

O'Pro +

Széles választék, az O'Pro védelmi technológiának köszönhetően + 50% élettartam



KOMFORT

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

MEGTAKARÍTÁS

- Beépített mechanikus biztonsági termosztát
- Nagy hatékonyságú víz bemeneti rendszer
- Nagyobb energia megtakarítás a Freon-mentes nagy sűrűségű szigetelésnek köszönhetően

MINŐSÉG - TARTÓSSÁG

- Hosszú tartály élettartam az O'Pro korrózió védelmi rendszer köszönhetően - Egyedi passzív elektrokémiai korrózióvédelemmel veszi fel a harcot a rozsdával
- Magnéziumánód, fokozott védelmet ad a tartálynak
- Új generációs gyémánt minőségű zománcozás
- Biztonsági szelep
- Elektrokémiai szigetelő közcsavar
- Különleges ajakos tömítés védi a peremet a korróziótól

FELHASZNÁLÓBARÁT

- IP 24 - Teljes mértékben megfelel az európai villamos biztonsági és felhasználó védelmi normáknak
- Villásdugó**
- Jelzőlámpa

 **+50%
élettartam**



Falra szerelhető
függőleges

Falra szerelhető
vízszintes

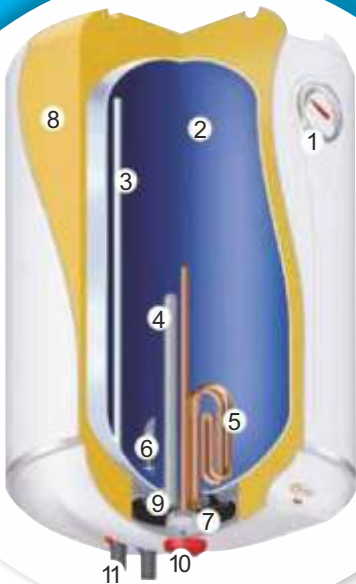


**Energiacimkével
ellátott készülékek**

 <p>A B C</p> <p>Elérhető modell*</p>	<p>ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐ 30 - 120 L (Falra szerelhető függőleges) 50 - 100 L (Falra szerelhető vízszintes)</p> <p>Ürtartalom</p>	 <p>Több meleg víz</p>
 <p>Szabályzó gomb</p>	 <p>Tartály védelem</p>	 <p>Réz fűtő elem</p>

*Típusok: A: Függőleges falra szerelhető / B: vízszintes fali / C: Függőleges Álló

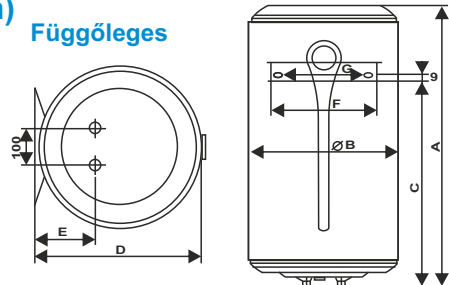
**Modelltől függően



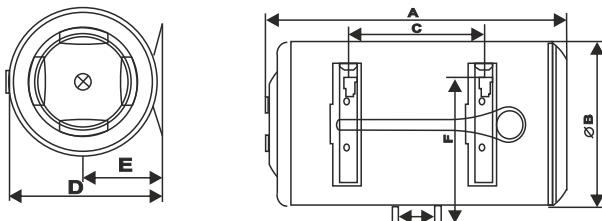
**+50%
élettartam**

Beépítési méretek (mm)

Függőleges



Vízszintes



- | | |
|----------------------------|---|
| 1 Hőmérő | 7 Termostát |
| 2 Gyémánt minőségű zománc | 8 Nagy sűrűségű poliuretán szigetelés - 0 % freon |
| 3 Rozsdamentes kivezetőcső | 9 O'pro rendszer |
| 4 Magnézium anód | 10 Szabályzó gomb |
| 5 Szigetelt fűtő elem | 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

MÉRETEK

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)	Energia veszteség (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

MÉRETEK

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