

WPE-I 07 H 400 Plus

TALAJHŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 205829

Adjon a rugalmasságra

Ez a nagy teljesítményű egység igazán hatékonyan látja el házát hővel és melegvízzel. Ehhez teljes szabadságot élvezhet a tartály kiválasztásában, és kombinálhatja szinte bármelyik melegvíz-tárolónkkal. A gyárilag beépített főbb komponenseknek hála szakszerelője gyorsan és egyszerűen beépítheti Önnek ezt a hőszivattyút.

Kényelem érintésre

Az innovatív hőszivattyú-vezérlő bármikor kényelmesen átveszi Öntől a vezérlést és kellemes klímáról gondoskodik a helyiségben. A vezérlőt a könnyen leolvasható színes kijelzős érintőképernyőről egyszerűen és intuitív módon kezelheti.

A legfontosabb jellemzők

Épületen belüli talajhő-víz hőszivattyú fűtéshez és melegvíz-készítéshez

Új építéshez és korszerűsítéshez alkalmas

Nagyobb házakba is alkalmas

Alacsony energiaköltségek a példaértékű hatékonyságnak köszönhetően

Kiváló hatékonyság a minőségi technológiájú, optimálisan összehangolt alkatrészek révén

Kiváló HMV-komfort az akár 62 °C-os előremenő hőmérsékletnek köszönhetően

A hűtést az integrált szabályozási technológia biztosítja (további alkatrészek szükségesek)



WPE-I 05 H 400 Plus
Termékszám: 205828



WPE-I 10 H 400 Plus
Termékszám: 205831



WPE-I 13 H 400 Plus
Termékszám: 205832



WPE-I 17 H 400 Plus
Termékszám: 205833



Típus	WPE-I 05 H 400 Plus	WPE-I 07 H 400 Plus	WPE-I 10 H 400 Plus
Megrendelészám	205828	205829	205831

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)	5,56 kW	7,35 kW	9,81 kW
Hőteljesítmény B0/W55 esetén (EN 14511)	5,00 kW	6,84 kW	9,25 kW
Teljesítményfelvétel B0/W35 esetén (EN 14511)	1,26 kW	1,59 kW	2,06 kW
Teljesítményfelvétel B0/W55 esetén (EN 14511)	1,80 kW	2,43 kW	3,04 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,40	4,62	4,76
Teljesítménytényező B0/W55 esetén (EN 14511)	2,78	2,81	3,04
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,74	4,96	5,09
SCOP 55 °C (EN 14825)		3,7 °C	
Hangteljesítményszint (EN 12102)	44 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	60 °C	60 °C	60 °C
Magasság	1430 mm	1430 mm	1430 mm
Szélesség	600 mm	600 mm	600 mm
Mélység	707 mm	707 mm	707 mm
Tömeg	113 kg	125 kg	130 kg
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V

hűtőközeg

R452 B

R452 B

R452 B



Típus	WPE-I 13 H 400 Plus	WPE-I 17 H 400 Plus
Megrendelészám	205832	205833

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A++	A++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W55	A++	A++
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511)	12,42 kW	16,69 kW
Hőteljesítmény B0/W55 esetén (EN 14511)	11,85 kW	15,77 kW
Teljesítményfelvétel B0/W35 esetén (EN 14511)	2,75 kW	3,77 kW
Teljesítményfelvétel B0/W55 esetén (EN 14511)	3,94 kW	5,30 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,52	4,43
Teljesítménytényező B0/W55 esetén (EN 14511)	3,01	2,98
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,94	4,79
SCOP 55 °C (EN 14825)		
Hangteljesítményszint (EN 12102)	46 dB(A)	46 dB(A)
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	60 °C	60 °C
Magasság	1430 mm	1430 mm
Szélesség	600 mm	600 mm
Mélység	707 mm	707 mm
Tömeg	135 kg	148 kg
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V

hűtőközeg

R452 B

R452 B

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.