



Forróvítároló

Nagy teljesítményű, indirekt fűtésű, tárolós vízmelegítők (HR-N, HR-T típuscsalád)

A padlóra állítható, zártrendszerű készülékek felfűthetők bármilyen kazánnal, de nagy felületű hőcserélőjüknek köszönhetően különösen alkalmasak alacsony hőmérsékletű fűtési rendszerekben, illetve kondenzációs kazánokhoz.

A HR-T kivitelek váltóérintkezős, max. 65 °C-ra állítható hőmérsékletszabályozóval és érintős hőmérővel, a HR-N kivitelek anódállapot kijelzővel és folyadéktenziós hőmérővel vannak ellátva, ezek a kazán érzékelője részére tokcsővel rendelkeznek. Mindkét típus aktívanódos korrózióvédelme kiemelkedő.

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

Az űrtartalomválaszték 120 és 160 liter.

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



HR-N típus



HR-T típus

- ❖ űrtartalom: 120, 160 liter
- ❖ kiváló hőszigetelés
- ❖ álló, függőleges kivitel
- ❖ speciális tűzzománc tartálybevonat
- ❖ váltóérintkezős hőfokszabályzó (HR-T)
- ❖ hőmérő és anódállapot-kijelző (HR-N)
- ❖ nagy hőcserélő felület



A HR-N és HR-T típusú forróvíztárolók műszaki adatai

Típus:	HR-N30	HR-N40	HR-T30	HR-T40
Úrtartalom [liter]:	120	160	120	160
Magasság [mm]:	1061	1256	1027	1222
Átmérő [mm]:	545			
Vízcsatlakozás:	G3/4			
Max. üzemi nyomás [bar]:	7			
Csőkígyó felülete [m ²]:	1,4			
Csőkígyó csatlakozás:	G3/4			
Csőkígyó áramlási ellenállása [mbar]:	120			
Csúcsteljesítmény [liter/az első 10 perc]:	180	215	180	215
Tartós teljesítmény [liter/óra]:	1030			
Tartós teljesítmény [kW]*:	42			
A melegvíz hőmérséklete:	a választott szabályozótól függően		max. 65°C	
Tömeg [kg]:	80	85	80	85

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