

WPC 13 cool

TALAJHŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 232935

A WPC cool talajhő-víz hőszivattyú a piacon kapható leghatékonyabb hőszivattyúk közé tartozik. Új formatervezése nemcsak vizuális szempontból úttörő jellegű. Csekély méreteinek és oszthatóságának köszönhetően könnyen felállítható szűk térben is. Mivel a készülékbe már integrálták a belső hőcserélővel rendelkező 200 l-es melegvíz-tárolót, ezért kis felállítási terület is elegendő a magas fokú fűtési kényelem biztosításához. A helytakarékoság szempontjából további előnyt jelent az is, hogy integrálták a nagy hatékonyságú keringtetőszivattyúkat, valamint a kényelmesen vezérelhető WPM 3 hőszivattyú-menedzsert. Ezenkívül a WPC cool a forró hónapokban is – egészen hatékonyan – gondoskodik a rendkívül kellemes klímáról. A fűtéshez vagy a hűtéshez az energiát közvetlenül a földből meríti.



A legfontosabb jellemzők

Kompakt készülék fűtési, hűtési és vízmelegítési funkcióval

13,21 kW hőteljesítmény a B0/W35 típusnál

A hatásfok fokozása beépített nagy hatékonyságú keringtetőszivattyúkkal

Felállítása különösen kényelmes, mivel a hűtőkör és a tárolómodul a szállításhoz szétválasztható.

WPM 3 hőszivattyú-menedzserral a kényelmes kezelésért

Otthoni hálózaton keresztül vezérelhető.

Példás hatékonyság az alacsony energiaköltségekért

A kompakt, nagymértékben integrált megoldásnak köszönhetően előnyösen elhelyezhető.

A fűtés akár +65 °C előremenő ági hőmérséklet is lehetséges.



Típus	WPC 04 cool	WPC 05 cool	WPC 07 cool
Megrendelészám	232931	232932	232933
Hőteljesítmény B0/W35 esetében (EN 14511)	4,77 kW	5,82 kW	7,50 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetében (EN 14511)	4,5	4,8	4,84

Műszaki adatok

W35 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A+++	A+++	A+++
W55 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A++	A++	A++
Melegvíz-előállítás energiahatékonysági osztálya, XL terhelési profil esetén	A	A	A
SCOP (EN 14825)	4,925	5,325	5,325
Fűtésoldali határérték max.	65 °C	65 °C	65 °C
Hangteljesítményszint W35 (EN 12102)	43 dB(A)	45 dB(A)	48 dB(A)
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Felület, hőcserélő	2,1 m ²	2,1 m ²	2,1 m ²
Névleges térfogat	175 l	175 l	175 l
Magasság	1917 mm	1917 mm	1917 mm
Szélesség	600 mm	600 mm	600 mm
mélység	703 mm	703 mm	703 mm
Súly	248 kg	251 kg	264 kg



Típus	WPC 10 cool	WPC 13 cool
Megrendelészám	232934	232935
Hőteljesítmény B0/W35 esetében (EN 14511)	10,31 kW	13,21 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetében (EN 14511)	5,02	4,82

Műszaki adatok

W35 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A+++	A+++
W55 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A++	A++
Melegvíz-előállítás energiahatékonysági osztálya, XL terhelési profil esetén	A	A
SCOP (EN 14825)	5,6	5,275
Fűtésoldali határérték max.	65 °C	65 °C
Hangteljesítményszint W35 (EN 12102)	49 dB(A)	50 dB(A)
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V
Felület, hőcserélő	3,6 m ²	3,6 m ²
Névleges térfogat	162 l	162 l
Magasság	1917 mm	1917 mm
Szélesség	600 mm	600 mm
mélység	703 mm	703 mm
Súly	283 kg	288 kg

Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az info@stiebel-eltron.hu címre.

Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink

Beszereles

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.