



Forróvíztároló

Indirekt fűtésű, tárolós vízmelegítők, villamos pótfűtéssel (IDE...S) vagy anélkül (IND...S) Álló, függőleges kivitelek

A **padlóra állítható**, zártrendszerű készülékek felfűthetők bármilyen kazánnal vagy napkollektorral (ez utóbbi a 150, 200 literes kiviteleknel ajánlott). A kazán (napkollektor) vezérlésére, ill a tárolt víz hőmérsékletének szabályozására váltóérintkezős szabályozó szolgál, amely gyárilag 65 °C-ra van beállítva, de a szerelvényház fedelének eltávolítása után alacsonyabb hőmérséklet is beállítható.

Az IDE..S kivitelek **villamos pótfűtéssel** is rendelkeznek, ennek hőfokszabályozója is gyárilag 65 °C-ra van beállítva.

A készülékek egyidejűleg több vízvételi hely, illetve zuhanyzós csaptelepek ellátására is alkalmasak. A tárolt melegvíz mind tisztálkodási, mind étkezési célra alkalmas.

A HAJDU Zrt. a tartályokra 7 év, egyéb részegységekre 2 év garanciát vállal.



- ❖ űrtartalom: 100, 150, 200 liter
- ❖ kiváló hőszigetelés
- ❖ villamos pótfűtés (IDE típusok)
- ❖ padlón álló kivitel
- ❖ speciális tűzzománc tartálybevonat
- ❖ váltóérintkezős hőfokszabályzó
- ❖ aktív anódos korrózió védelem

Az IDE..S, IND..S típuscsalád műszaki adatai

Típus:	IDE100S IND100S	IDE150S IND150S	IDE200S IND200S
Űrtartalom [liter]:	100	150	200
Magasság [mm]:	890	1215	1490
Átmérő [mm]:	515		
Vízcsatlakozás:	G3/4		
Max. üzemi nyomás:	7 bar		

Villamos teljesítmény IDE kivitelnél [kW]:	2,4		
Csőkígyó felülete [m ²]:	0,81		
Csőkígyó csatlakozás:	G1		
Csőkígyó áramlási ellenállása:	82 mbar		
Tartós teljesítmény [liter/óra]:	590		
Tartós teljesítmény [kW]:	24		
A melegvíz hőmérséklete:	max. 65 °C		
Készenléti energia [kWh/24h]:	1,4	1,8	2,2
Tömeg [kg]:	53	66	78

A teljesítményadatok 80 °C előremenő, 60 °C tárolási és 45/10 °C HMV hőmérséklet mellett érvényesek.