



Зеленая линия

Присоединитесь к проекту Зеленое Дерево Hotjet,

давайте планировать вместе

«Твое дерево» для тебя

Преобретая первый
тепловой насос из серии
Hotjet Зеленое Дерево,
Вы присоединяетесь к группе клиентов,
поддерживающих продукты, которые
заботятся об окружающей среде.

Тепловые насосы Hotjet работают на возобновляемых источниках энергии, содержащихся в воде, земле и воздухе. Вы займете место среди людей, которые используют продукцию, занимающую лидирующую позицию по параметрам экологичности среди других источников тепла (газ, электричество, нефтяные продукты, уголь).

Таким образом Вы будете в значительной степени способствовать поддержанию и защите окружающей среды. Сделайте выбор в пользу экологичных систем отопления, и мы посадим наше Зеленое дерево вместе!

Если Вы вступили в проект Зеленое Дерево и Вы довольны нашим сотрудничеством и нашими тепловыми насосами, не смущайтесь передавать информацию о проекте Вашим друзьям и деловым партнерам, или регистрируетесь на нашем web-сайте Hotjet GREEN_tree_PROJECT@hotjet.eu

Спасибо!

Производитель тепловых насосов Hotjet является лидером в своей отрасли на чешском и словацком рынках тепловых насосов. Мы добились успеха, комбинируя бескомпромиссную работу, качество и доступную цену.



Главный офис компании и завод по производству расположены в поселке Болатице, недалеко от города Остравы (Чешская Республика).

Производственная линия Hotjet включает в себя системы Вода-Воздух, Вода-Вода, Земля-Вода и сплит-системы. В нашей компании функционирует собственный R&K отдел, который с успехом разрабатывает экономичные решения для промышленного применения. Все детали тепловых насосов были разработаны с учетом развития отрасли и технологических новшеств в сотрудничестве с партнерами Emerson, Danfoss, Swep и Siemens. Дизайн систем усовершенствован ведущими чешскими проектировщиками в соответствии с текущими

мировыми тенденциями. Тепловые насосы Hotjet полностью отвечают знаку качества TÜV SÜD. Hotjet не ставит перед собой единственную цель — производство качественного товара, мы активно продвигаем проект Зеленое Дерево, направленный на улучшение экологической обстановки на нашей планете. Следуйте за нами, давайте посадим ВАШЕ СОБСТВЕННОЕ ДЕРЕВО.



Export manager

HOTJET CZ, s.r.o.
Bolatice Production Plant
Průmyslová 966/21
747 23 Bolatice
Czech Republic

Некоторые факты о деревьях:

- * В среднем одно здоровое дерево производит в течении одного часа количество кислорода, которое обеспечивает дневную норму для двух человек
- * Деревья очищают атмосферу — 2,5 акра способны полготить более 30 тонн пепла
- * Деревья являются прекрасным шумовым барьером — они поглощают по крайней мере одну четверть всех шумов
- * Деревья обеспечивают защиту от наводнений — они впитывают из земли воду и потом медленно выпускают ее.
- * Деревья поддерживают и увеличивают природную влажность воздуха
- * Деревья благотворно влияют на психологическое состояние человека: они снимают напряжение и оказывают положительное влияние на настроение

www.hotjet.eu

tel.: +420 777 485 475
fax: +420 734 300 225
export@hotjet.eu

RVS41 использует уличный воздух как источник энергии. Тепловые насосы HotJet ASK идеален для новостроек, где нет пространства для установки блока внутри помещения.



Компактная блок
Наружная инсталляция
Корпус из нержавеющей стали
Максимальная температура нагревания воды 55 °C
Компрессор EVI 65 °C
Режим охлаждения
Эффективное функционирование до -25 °C
Бивалентный источник (электрокотел) 7,5 кВт (на заказ)
Очень тихий осевой вентилятор
Центральное управление отопления и подогрева горячей воды
Подходит для системы радиаторного отопления и системы «теплый пол»
Проводное и беспроводное управление

Стандартный комплект:

1. Электрический распределительный щит
2. Соединительный кабель 5 м.
3. Блок управления Siemens RVS41

