

# HPA-O 8 CS Plus compact D Set

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 239062

## Helyezze magasabbra a mércét az új építésű épületeknél

Tegyük fel, hogy épp egy családi házat épít. Akkor ezt a készletet meg kellene néznie. A kiforrott inverteres technológiával felszerelt készülék kifejezetten nagy hatékonyságot biztosít.

## Mindig tökéletes ellátottság

A hőszivattyú a magas fokú felszereltségével állandóan biztosítja a ház kiváló melegvíz-ellátását. Egyúttal a hűtési funkciót is megvásárolja. Így a forró napokon is frissítő otthonos érzést biztosít saját maga és családja számára.

## Telepítsen mindent egy készletből

A szükséges rendszertechnológia nagy részét – például a hidraulikamodult vagy a csatlakozó alkatrészeket – már beépítettük a készletbe. Így a kivitelező kis erőfeszítéssel és helytakarékos módon tudja telepíteni a készülékét.

## A legfontosabb jellemzők

Az inverteres technológia magas fokú hatékonyságot és alacsony energiaköltségeket biztosít.

Az alacsony működési zajok az éjszakai üzemmód („Silent Mode” funkció) révén tovább csökkenthetők

Akár 180 liter űrtartalmú használatimelegvíz-tárolóból és puffertárolóból álló kombinált készülék.

Felére csökkenti az egyes tárolók szükséges felállítási területét.

A szett fűtéshez és hűtéshez egy kültéri telepítésű HPA-O 8 CS Plus levegő-víz hőszivattyúból és a HSBC 200 beépített tárolóból áll



Csomagelem

1



Típus

HPA-O 8 CS Plus

Termékcsomag

HPA-O 8 CS Plus  
compact D Set

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya W35	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya W55	A++
Hőteljesítmény A7/W35 esetén (EN 14511)	4,86 kW
Hőteljesítmény A2/W35 esetén (EN 14511)	5,30 kW
Hőteljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511)	7,80 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén	6,00 kW
Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén	3,00 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W18 esetén	6,00 kW
Teljesítménytényező A7/W35 esetén (EN 14511)	4,76
Teljesítménytényező A2/W35 esetén (EN 14511)	3,80
Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511)	2,91
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén	1,73
Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35/W18 esetén	3,28
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W18 esetén	2,88
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,50

Hangteljesítményszint (EN 12102)	57 dB(A)
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke	-20...40 °C
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	60 °C
Magasság	812 mm
Szélesség	1152 mm
Mélység	524 mm
Tömeg	91 kg
Kompresszor névleges feszültsége	230 V
hűtőközeg	R410A

## Csomagelem

2



Típus	HSBC 200
Termékcsomag	HPA-O 8 CS Plus compact D Set

## Műszaki adatok

Energiahatékonysági osztály	B
24 órás készenléti energiafogyasztás 65 °C-on	1,30 kWh
A használatimelegvíz-tároló névleges űrtartalma	168 l
Puffertároló névleges űrtartalma	100 l
Hőcserélő felülete	3,30 m <sup>2</sup>
Hőcserélő űrtartalma	21 l
Magasság	1908 mm
Szélesség	680 mm
Mélység	871 mm
Billenőméret	2107 mm
Tömeg	203 kg

A készlet elemeire vonatkozó, részletesebb információk az adott terméknel található. A szükséges álló tartó vagy fali konzol tartozékként beszerezhető.

## **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)

## **Beszerelés**

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