



VISSMANN

Термопомпа въздух/вода

Най-новото поколение термопомпи

VITOCAL 200-S



Надеждни, компактни и щадящи околната среда, както никога досега - с новата, иновативна термопомпа от Viessmann, енергията от околната среда може да се използва особено ефективно за отопление и охлаждане. С температура на подаване до 60 °C, новата серия сплит термопомпи Vitocal 200-S се препоръчва особено за сгради с подобрена енергийна ефективност. Високата енергийна ефективност, удобната работа с приложения, устойчивата работа и атрактивният дизайн са само част от предимствата на новото поколение Vitocal 200-S



Външно тяло Vitocal 200-S

- 1 Изпарител със спец. покритие за увеличена ефективност
- 2 Инверторен вентилатор с ниски експлоатационни разходи
- 3 Компресор
- 4 Четирипътен вентил

Термопомпи за външен монтаж: Максимална ефективност при минимална консумация на енергия

Новата Vitocal 200-S

Надеждна и компактна, както никога досега – с новата иновативна термопомпена техника на Viessmann използват топлината от природата по възможно най-ефективния начин, както за отопление, така и за охлаждане.

С температури на подаване до 60°C новата серия термопомпи Vitocal 200-S са особено подходящи за енергийно ефективни сгради - ново строителство.

Термопомпите впечатляват с висока ефективност, комфортно обслужване с App, сигурност и атрактивен дизайн.

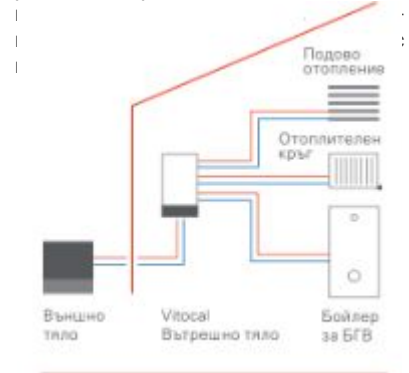
Climate Protect++ пази околната среда и климата

Термопомпите от серията Vitocal 200-S работят с фреон R32, който е с нисък GWP 100 от 771 (Global Warming Potential).



OptiPerform – надеждна и високоэффективна

Термопомпите са оборудвани с патентована хидравлика Hydrob AutoControl®, която гарантира дълги години надеждна и високоэффективна работа. Благодарение на Opti-Perform инсталирането спестява време и разходи. При това необходимата



Service Link – бърза реакция при необходимост от сервис

Термопомпите със Service Link автоматично уведомяват специализираната фирма при възможни неизправности. При това безплатно. Така могат да отпаднат ненужни посещения спестявайки време и пари.



Super Silent – тиха като шепот при частично и пълно натоварване

Благодарение на технологията Advanced Acoustic Design+ термопомпите Viessmann са едни от най-тихите в своя клас. В комбинация с интелигентното управление на оборотите вентилаторът предизвиква минимален шум, както при частично, така и при пълно натоварване. Това прави термопомпите подходящи за монтаж в гъсто населени места или близо до съседни имоти.

| Vitocal 200-S AWB-M-E-AC(-AF) | | | 201.E06 NEV | 201.E08 NEV | 201.E10 NEV |
|--|-------|--|------------------|------------------|------------------|
| Типове | | | | | |
| Напрежение | V | | 230 | 230 | 230 |
| Отопителна мощност съгл. EN 14511 (A7/W35°C, Δt 5K) | kW | | 5,3 | 6,8 | 8,3 |
| Коефициент на преобразуване (COP) отопление | - | | 5,0 | 5,0 | 4,9 |
| Регулиране на мощността | kW | | 2,6 до 7,5 | 2,6 до 9,0 | 2,6 до 10,4 |
| Отопителна мощност съгл. EN 14511 (A-7/W35°C, Δt 5K) | kW | | 5,5 | 6,8 | 7,8 |
| Коефициент на преобразуване (COP) отопление | - | | 3,1 | 3,1 | 3 |
| Охладителна мощност съгл. EN 14511 (A35/W18°C, Δt 5K) | kW | | 5,4 | 6,7 | 8,8 |
| Коефициент на преобразуване (EER) охлаждане | - | | 5,9 | 5,1 | 4,9 |
| Охладителна мощност max. | kW | | 8,5 | 9,5 | 10,6 |
| Ниво на шум | dB(A) | | 50 | 50 | 50 |
| Хладилен агент | - | | R32 | R32 | R32 |
| Заредено количество | kg | | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Размери вътрешно тяло | | | | | |
| Дължина x Ширина x Височина | mm | | 360 x 450 x 920 | 360 x 450 x 920 | 360 x 450 x 920 |
| Размери външно тяло | | | | | |
| Дължина x Ширина x Височина | mm | | 500 x 1080 x 850 | 500 x 1080 x 850 | 500 x 1080 x 850 |
| Тегло вътрешно тяло | kg | | 65 | 65 | 65 |
| Тегло външно тяло | kg | | 95 | 95 | 95 |
| Клас на енергийна ефективност* | - | | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Арт.Номер | | | Z022671 | Z022673 | Z022675 |
| Мат.гр. | | | WS | WS | WS |
| Цена в лв с ДДС | | | 15 987,- | 16 522,- | 17 578,- |