

WPF 40

TALAJHŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 233006

Gondolkodjon nagyban és építkezzen kicsiben

Ez a kompakt hőszivattyú kielégíti a fűtéstechnikai követelményeket nagyobb lakóparkokban, valamint kisipari és ipari létesítményekben. Mivel mind épületen belül, mind kültéren felállítható, ezért nagy rugalmasságot biztosít. Még kevesebb felállítási hely szükséges, ha két készüléket helyez egymás fölé.

Kombinálja okosan

Megfelelő készülékkel kombinálva kaszkádkapcsolás esetén a hőszivattyú kiválóan használható melegvíz-készítéshez. A magas előremenő hőmérsékletek biztosítják, hogy az Ön által érzékelt HMV-komfort változatlanul magas szinten maradjon.

A legfontosabb jellemzők

Épületen belüli vagy kültéri telepítésű talajhő-víz hőszivattyús fűtéshez

Több belső tér a kültéri felállításnak köszönhetően

Új építéshez és korszerűsítéshez alkalmas

Alkalmas kaszkád-kapcsoláshoz, nagy teljesítmény-igényekhez.

Nagyobb lakóparkokhoz, valamint kisipari és ipari létesítményekhez alkalmas

Helytakarékos az egymásra helyezhetőségnek köszönhetően

Kellemesen halk működés

Internetátjáróval (ISG) számítógépen webes felületről vezérelhető

Magas HMV-komfort a magas előremenő hőmérséklet miatt 60 °C értékig

**WPF 20**

Termékszám: 233003

**WPF 27**

Termékszám: 233004

**WPF 35**

Termékszám: 233005

**WPF 52**

Termékszám: 233007

**WPF 66**

Termékszám: 233008



Típus	WPF 20	WPF 27	WPF 35
Megrendelészám	233003	233004	233005

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A++	A++	A++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W55	A++	A++	A++
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511)	21,5 kW	29,69 kW	38,04 kW
Hőteljesítmény B0/W55 esetén (EN 14511)	20,10 kW	26,69 kW	34,09 kW
Teljesítményfelvétel B0/W35 esetén (EN 14511)	4,61 kW	6,12 kW	7,96 kW
Teljesítményfelvétel B0/W55 esetén (EN 14511)	7,08 kW	9,57 kW	12,09 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,66	4,85	4,78
Teljesítménytényező B0/W55 esetén (EN 14511)	2,84	2,79	2,78
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,00	5,28	5,20
Hangteljesítményszint (EN 12102)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	60 °C	60 °C	60 °C
Magasság	1154 mm	1154 mm	1154 mm
Szélesség	1242 mm	1242 mm	1242 mm
Mélység	860 mm	860 mm	860 mm
Tömeg	345 kg	367 kg	391 kg
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
hűtőközeg	R410A	R410A	R410A



Típus	WPF 40	WPF 52	WPF 66
Megrendelészám	233006	233007	233008

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A++	A++	A++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W55	A++	A++	A++
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511)	43,1 kW	55,83 kW	67,10 kW
Hőteljesítmény B0/W55 esetén (EN 14511)	40,20 kW	52,18 kW	62,30 kW
Teljesítményfelvétel B0/W35 esetén (EN 14511)	9,23 kW	11,61 kW	14,71 kW
Teljesítményfelvétel B0/W55 esetén (EN 14511)	13,96 kW	17,45 kW	22,09 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,67	4,81	4,56
Teljesítménytényező B0/W55 esetén (EN 14511)	2,88	2,99	2,82
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,05	5,20	4,95
Hangteljesítményszint (EN 12102)	58 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	60 °C	60 °C	60 °C
Magasság	1154 mm	1154 mm	1154 mm
Szélesség	1242 mm	1242 mm	1242 mm
Mélység	860 mm	860 mm	860 mm
Tömeg	415 kg	539 kg	655 kg
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
hűtőközeg	R410A	R410A	R410A

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

Beszerelés

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