

Cumulus

Forró víz, akár kis helyen is



ENERGIATAKARÉKOSSÁG

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



KORRÓZIÓ ELLENI AKTÍV VÉDELEM

A magnézium adódnak köszönhetően jobb korrózióvédelem a tartálynak.



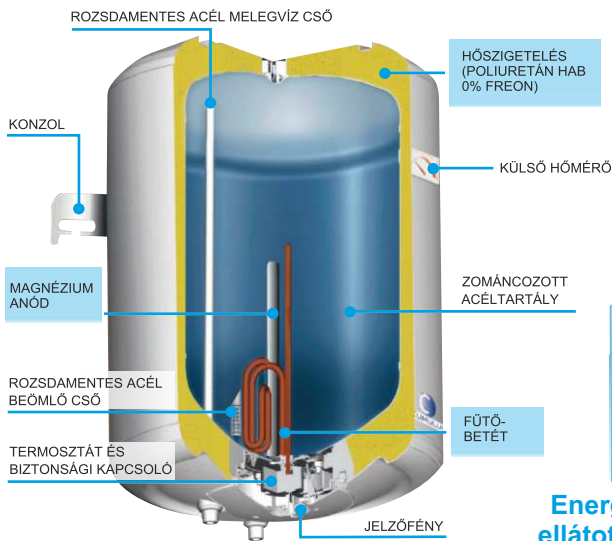
MECHANIKUS TERMOSZTÁT

A precíziós termosztátnak köszönhetően nincs felforrás veszély.



KIVÁLÓ KIS HELYEKRE

A kompakt méretek lehetővé teszik a kis helyekre történő beépítést is.

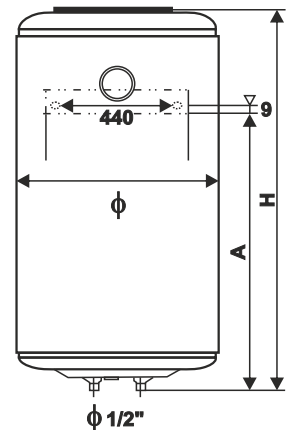
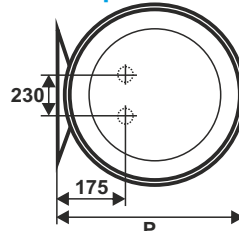


Energiacimkével ellátott készülékek

- Max. nyomás a tartályban: 8 bar
- Teljesítmény: 1500 W
- Feszültség: 230 V
- 50, 80 és 100 literes kivitelek

Tartozékok: szigetelő közcsavar az elektrokémiai korrózió megakadályozására, biztonsági szelep, elektromos kábel villásdugóval

Beépítési méretek (mm)



Úrtartalom	Felhasználók száma	Méretek (mm)				Teljesítmény (W)	Feszültség (V)	Tényleges felfűtési idő	Energia veszteség	Nettó súly
		φ	H	A	P					
50	👤	433	585	380	451	1500	230 (220-240)	2h 00	0,88	16
80	👤👤	433	814	590	451	1500	230 (220-240)	3h 14	1,32	20
100	👤👤👤	433	973	740	451	1500	230 (220-240)	4h 02	1,62	22