



A jövőbe tekintve



## Comfort melegvíz-tároló 100 - 130 - 160 - 210 - 240

Tank-in-Tank rozsdamentes acél melegvíz-tároló  
Álló és falra szerelhető kivitelben  
Ütésálló külső borítás  
Versenyképes ár



*excellence in hot water  
melegvíz felsőfokon*

# ACV Comfort melegvíz-tároló 100 – 130 – 160 – 210 – 240



A belga ACV gyár már jól ismert a megbízható, nagy teljesítményű melegvíz-termelő készülékeiről. A Comfort használati melegvíz-tároló elhelyezhető mind a padlóra állítva, mind a falra szerelve\*. A rozsdamentes rozsdamentes acél tároló ütésálló borítással és kiváló hőszigeteléssel rendelkezik. A különleges Tank-in-Tank kialakításnak köszönhetően egész évben kellő mennyiségű melegvíz áll rendelkezésre.

(\* a fali szerelőkészlet külön vásárolható meg)

Comfort melegvíz-tárolók 100 – 130 – 160 - 210 – 240

- Padlóra állítva vagy falra szerelve függőlegesen vagy akár vízszintesen
- 30 mm PUR hab hőszigetelés
- Kemény műanyagborítás
- Opcionális hőfokszabályzó termosztát
- Rozsdamentes Tank-in-Tank rendszer

## Előnyök

Kis mérete ellenére (mindössze 0.22m<sup>2</sup> alapterület) ez a melegvíz-tároló kifogástalan melegvíz komfortot biztosít. A legkisebb Comfort 100 tároló is már 20 liter/perc teljesítménnyel bír!

Rendkívül kedvező ár a hasonló **teljesítményű** tárolókhoz képest.



## Tank-in-Tank

Különleges kialakításának köszönhetően a Comfort tárolók tökéletes melegvíz komfortot biztosítanak karbantartásmentes üzemmel és páratlan tartóssággal párosulva.

- A tökéletes melegvíz komfort titka: annyi melegvíz csapolható amennyi csak szükséges
- Akár 90°C-os melegvíz is tárolható
- Kis helyigény és alacsony hővesztés
- Rozsdamentes acél alapanyag, így ellenáll a korróziónak
- Vízkömentesség - a belső INOX tartály a hőmérsékletváltozások hatására állandó mozgásban van, így megakadályozza a vízkő lerakódását
- Hosszú élettartam teljesítménycsökkenés nélkül
- Nincs anódos védelem, így higiénikus és karbantartásmentes
- Legionella mentes: nincs pangó víz

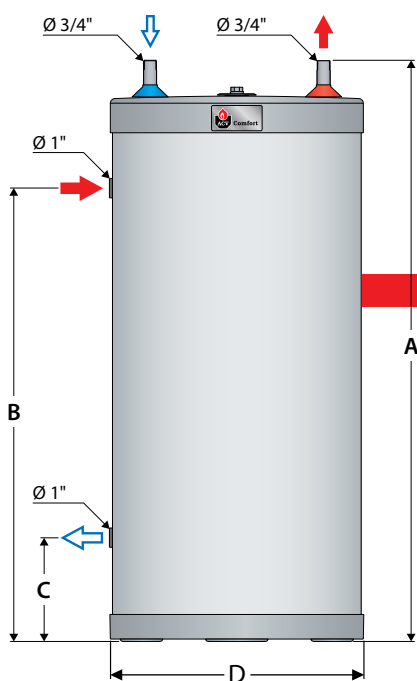


**OLVASSA BE A QR KÓDOT ÉS TEKINTSE MEG  
ANIMÁCIÓNKAT A TANK-IN-TANK MŰKÖDÉSÉRŐL**



# Mekkora melegvíz-tárolót válasszunk?

A háztartás lakóinak száma alapján meghatározható a melegvíz-tároló mérete. Egyeztessen szerelőjével vagy a forgalmazóval, hogy igényeinek megfelelően pontosítsa a szükséges melegvíz mennyiségét.

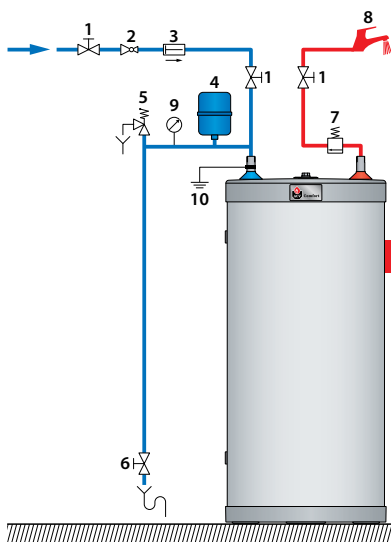


Melegvíz-tároló	Csúcsigény l/10 perc 40°C-on	Teljesítmény kW	Teljesítmény	
			Száma	Száma
100	212	23	2	1
130	236	23	3	2
160	321	31	4	2
210	406	39	5	3
240	547	53	7	4

## Műszaki adatok

MÉRETEK		100	130	160	210	240
A	mm	845	1005	1205	1475	1720
B	mm	580	740	940	1210	1455
C	mm	215	215	215	215	210
D	mm	525	525	525	525	525

FŐBB ADATOK		100	130	160	210	240
Teljes térfogat	L	105	130	161	203	242
Fűtő térfogat	L	30	55	62	77	78
Üres tömeg	kg	37	40	47	55	65
Felfűtési idő	minutes	24	24	22	22	20
Fűtőfelület	m <sup>2</sup>	1.03	1.03	1.26	1.54	1.94
Fűtési teljesítményigény	kW	23	23	31	39	53



Előremenő fűtővíz: 85°C

Hálózati hideg víz: 10°C

## Bekötési javaslat

### Vízoldali szerelvények

1. Elzárószelep
2. Nyomáscsökkentő
3. Visszafolyásgátló szelep
4. Ivóvízes tágulási tartály
5. Biztonsági szelep
6. Ürítő
7. Légtelenítő
8. Csapoló
9. Nyomásmérő
10. Földelés

A jövőbe tekintve

1922 óta



*excellence in hot water*  
*melegvíz felsőfokon*

[www.acv.hu](http://www.acv.hu)



Az Ön kereskedő partnere: