	310	155	25	C
VERTIGO Steatite 50	765	490	290	610	500	310	155	28	B
VERTIGO Steatite 80	1090	490	290	975	700	310	115	33	B
VERTIGO Steatite 100	1300	490	290	1185	800	310	115	39	C

\* Kizárólag vevő rendelésre