Модель	8ask	11ask	15ask (EVI)	18ask (EVI)	21ask (EVI)
Данные о производительности					
Выходная мощность/Мощность/КПД					
A7/W35	8,8 / 2,0 / 4,4	11,4 / 2,6 / 4,4	13,2 / 3,0 / 4,4	16,2 / 3,7 / 4,4	18,4 / 4,2 / 4,4
A2/W35	7,6 / 2,0 / 3,8	9,9 / 2,6 / 3,8	11,5 / 3,0 / 3,8	14,1 / 3,7 / 3,8	16,0 / 4,2 / 3,8
A7/W45	8,4 / 2,4 / 3,5	11,3 / 3,2 / 3,5	13,0 / 3,7 / 3,5	15,8 / 4,5 / 3,5	18,3 / 5,2 / 3,5
A2/W45	7,4 / 2,4 / 3,1	9,9 / 3,2 / 3,1	11,4 / 3,7 / 3,1	13,9 / 4,5 / 3,1	16,0 / 5,2 / 3,1
Режим охлаждения					
A35/W7	5,5	7,5	8,8	11,1	12,6
A35/W20	8,1	10,8	12,8	15,9	17,9
Технические характеристики					
Тепловой диапазон всасываемого воздуха			-20 °C to 35 °C		
Тепловой диапазон отопительной системы			+20 to +55 °C (EVI +15 to +65 °C)		
Вводы отопительной и возвратной воды			1"		
Объемный расход	1,3 мл/ч	1,5 мл/ч	1,8 мл/ч	2,6 мл/ч	3 мл/ч
Pressure loss	< 20 kPa				
Защита отопительной воды против замерзания			Да		
Расход воздуха		3 000 мл/ч	4 500 мл/ч		
Охлаждающий контур					
Хладагент			R404A (EVI R407c)		
Количество хладагента	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9
Оттаивание			Автоматическое		
Тип оттаивания			Обращение цикла		
Механическая информация, масса					
Ширина x глубина x высота (мм)			1275 x 503 x 1110 мм		
Масса	145	145	150	155	160
Способ установки			Внешняя установка		
Корпус			Нержавеющая сталь		
Степень защиты (EN 60 529)			IP 43		
Электрические параметры			a/N/PE ~400 V, 50 Hz (230 V / 1 фаза опционально)		
Питание			400V / 3 / 50 Hz		
Компрессор			Copeland scroll (EVI)		
Рабочий ток (A)	4,5	5	5,8	9	9,1
Пусковой ток (A)	18	20	23	36	36,4
Максимальный рабочий ток (A)	6,5	7	8,8	12,8	13,1
Предохранитель компрессора (A)	16 B	16 B	16 B	20 B	20 B
Подводящая проводка компрессора (n x мм²)			5 x 2,5		
Шумность					
Акустическая мощность Лв(A)			< 61		
Акустическое давление Лп в 1м(A)			< 57		
Оснащение					
Блок управления Siemens RVS41			Siemens RVS41 (Опционально RVS61)		
Панель управления AVS37 на устройстве			да		
Беспроводное устройство QAA78			Опционально		
Блок Softstart			Опционально Danfoss		
Интеграция в каскад			Поддерживает до 16 тепловых насосов или смешанные источники энергии		

Теплопроизводительность и КПД в соответствии с EN 14511 при A2/W35 (A2 = температура воздуха на входе +2 °C, W35 = температура отопительной воды на выходе +35 °C).



Новые модели тепловых насосов рассол-вода и вода-вода представляют совершенно новый дизайн корпуса, контур охлаждения и электронное управление.

Компактный размер с возможностью установки на вертикальной поверхности
 Установка внутри помещений
 Охранное покрытие поверхности порошковой краской
 Эффективная защита от коррозии
 Максимальная температура нагревания воды до 55 °C, R134 75 °C.
 Поддержка пассивного или компрессорного отопления
 Источник тепла: подземный коллектор, скважина, колодец, технологическая вода
 Центральное управление отопления и подогрева горячей воды
 Подходит для «Теплых полов» и радиаторных систем
 Компактная конструкция имеет низкие требования к пространству (площадь 0,35м²)

Стандартные комплектующие:

1. Электронагревательные элементы
2. Блок управления Siemens RVS41

Модель	9W	12W	16W	20W	33W	55W
Данные о производительности			Выходная мощность/Мощность/КПД			
B0/W35	7,5 / 1,63 / 4,6	10,4 / 2,26 / 4,6	16,0 / 3,48 / 4,6	19,2 / 4,17 / 4,6	32,0 / 6,96 / 4,6	46,0 / 11,4 / 4,0
B0/W45	7,1 / 2,05 / 3,5	10,0 / 2,89 / 3,5	15,0 / 5,33 / 3,5	18,1 / 5,23 / 3,5	30,2 / 8,73 / 3,5	41,0 / 14,8 / 2,8
W10/W35	10,4 / 1,62 / 6,4	14,7 / 2,29 / 6,4	22,3 / 3,48 / 6,4	26,3 / 4,10 / 6,4	44,0 / 6,86 / 6,4	67,0 / 11,9 / 5,6
W10/W45	9,8 / 2,03 / 4,8	13,8 / 2,86 / 4,8	20,9 / 4,33 / 4,8	24,5 / 5,07 / 4,8	41,0 / 8,49 / 4,8	49,0 / 15,5 / 3,2
Режим охлаждения						
B15/W23	5,6	7,8	11,9	14,3	23,8	34,3
Технические характеристики						
Предельная температура на входе в систему			-10 °C to +30 °C			
Предельная температура системы отопления			+15 °C to +55 °C			
Входы отопительной и возвратной воды			1" (3/4")		2"	
Объемный расход первичная сторона (м ³ /ч)			1,1	1,8	2,6	3,0
Расход воды, проходящей через отопительный контур (м ³ /ч)			1,0	1,6	2,3	2,7
Потеря давления отопительная сторона			< 20 kPa		< 30 kPa	
Потеря давления первичная сторона			< 25 kPa		< 35 kPa	
Защита отопительной воды против замерзания			да			
Охлаждающий контур						
Хладагент			R407C / R134A			
Количество хладагента			1,8	2,2	2,5	2,6
Механическая информация, масса						
Ширина x глубина x высота (мм)			650 x 563 x 1110 мм		630 x 580 x 1080 мм	890 x 740 x 1115 мм
Масса (кг)			103	103	112,5	114
Способ установки			Предназначено для инсталляции внутри помещения			
Корпус			Полимерная окраска, оцинкованный металл, катафорез			
Степень защиты (EN 60 529)			IP 24			
Электрические параметры						
Питание			400V / 3 / 50 Hz			
Компрессор			Copeland scroll			
Рабочий ток [A]			4,5	5,8	9	9,1
Пусковой ток [A]			18	23	36	38
Максимальный рабочий ток [A]			6,5	8,8	12,8	13,1
Предохранитель компрессора [A]			16B	16B	20B	20B
Подводящая проводка компрессора (n x мм ²)			5 x 1,5		5 x 2,5	
Шумность						
Акустическая мощность Лв (дБ(A))			< 50		< 60	
Акустическое давление Лп в 1м (дБ(A))			< 40		< 50	
Оснащение						
Блок управления Siemens RVS41			Siemens RVS41 (Опционально RVS61)			
Панель управления AVS37 на устройстве			да			
Беспроводное устройство QAA78			Опционально			
Блок Softstart			Опционально Danfoss (Siemens)			
Интеграция в каскад			Поддерживает до 16 типовых насосов или смешанные источники энергии			

Теплопроизводительность и КПД в соответствии с EN 14511 на B0/W35 (B0 = входная температура рассола 0 °C, W35 = температура отопительной воды на выходе +35 °C).

Теплопроизводительность и КПД в соответствии с EN 14511 на W10/W35 (W10 = температура подземной воды на входе +10 °C, W35 = температура отопительной воды на выходе +35 °C).

Новые модели тепловых насосов рассол-вода и вода-вода представляют совершенно новый дизайн корпуса, контур охлаждения и электронное управление.



Компактный размер с возможностью установки на вертикальной поверхности
 Установка внутри помещений
 Охранное покрытие поверхности порошковой краской
 Эффективная защита от коррозии
 Максимальная температура нагревания воды до 55 °C, R134 75 °C.
 Поддержка пассивного или компрессорного отопления
 Источник тепла: подземный коллектор, скважина, колодец, технологическая вода
 Центральное управление отопления и подогрева горячей воды
 Подходит для «Теплых полов» и радиаторных систем
 Компактная конструкция имеет низкие требования к пространству (площадь 0,35м2)

Стандартные комплектующие:

1. Электронагревательные элементы
2. Блок управления Siemens RVS41

Модель	HOTJET 8i	HOTJET 11i	HOTJET 15i
Данные о производительности		Выходная мощность/Мощность/КПД	
A7/W35	7,8 / 2,04 / 3,8	9,3 / 2,45 / 3,8	10,8 / 2,79 / 3,8
A2/W35	7,2 / 2,01 / 3,6	8,6 / 2,39 / 3,6	10,1 / 2,76 / 3,6
A7/W45	7,4 / 2,46 / 3,0	8,8 / 2,93 / 3,0	10,3 / 3,39 / 3,0
A2/W45	6,6 / 2,46 / 2,7	8,0 / 2,96 / 3,0	9,3 / 3,44 / 2,7
Технические характеристики			
Тепловой диапазон всасываемого воздуха		-10 °C to +35 °C	
Предельная температура системы отопления		+15 °C to +55 °C	
Вводы отопительной и возвратной воды		3/4"	
Объемный расход	1,3 мл/ч	1,5 мл/ч	1,8 мл/ч
Потеря давления отопительная сторона		< 20 kPa	
Защита отопительной воды против замерзания		да	
Расход воздуха	2 200 мл/ч	2 200 мл/ч	2 200 мл/ч
Диаметр воздуховода		400 мм	
Охлаждающий контур			
Хладагент		R404A	
Количество хладагента	2,1	2,3	2,4
Оттаивание		Автоматическое	
Тип оттаивания		Обращение цикла	
Нагрев бака – сборника конденсата		да	
Отвод конденсата		С помощью шланга	
Механическая информация, масса			
Ширина x глубина x высота (мм)		1105 x 655 x 955 мм	
Масса (кг)		215 kg	
Способ установки		Предназначено для инсталляции внутри помещения	
Корпус		Полимерная окраска, оцинкованный металл, катафорез	
Степень защиты (EN 60 529)		IP 40	
Электрические параметры			
Питание		3/N/PE ~400 V, 50 Hz (230 V / 1 фаза опционально)	
Компрессор		Copeland scroll	
Рабочий ток (A)	4,5	5	5,8
Пусковой ток (A)	18	20	23
Максимальный рабочий ток (A)	6,5	7	8,8
Предохранитель компрессора (A)	16B	16B	16B
Подводящая проводка компрессора (п x мм²)		5 x 2,5	
Шумность			
Акустическая мощность Лв (дБ(A))		< 50	
Акустическое давление Лп в 1 м (дБ(A))		< 37	
Оснащение			
Блок управления Siemens RVS41		Siemens RVS41 (Опционально RVS61)	
Панель управления AVS37 на устройстве		да	
Беспроводное устройство QAA78		Опционально	
Блок Softstart		Опционально Danfoss	
Интеграция в каскад		Поддерживает до 16 типовых насосов или смешанные источники энергии	

Теплопроизводительность и КПД в соответствии с EN 14511 при A2/W35 (A2 = температура воздуха на входе +2 °C, W35 = температура отопительной воды на выходе +35 °C).

Сплит система использует в качестве источника энергии наружный воздух, компрессор устанавливается внутри помещения. Температура хладагента в соединительных трубах компрессора достаточно низкая, благодаря этому, испаритель может быть помещен в 20 метрах от дома, тем самым можно избежать проблем с шумностью блока и сэкономить место в интерьерах.



Внутренний и наружный блок связаны с холодильным контуром. Максимальная температура нагревания отопительной воды до 55 °С.

«Холодный» наружный блока выполнен из нержавеющей стали. Внутренний блок изготовлен из материала, обеспечивающего максимальное низкий низкий уровень шума.

Центральное управление отопления и подогрева горячей воды Подходит для системы «Теплый пол» и системы радиаторного отопления

Проводное и беспроводное управление

Стандартные комплектующие:

1. Электронагревательные элементы
2. Блок управления Siemens RVS41

Модель	8s	11s	15s	18s	22s	35s	50s
Данные о производительности							
Выходная мощность/Мощность/КПД							
A7/W35	8,8 / 2,0 / 4,4	11,4 / 2,6 / 4,4	13,2 / 3,0 / 4,4	16,2 / 3,7 / 4,4	18,4 / 4,2 / 4,4	28,8 / 6,56 / 4,4	40,7 / 9,3 / 4,4
A2/W35	7,6 / 2,0 / 3,8	9,9 / 2,6 / 3,8	11,5 / 3,0 / 3,8	14,1 / 3,7 / 3,8	16,0 / 4,2 / 3,8	25,1 / 6,57 / 3,8	35,4 / 9,3 / 3,8
A7/W45	8,4 / 2,4 / 3,5	11,3 / 3,2 / 3,5	13,0 / 3,7 / 3,5	15,8 / 4,5 / 3,5	18,3 / 5,2 / 3,5	27,2 / 7,7 / 3,5	38,9 / 11,1 / 3,5
A2/W45	7,4 / 2,4 / 3,1	9,9 / 3,2 / 3,1	11,4 / 3,7 / 3,1	13,9 / 4,5 / 3,1	16,0 / 5,2 / 3,1	23,8 / 7,7 / 3,1	34,1 / 11,1 / 3,1
Технические характеристики							
Тепловой диапазон всасываемого воздуха				-20 °C to +35 °C			
Тепловой диапазон отопительной системы				+12 °C to 60 °C R407C / + 6°C +55 °C R404A			
Вводы отопительной и возвратной воды			1"		2"		
Объемный расход	1,3 мл/ч	1,5 мл/ч	1,8 мл/ч	2,6 мл/ч	3 мл/ч	4,2 мл/ч	7 мл/ч
Потеря давления отопительная сторона			< 20 kPa		< 30 kPa		
Защита отопительной воды против замерзания				да			
Охлаждающий контур							
Хладагент				R407C / R404A			
Количество хладагента (кг)							
Оттаивание				Автоматическое			
Тип оттаивания				Обращение цикла			
Механическая информация, масса							
Ширина x глубина x высота (мм) Предназначено для инсталляции внутри помещения unit			650 x 563 x 1110 мм			890 x 740 x 1380 мм	
Number of evaporators			1		1 (option 2x fans)		2 (option 3x fans)
Ширина x глубина x высота (мм) Внешняя установка unit			1075 x 630 x 1110			1275 x 630 x 1110 мм	
Масса (кг) - Предназначено для инсталляции внутри помещения unit	110	110	115	120	125	185	205
Масса (кг) - Внешняя установка unit			90			190	285
Installation				Split system			
Corrosion protection inside the unit				Полимерная окраска, оцинкованный металл, катафорез			
Anticorrosive protection of the Внешняя установка unit				Нержавеющая сталь, unvarnished Sheets			
Степень защиты (EN 60 529)				IP 43			
Электрические параметры				3/N/PE ~400 V, 50 Hz (230 V / 1 фаза опционально)			
Питание				400 V / 3 / 50 Hz			
Компрессор				Copeland scroll			
Рабочий ток (A)	4,5	5,8	7	9	9,1	17,9	25
Пусковой ток (A)	18	20	23	36	36,4	55	80
Максимальный рабочий ток (A)	6,5	7	8,8	12,8	13,1	20	30
Предохранитель компрессора [A]	16B	16B	16B	20B	20B	32A char B	40A char C
Подводящая проводка компрессора (n x мм ²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	5 x 4	5 x 10
Шумность							
Акустическая мощность Лв (дБ(A))			< 50		< 60		
Акустическое давление Лп в 1м (дБ(A))			< 40		< 50		
Оснащение							
Блок управления Siemens RVS41				Siemens RVS41 (Опционально RVS61)			
Панель управления AVS37 на устройстве				да			
Беспроводное устройство QAA78				Опционально			
Блок Softstart				Опционально Danfoss (Siemens)			
Интеграция в каскад				Up to 16 heat pumps or mixed sources are supported			

HOTJET запускает новый модельный ряд тепловых насосов HOTJET ONE 15, экономичное решение модели воздух - вода. Серия ONE - это новое поколение тепловых насосов, которые экономически оптимизированы, с высоким КПД, низким уровнем шума и оснащены системой управления Siemens.

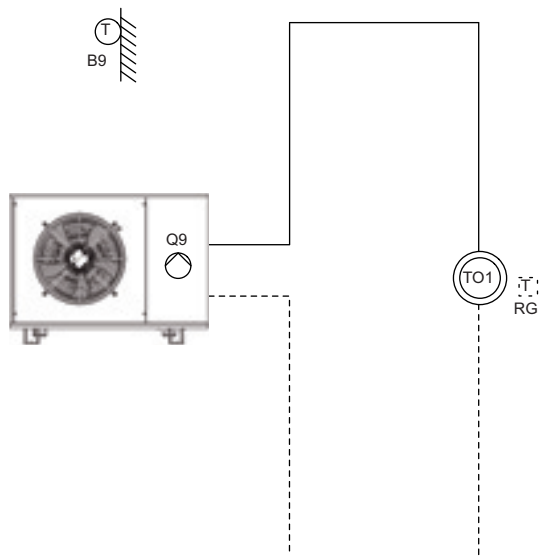
QAA75 Компактный внешний блок защищен от атмосферных осадков специальным порошковым покрытием с высоким коэффициентом эффективности защиты от коррозии. Максимальная температура нагревания воды до 55 °С, при установке EVI компрессора 65°С
Эффективная эксплуатация до -20 °С
Тихий низкооборотный вентилятор диаметром 630 мм.
Функционирует опция охлаждения

Стандартные комплектующие:

1. Электронагревательные элементы
2. Блок управления Siemens RVS21
3. Комнатный блок управления QAA75.
4. Циркуляционный насос Grundfos UPS 25-70



Оптимальное решение



Комнатный термостат и компактный блок управления QAA75

Модель	8ONE (EVI)	15ONE (EVI)	18ONE (EVI)
Данные о производительности			
	Выходная мощность/Мощность/КПД		
A7/W35	8,8 / 2,0 / 4,4	13,2 / 3,0 / 4,4	16,2 / 3,7 / 4,4
A2/W35	7,6 / 2,0 / 3,8	11,5 / 3,0 / 3,8	14,1 / 3,7 / 3,8
A7/W45	8,4 / 2,4 / 3,5	13,0 / 3,7 / 3,5	15,8 / 4,5 / 3,5
A2/W45	7,4 / 2,4 / 3,1	11,4 / 3,7 / 3,1	13,9 / 4,5 / 3,1
Режим охлаждения			
A35/W7	5,5	8,8	11,1
A35/W20	8,1	12,8	15,9
Технические характеристики			
Тепловой диапазон всасываемого воздуха	-20 °C to +35 °C		
Предельная температура системы отопления	+25 °C to +55 °C (EVI: +15 °C to +65 °C)		
Вводы отопительной и возвратной воды	1"		
Объемный расход	1,3 мл/ч	2 мл/ч	2,6 мл/ч
Pressure loss	8 kPa		
Защита отопительной воды против замерзания	да		
Расход воздуха	3 000 мл/ч		4 500 мл/ч
Охлаждающий контур			
Хладагент	R407C		
Оттаивание	Автоматическое		
Тип оттаивания	Обращение цикла		
Нагрев бака – сборника конденсата	да		
Механическая информация, масса			
Ширина x глубина x высота (мм)	1275 x 550 x 952 мм		
Масса (кг)	145		
Способ установки	Внешняя установка		
Корпус	Полимерная окраска, оцинкованный металл, катафорез		
Степень защиты (EN 60 529)	IP 43		
Электрические параметры			
3/N/PE ~400 V, 50 Hz (230 V / 1 фаза опционально)			
Питание	400 V / 3 / 50 Hz		
Компрессор	EVI: Sanyo scroll		
Рабочий ток (A)	4,5	5,8	9
Пусковой ток (A)	18	23	36
Максимальный рабочий ток (A)	6,5	8,8	12,8
Предохранитель компрессора (A)	16B	16B	20B
Подводящая проводка компрессора (п x мм²)	5 x 2,5		
Noise level			
Акустическая мощность Лв (дБ(A))	< 61		
Акустическое давление Лп в 1 м (дБ(A))	< 57		
Оснащение			
Блок управления Siemens RVS41	да		
Панель управления AVS37 на устройстве	да		
Беспроводное устройство QAA78	Опционально		
Блок Softstart	Опционально Danfoss		
Насос для конденсата	Grundfos UPS 25-70		

