

HŐSZIVATTYÚK

 **IMMERGAS**



IMMERWATER 300
használati melegvíz
hőszivattyú



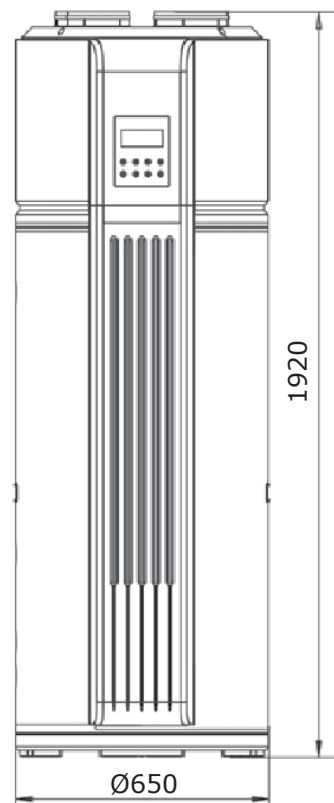
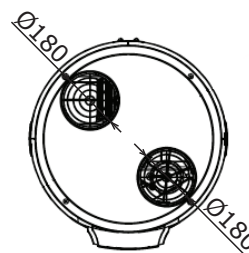
Műszaki jellemzők	Mértékegység	Immerwater 300
Rendelési kódja	-	IW300
CE tanúsítvány száma	-	EN 91 11 72433 005
Fűtési teljesítmény*	W	3000
Kompresszor teljesítménye	W	850
Tároló térfogata	l	300
Elektromos fűtőbetét teljesítménye	W	3000
COP	-	3,6
HMV hőmérséklettartománya	°C	38 - 60
Hűtőközeg fajtája/mennyisége	- / g	R134a / 1200
Feszültség	V, Hz	230, 50
Tömeg, üresen/feltöltve	kg	113 / 413
Zajszint	dB(A)	48
Nettó listaár	-	595 000 Ft

*A megadott érték a következő feltételek mellett teljesül:

- belépő/kilépő levegő hőmérséklete: 15/12°C

- belépő/kilépő víz hőmérséklete: 15/45°C

Csatlakozások méretei		
Hőcserélő előremenő	Hőcserélő visszatérő	Hidegvíz
G3/4"	G3/4"	G3/4"
Melegvíz	Kondenzvíz elvezetés	Biztonsági szelep
G3/4"	DN20	G3/4"



Az Immergas Immerwater 300 típusjelű használati melegvíz hőszivattyúja kiváló alkalmazás a megújuló energiaforrások felhasználására.

Használja ki ezt a környezetbarát használati melegvíz termelési módot a hőszivattyús bojlerünk segítségével.

Az Immerwater 300 hőszivattyús bojlernek tetszetős kivitele, könnyű kezelhetősége, magas minősége és tartóssága garancia a hosszantartó és környezetbarát működésre.

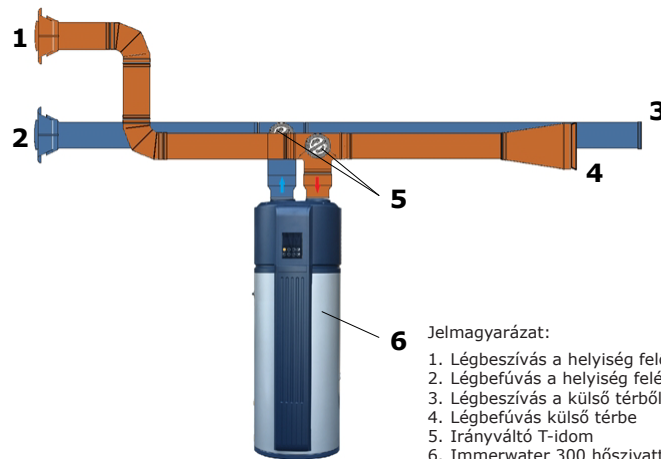
A hőszivattyúban nincs gyúlékony közeg és a működése egyáltalán nem szennyezi a környezetet mivel nem bocsát ki magából égéstermékot vagy más egyéb károsanyagot.

A hőszivattyú tárolójában található fűtő csőkégyő segítségével más hőforrások is ráköthetők, mint például egy napkollektoros rendszer, mely segítségével tovább növelhető a rendszer energiahatékonysága.

A beépített elektromos fűtőpatron segítségével a készülék bármikor és bármilyen körülmények között képes melegvizet előállítani. Választható üzemmódok: Economy, Hybrid vagy E-heater, valamint beépített programóra segíti a használatot.

A hőszivattyúhoz több fajta légcsatornát lehet csatlakoztatni, így akár a használati melegvíz készítés mellett helyiség hűtésre is használható a berendezés, ha a kilépő levegőt a beltérbe vezetjük vissza. 200mm átmérőjű légcsatorna esetén a két induló könyök mellett összesen 10m toldócső építhető be.

A készülék működés közbeni alacsony zajszintje, ami a légcsatornákkal tovább csökkenthető, nem zavarja az épületben tartózkodók nyugalmát.



Jelmagyarázat:

1. Légbeszívás a helyiség felől
2. Légbefúvás a helyiség felé
3. Légbeszívás a külső térből
4. Légbefúvás külső térbe
5. Irányváltó T-idom
6. Immerwater 300 hőszivattyú

Minden Immergas termék a vonatkozó EU előírásoknak és szabványoknak maradéktalanul megfelelően lett kifejlesztve és legyártva a maximális üzembiztonság érdekében. A termék élettartama alatt a teljesítményt külső tényezők befolyásolják, például a víz keménysége, a rendszer vízkövesedés stb. A kiadványban szereplő műszaki adatok a helyi előírásoknak megfelelően szabályosan szerelt új termékekre vonatkoznak. Megjegyzés: Javasoljuk a rendszeres karbantartást!



Immergas Hungária Kft. 2310 Szigetszentmiklós, Rádió u. 1/B
Tel. +36 24 525 800 - Fax +36 24 525 801
Ügyfélszolgálat: +36 40 960 960
www.immergas.hu



IMMERGAS
IMMERGAS SPA - ITALY
CERTIFIED COMPANY
UNI EN ISO 9001:2000

Gázkészülékek és tartozékaik tervezésének, gyártásának és az értékesítés utáni szolgáltatásainak minősítésére.