

Тепловые насосы воздух/вода HOTJET "ONE Classic" (Чехия) Гарантия 5 лет

Компактное устройство, все в одном корпусе, для наружного монтажа

- малозумный, благодаря низкой скорости вращения вентилятора (диаметр 630 мм)
- испаритель с лопастями оптимизированными для условий климата Центральной Европы
- многоступенчатая амортизация вокруг контура охлаждения - минимальная вибрация
- эффективная звукоизоляция компрессорного отсека
- прочный корпус с высокой степенью защиты от коррозии
- встроенный блок управления Siemens RVS21
- панель управления Siemens QAA75
- наружный температурный датчик
- защита от замерзания
- устройство плавного пуска компрессора Danfoss



Модель	8 ONE	15 ONE
Тепловая мощность, кВт (A7/W35)	11,34	13,25
Потребляемая мощность, кВт*час (A7/W35)	2,68	3,11
Коэффициент COP	4,23	
Диапазон наружных температур, °C	- 20 до + 35	
Температура теплоносителя в системе отопления, °C	до + 55	
Подключение отопительного контура	1¼"	
Объемный расход, м³/час	от 0,9 до 2,6	
Проток воздуха, м³/час	3500	
Падение давления, кПа	8	
Тип хладагента	R407C	
Размораживание	Автоматическое, мониторинг обледенения. Возможность включения вручную.	
Габаритные размеры вхдхш, мм	1210 x 1270 x 500	
Вес, кг	180	
Электропитание	380В/3/50Гц	
Компрессор	Sanyo scroll	
Уровень шума, дБ(А)	61 (на расстоянии 1 м - 49)	
Цена, евро	7875	8410

Тепловые насосы воздух/вода HOTJET "ONE 2 Split" (Чехия) Гарантия 5 лет

Тепловой насос воздух-вода Hotjet ONE 2 Split изготавливается как сплит-система, компрессор расположен в помещении, а испаритель - на улице.

- функция активного охлаждения - 650 евро
- малошумный, благодаря низкой скорости вращения вентилятора (диаметр 630 мм)
- испаритель с лопастями оптимизированными для условий климата Центральной Европы
- многоступенчатая амортизация вокруг контура охлаждения - минимальная вибрация
- эффективная звукоизоляция компрессорного отсека
- прочный корпус с высокой степенью защиты от коррозии
- встроенный блок управления Siemens RVS21
- встроенный циркуляционный насос Grundfos UPM25-70
- панель управления Siemens QAA75
- наружный температурный датчик QAC34/101
- защита от замерзания
- нагреваемый поддон для сбора конденсата
- устройство плавного пуска компрессора Danfoss



Модель	ONE 2 split 10H	ONE 2 split 15H	ONE 2 split 20H
Тепловая мощность, кВт (A7/W35)	11,34	13,6	19,6
Потребляемая мощность, кВт*час (A7/W35)	2,68	3,1	4,4
Коэффициент COP	4,23	4,45	
Диапазон наружных температур, °C	- 20 до + 35		
Температура теплоносителя в системе отопления, °C	max +65		
Подключение отопительного контура	1 ¼"		
Объемный расход, м³/час	1,95	2,34	3,4
Проток воздуха, м³/час	4500	5500	6250
Падение давления, кПа	16		
Тип хладагента	R407C		
Размораживание	Автоматическое, мониторинг обледенения. Возможность включения вручную.		
Габаритные размеры, мм	1271x503x1211		
Вес, кг	205		
Электропитание	380В/3/50Гц		
Компрессор	Copeland scroll		
Уровень шума, дБ(А)	68 (на расстоянии 1 м - 60)		
Цена, евро	10320	10860	11420

Тепловые насосы грунт/вода, вода/вода HOTJET W (Чехия) Гарантия 5 лет

Тепловой насос грунт/вода или вода/вода Hotjet W предназначен для внутреннего монтажа. Можно реализовать систему отопления "теплый пол" или радиаторное отопление в здании.

- функция активного охлаждения - 650 евро
- управление системой отопления и ГВС
- контроллер Siemens с возможностью дальнейшего расширения, управление каскадом до 16 тепловых насосов
- встроенный блок управления Siemens RVS21
- встроенная панель управления HMI
- наружный температурный датчик QAC34/101
- защита от замерзания
- устройство плавного пуска компрессора Danfoss



Модель	5 W	10 W	15 W	20 W	33 W	50 W	100 W
Тепловая мощность, кВт (W10/W35)	7,26	12,97	16,2	21,5	40,6	57,2	110
Потребляемая мощность, кВт*час (W10/W35)	1,24	2,21	2,76	3,67	6,93	9,76	18,77
Коэффициент COP	5,86						
Тепловая мощность, кВт (B0/W35)	5,47	9,93	12,4	16,5	32	44,9	80
Потребляемая мощность, кВт*час (B0/W35)	1,18	2,14	2,67	3,55	6,88	9,65	17,2
Коэффициент COP	4,65						
Температура теплоносителя в системе отопления, °C	max +72						
Подключение отопительного контура	1"				1¼"	1½"	2"
Проток (первичный контур), м³/ч	0,8	1,5	2,6	3	4,4	7,9	16
Падение давления, кПа	< 25				< 35		
Проток (вторичный контур), м³/ч	0,7	1,4	2,3	2,7	4,2	7,2	14
Падение давления, кПа	< 20				< 30		
Тип хладагента	R407C						
Габаритные размеры, мм	635 x 525 x 998					737x887x 1116	990x1400 x900
Вес, кг	103	113	114	235	267	470	
Электропитание	380В/3/50Гц						
Компрессор	Copeland scroll						
Цена, евро	5590	6450	6880	7740	11490	15480	25550