



Проектные работы, поставка оборудования, монтаж, сервисное обслуживание.

Юридический адрес: 690002, г. Владивосток, ул. Океанский пр-т, 157, Тел.: факс: (4232) 300-200 многоканальный; (4232) 200-300
ИНН 2538110950 КПП 253801001 ОКПО-80921228 ОКВЭД - 51.65.6; 74.50.15 к/сч 30101810900000000705 БИК 040507705
р/сч 40702810900020000663 в ОАО «Дальневосточный банк»



Тепловые насосы Toshiba Estia

от 01/02/2015г.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		Питание В-фаз-Гц	Размер блока, (ШхВхГ) мм	ВЕС, кг	Макс. длина трассы	ЦЕНА РОЗНИЦА USD
	ХОЛОД	ТЕПЛО					
Наружные блоки							
HWS-803H-E	6,0	8,0	220-1-50	890x900x320	63	30	4 488
HWS-1103H-E	10,0	11,2	220-1-50	1340x900x320	93	30	5 523
HWS-1103H8-E	10,0	11,2	220-1-50	1340x900x320	93	30	5 450
HWS-1103H8R-E	10,0	11,2	380-3N-50	1340x900x320	93	30	5 995
HWS-1403H-E	11,0	14,0	220-1-50	1340x900x320	93	30	5 715
HWS-1403H8-E	11,0	14,0	220-1-50	1340x900x320	93	30	6 597
HWS-1403H8R-E	11,0	14,0	380-3N-50	1340x900x320	93	30	6 840
HWS-1603H8-E	13,0	16,0	220-1-50	1340x900x320	93	30	7 903
HWS-1603H8R-E	13,0	16,0	380-3N-50	1340x900x320	93	30	8 200
Гидромодули							
МОДЕЛЬ	t воды на выходе, °C		Питание В-фаз-Гц	Размер, (ШхВхГ) мм	ВЕС, кг	Звуковое давление дБ(А)	ЦЕНА РОЗНИЦА USD
	охлажд.	обогрев					
HWS-803XWHM3-E	+20 - +50	+10 - +25	220-1-50	925x525x355	54	29	7 159
HWS-803XWHT6-E	+20 - +50	+10 - +25	380-3N-50	925x525x355	54	29	7 597
HWS-803XWHT9-E	+20 - +50	+10 - +25	380-3N-50	925x525x355	54	29	6 603
HWS-1403XWHM3-E	+20 - +50	+10 - +25	220-1-50	925x525x355	54	29	8 622
HWS-1403XWHT6-E	+20 - +50	+10 - +25	380-3N-50	925x525x355	54	29	10 593
HWS-1403XWHT9-E	+20 - +50	+10 - +25	380-3N-50	925x525x355	54	29	12 063
Бойлеры							
МОДЕЛЬ	Объем воды, л	Макс. t воды, °C	Питание В фаз-Гц	Электронагреват ель, кВт	ВЕС, кг	Высота/ Диаметр, мм	ЦЕНА РОЗНИЦА USD
1501CSHM3-E	150	75	220-1-50	2,75	30	1090/550	1 755
2101CSHM3-E	210	75	220-1-50	2,75	41	1474/550	2 090
3001CSHM3-E	300	75	220-1-50	2,75	60	2040/550	2 493
Аксессуары и дополнительное оборудование							
МОДЕЛЬ	Описание	Функции					ЦЕНА РОЗНИЦА USD
ТСВ-PCIN3E	плата вывода	Выходные сигналы: бойлера, неисправности, работы компрессора, размораживания					163
ТСВ-PCMO3E	плата ввода	Входные сигналы: комнатного термостата, остановка из-за неисправности					113
HWS-AMS11E	проводной пульт управления	Пульт для управления всеми функциями теплового насоса и контроля температуры воздуха					211