Теплопроизводительность и КПД в соответствии с EN 14511 при A2/W35 (A2 = температура воздуха на входе +2 °С, W35 = температура отопительной воды на выходе +35 °С).



HOTJET heat pumps
ON-LINE system make possible
24 hours service through internet

Checking system



Webserver



Remote and local control and diagnostic in the LPB / BsB bus

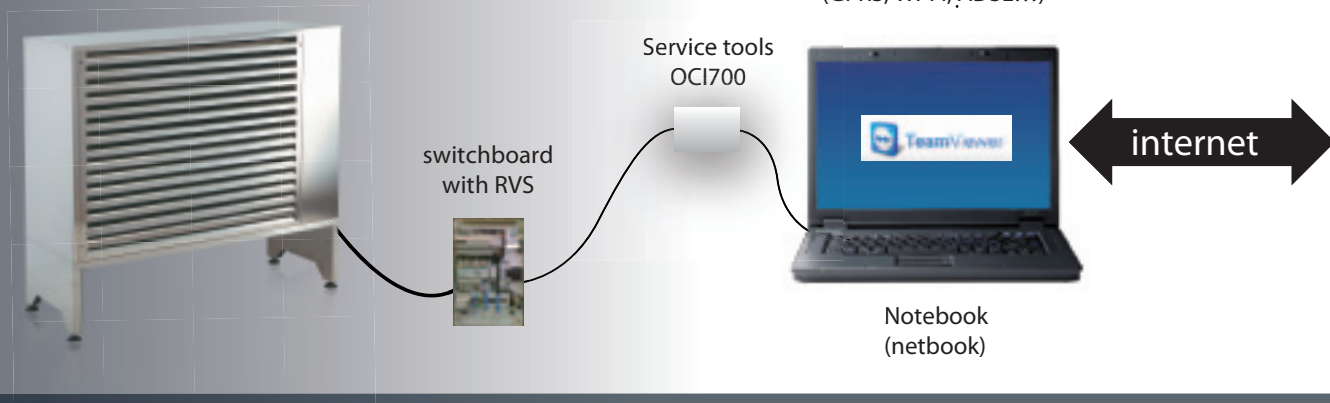
- Control via Web browser
- Control via SMS commands
- Alarms

Version

- OZS164.13/101 Web Control
- OZS164.23/101 Web Control and SMS Control

Remote Installation Support

(using OCI700)



Service tool: OCI700



Options

- Setting all parameters of RVs
- Offline preparation of configuration without connection
- Archiving controller setting
- Cloning of parameters between the regulators
- Logging of any data
- Visualization of the boiler room (boiler automatic generation scheme, the user can change)
- Protocol on the commissioning
- Easily sending of configuration file via e-mail (about 1MB)
- Alarms and batch processing
- In the case of multiple RVs on the bus is displayed at once

Case contains

- Transmitter LPB/ BsB to UsB
- Cables
- Software (free updates on the Internet)

hotjet 
heat pumps manufacturer



Green  Line

HOTJET CZ, s.r.o.
Bolatice Production Plant
Průmyslová 966/21
747 23 Bolatice
Czech Republic

www.hotjet.eu

tel.: +420 777 485 475
fax: +420 734 300 225
export@hotjet.eu