

# WPF 05 cool

TALAJHŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 232916

A WPF 05 cool a hőszivattyú piac krémjét képviseli – a felhasználóbarát kezelést illetően is. A vízmelegítésen és a fűtésen kívül hűtési funkcióval is rendelkezik. A hatékony kompakt berendezés biztonságosan és kényelmesen vezérelhető a WPM 3 új hőszivattyú-menedzserrel. Úgyszintén úttörő megoldásnak tekinthető a készülék magas integrációs foka, ami biztosítja a gyors és megbízható telepítést. Így a készlet mindkét nagynyomású tágulási tartályt tartalmazza a fűtéshez és a talajkörüldalhoz éppúgy, mint a nagy hatékonyságú keringtető szivattyúkat a fűtőkörhöz és a talajkörhöz. További óriási előny: A WPF 05 cool kombinálható a STIEBEL ELTRON programjában szereplő bármely hőszivattyús melegvíz-tárolóval.



## A legfontosabb jellemzők

5,82 kW hőteljesítmény a B0/W35 típusnál

Példás hatékonyság az alacsony energiaköltségekért

WPM 3 típusú új, integrált hőszivattyú-menedzser

Hőmennyiség- és áramfogyasztás-mérő órával

A hatásfok javítása nagy hatékonyságú beépített keringtetőszivattyúk által

Gyors és biztos felszerelés

Nagyon halkan működik a modern zajszigetelésnek köszönhetően.

Energiahatékony hűtés nyáron (WPF cool)

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



Típus	WPF 04 cool	WPF 05 cool	WPF 07 cool
Megrendelészám	232915	232916	232917
Hőteljesítmény B0/W35 esetében (EN 14511)	4,77 kW	5,82 kW	7,50 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetében (EN 14511)	4,50	4,80	4,84

**Műszaki adatok**

W35 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A+++	A+++	A+++
W55 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A++	A++	A++
W35 készülékcsoport (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya	A+++	A+++	A+++
W55 készülékcsoport (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,925	5,325	5,325
Hűtőtéljesítmény B15/W23 esetében	3,00 kW	3,80 kW	5,20 kW
Fűtésoldali határérték max.	65 °C	65 °C	65 °C
Hőforrásoldali térfogatáram	1,15 m <sup>3</sup> /h	1,41 m <sup>3</sup> /h	1,82 m <sup>3</sup> /h
Hangteljesítményszint (EN 12102)	43 dB(A)	43 dB(A)	44 dB(A)
Hangnyomásszint 1 m távolságban	32 dB(A)	32 dB(A)	33 dB(A)
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Vezérlés névleges feszültsége	230 V	230 V	230 V
Magasság	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Szélesség	598 mm	598 mm	598 mm
mélység	658 mm	658 mm	658 mm
Súly	158 kg	160 kg	165 kg



Típus	WPF 10 cool	WPF 13 cool	WPF 16 cool
Megrendelészám	232918	232919	232920
Hőteljesítmény B0/W35 esetében (EN 14511)	10,31 kW	13,21 kW	17,02 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetében (EN 14511)	5,02	4,82	4,54

**Műszaki adatok**

W35 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A+++	A+++	A+++
W55 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A++	A++	A++
W35 készülékcsoport (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya	A+++	A+++	A+++
W55 készülékcsoport (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	5,60	5,275	4,925
Hűtőtéljesítmény B15/W23 esetében	6,00 kW	8,50 kW	11,00 kW
Fűtésoldali határérték max.	65 °C	65 °C	65 °C
Hőforrásoldali térfogatáram	2,61 m <sup>3</sup> /h	3,22 m <sup>3</sup> /h	4,20 m <sup>3</sup> /h
Hangteljesítményszint (EN 12102)	48 dB(A)	50 dB(A)	53 dB(A)
Hangnyomásszint 1 m távolságban	37 dB(A)	39 dB(A)	42 dB(A)
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V
Vezérlés névleges feszültsége	230 V	230 V	230 V
Magasság	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Szélesség	598 mm	598 mm	598 mm
mélység	658 mm	658 mm	658 mm
Súly	177 kg	182 kg	192 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](mailto:info@stiebel-eltron.hu) címre.

**Viszonteladó partnereink**

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: [www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink](http://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.