

Топлина от природата

VITOCAL 200-G

VIETSMANN

climate of innovation



Ценово атрактивни термопомпи за комфортно отопление и висок комфорт на топла вода за ново строителство.

Vitocal 200-G
Компактната термопомпа Vitocal 200-G със солен разтвор/вода с доброто си съотношение цена-мощност е идеално решение за едно- и многофамилни къщи. При моновалентен режим на работа през цялата година термопомпата с мощностите си от 5,8 до 17,2 kW осигурява голям комфорт на отопление.

Чрез иновативната техника с ефективния Scroll-компресор Vitocal 200-G достига максимална температура на подаващата линия от 60 °C и става на подходяща за отопление на помещението с радиатори. Също така тя осигурява висок комфорт на битова гореща вода. С тези си възможности термопомпата Vitocal 200-G показва, че е един напълно подходящ продукт за ново строителство.

Два отоплителни кръга за индивидуален отопителен комфорт

Комфорната термопомпа солен разтвор/вода предлага всички функции, които са необходими за една термопомпа при инсталация в нова едно- или двофамилна къща. Управлението Vitotronic 200 с работа по външна температура има възможност за управление на два отделни отопителни кръга.

Управление Vitotronic 200 с лесно обслукване

Управлението на термопомпата Vitotronic 200 с графичното си изобразяване е лесно и интуитивно за обслужване. Най-важните параметри и стойности от пръв поглед могат да дадат отчетени. Осъществята функция „natural cooling“ вече вградена. За да се използва това към термопомпата Vitocal 200-G трябва да се съърхе NC-Box, която е принадлежност.

Максимална температура на подаващата линия до 60 °C

Минимална температура на подаващата линия до 50 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 5 °C

Максимална температура на въздушната линия до 40 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

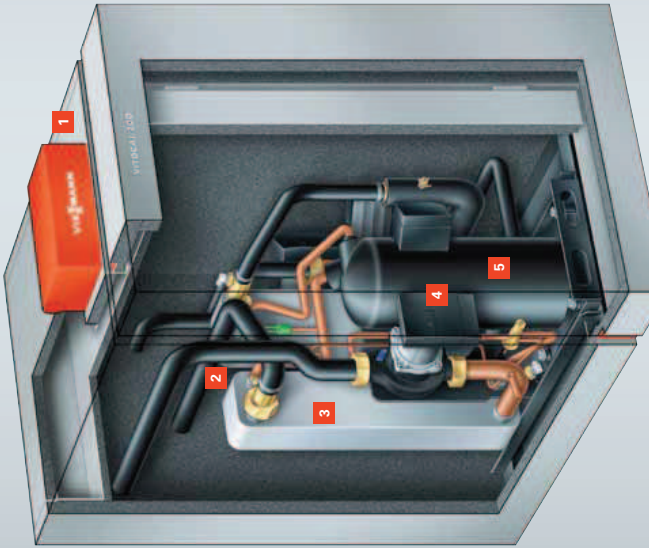
Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C



Доставка и монтаж - изключително лесни

Термопомпата Vitocal 200-G се доставя окомплектована с три вградени циркуляционни помпи - високоэффективна помпа за солення кръг, високоэффективна за отопление кръг и помпа за загряване на бойлер, както и предизважна група. По този начин монтажът на термопомпата е бърз и изгоден.

Допълнителното предимство е възможността за ерахдане на електропроточен подгревач, било то временно или за постоянно. Например при активиране на процес за сушение на подови настилки при които има нужда за повече мощност от инсталацията. Монтажът на такъв подгревач се извършва от сервизната ви фирма бързо и лесно с помощта на бързи еръзки Multi-Stack систем.

Управление Vitotronic 200 с лесно обслукване

Управлението на термопомпата Vitotronic 200 с графичното си изобразяване е лесно и интуитивно за обслужване. Най-важните параметри и стойности от пръв поглед могат да дадат отчетени. Осъществява функция „natural cooling“ вече вградена. За да се използва това към термопомпата Vitocal 200-G трябва да се съърхе NC-Box, която е принадлежност.



Джипъл на управлението Vitotronic 200 на термопомпата

Максимална температура на въздушната линия до 60 °C

Минимална температура на въздушната линия до 50 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C



Vitocal 200-G
Компактната термопомпа солен разтвор/вода с доброто си съотношение цена-мощност е идеално решение за едно- и многофамилни къщи. При моновалентен режим на работа през цялата година термопомпата с мощностите си от 5,8 до 17,2 kW осигурява голям комфорт на отопление.

Чрез иновативната техника с ефективния Scroll-компресор Vitocal 200-G достига максимална температура на подаващата линия от 60 °C и става на подходяща за отопление на помещението с радиатори. Също така тя осигурява висок комфорт на битова гореща вода. С тези си възможности термопомпата Vitocal 200-G показва, че е един напълно подходящ продукт за ново строителство.

Управление Vitotronic 200 с лесно обслукване

Управлението на термопомпата Vitotronic 200 с графичното си изобразяване е лесно и интуитивно за обслужване. Най-важните параметри и стойности от пръв поглед могат да дадат отчетени. Осъществява функция „natural cooling“ вече вградена. За да се използва това към термопомпата Vitocal 200-G трябва да се съърхе NC-Box, която е принадлежност.

Максимална температура на въздушната линия до 60 °C

Минимална температура на въздушната линия до 50 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 30 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Максимална температура на въздушната линия до 35 °C

Минимална температура на въздушната линия до 10 °C

Висман ЕООД
Бул. България 90
1680 София
Тел: 02 / 958 93 53
Факс: 02 / 958 93 43
info-bg@viessmann.bg
www.viessmann.bg

Технически данни Vitocal 200-G



Vitocal 200-G	Тип	BWC 201.A06	BWC 201.A08	BWC 201.A10	BWC 201.A13	BWC 201.A17
Данни мощност						
(по EN 14511, B0/W35 °C)						
Номинална отоплителна мощност	kW	5,8	7,7	9,7	13,0	17,2
Охладителна мощност	kW	4,5	6,1	7,7	10,3	13,6
Консумация на ел. енергия	kW	1,3	1,75	2,2	2,8	3,8
Коеф. на преобразуване ε (COP) при отопление темп. на под. линия		4,3	4,4	4,4	4,5	4,5
	°C	60	60	60	60	60
Размери						
Дължина x Широчина x Височина	mm			845 x 600 x 1049		
Тегло						
	kg	119	124	135	141	154

Вашата фирма за отоплителна техника: