



ПОДОГРЕВ БАССЕЙНА

456 • Тепловые насосы

459 • Чиллеры

460 • Электронагреватели

461 • Теплообменники вода/вода

462 • Осушители воздуха

464 • Пластинчатые теплообменники вода/вода



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ







Heat pump configurator: www.astralpool.com -> Calculation tools



Совместим с Fluidra Connect

AP Heat II

Воздухо-водяной тепловой насос подходит для бассейнов и спа. Это позволит вам продлить использование вашего открытого бассейна в летний сезон, наслаждаясь прохладой.

новые возможности:

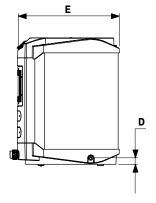
- Экономия энергии. Режим работы ЭОП (эффективная общая производительность) основан на знании энергоэффективности машины во время работы. Чтобы узнать общую производительность машины в реальном времени, электронная карта считывает параметры соответствующих датчиков, выполняет необходимые расчеты и приспосабливает к оптимальной производительности каждое устройство.
- Беспроводной пульт дистанционного управления, который связывается по радио частоте, через которую мы осуществляем полный контроль как внутри оборудования, так и вне машины. Можно выбрать параметры нагревания или охлаждения (опционально), выбрать режим работы ЭОП или ЭКО, выбор нагрева бассейна или спа (опционально), считать параметры, данные температуры бассейна и температуры наружного воздуха, обеспечить передачу сигналов и сигнал потока.
- Регистрация сигналов и диагностика неисправности: сохраняет историю сигналов и диагностирует сбои, для более эффективного технического обслуживания или передачи данных на компьютер в любом месте.
- Домовая электроника. Коммуникационная шина Modbus: пульт дистанционного управления со следующими функциями- старт, стоп, вверх, вниз, градусы, нагрев, охлаждение, фильтрация, выбор режима комфорт, выбор экономии энергии (режимы: Эко, ЭОП или ничего).
- Возможность нагрева бассейна или спа: дополнительный источник нагрева бассейна или спа оборудования и контроль работы 3х сторонних клапанов (не включено) и отладки системы.
- Воздухо-водяной тепловой насос подходит для бассейнов и спа. Это позволит вам продлить использование вашего открытого бассейна в летний сезон, наслаждаясь прохладой.
- Надежная и легкая ABS конструкция, устойчивая к УФ-лучам. Без выцветания.
- Длительная и высокая производительность испарительной батареи (газово воздушный теплообменник), изготовлен из меди и сплава алюминия, подходит для агрессивных сред и прибрежного расположения.
- Осевой вентилятор с двигателем прямого сцепления.
- Спиральные компрессоры с внутренней защитой.
- Титановые конденсаторы с корпусом из ПВХ и G2 титановые катушки, согласно стандарту ASTM В 338.99. Защита от коррозии.
- Полный заряд R-407 C.
- Азотистый, обезвоженный холодильный контур из медного диоксида
- Выключатели высокого и низкого давления (AP/BP) с автоматической перегрузкой.
- Расширительный термостатический клапан с внешним регулятором.
- Фильтр дегидратации.
- Гидравлический контурный переключатель впуска воды, из ПВХ, хорошая эластичность и высокая устойчивость против излома, подходит для перекачивания горячих жидкостей под давлением
- Электрический блок высокой чувствительности с цифровым регулятором и фильтрацией насоса. Блокировка клавиатуры. Защитная крышка монитора.
- Умный нагрев: система автоматически поддерживает заданную температуру в плавательном бассейне или спа, контроль системы фильтрации.
- Фазовый монитор: защищает компрессор от разряда и фазовой инверсии.
- Размораживание: активация вентилятора, устройство размораживания испарителя.
- Новая ЭКО система: в периоды простоя, обеспечивает поддержание заданной температуры для экономии энергии.
- Пульт ДУ: оперативное управление всего теплового насоса из любого места с помощью панели управления.

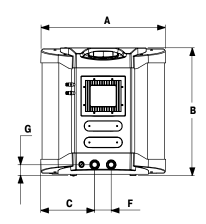
дополнительно

• Газовое размораживание: устройство может работать при температуре ниже 5°C, размораживание испарителя, при необходимости. Только с опцией обратимости.

Pi			MODELS		
Dimens.	B100/R100	B150/R150	B200/R200	B250/R250	B300/R300
A	89	89	101	101	101
В	80	80	106	106	106
С	38	38	44	44	44
D	4	4	4	4	4
E	69	69	83	83	83
F	13	13	13	13	13
G	15	15	27	27	27

Примечание: размеры в см.







ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ





Совместим с Fluidra Connect

AP Heat II

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
AstralPool Heat B100-M	54068-MB	1	-	-	4555,67
AstralPool Heat B150-M	54069-MB	1	-	-	5052,65
AstralPool Heat B150-T	54070-MB	1	-	-	5219,23
AstralPool Heat B200-M	54071-MB	1	-	-	5337,66
AstralPool Heat B200-T	54072-MB	1	-	-	5490,68
AstralPool Heat B250-M	54073-MB	1	-	-	5729,58
AstralPool Heat B250-T	54074-MB	1	-	-	5860,16
AstralPool Heat B300-T	54075-MB	1	-	-	6354,08
AstralPool Heat Revers. R100-M	54078-MB	1	-	-	5241,84
AstralPool Heat Revers. R150-M	54079-MB	1	-	-	5498,21
AstralPool Heat Revers. R150-T	54080-MB	1	-	-	5905,40
AstralPool Heat Revers. R200-M	54081-MB	1	-	-	6058,16
AstralPool Heat Revers. R200-T	54082-MB	1	-	-	6176,88
AstralPool Heat Revers. R250-M	54083-MB	1	-	-	6142,94
AstralPool Heat Revers. R250-T	54084-MB	1	-	-	6546,36
AstralPool Heat Revers. R300-T *B	54089-MB	1	-	-	7040,24

TEXH	INYECKUE XAPAKTEP	истики										
	E	БАЗОВЫЕ	B100-M	B150-M	B150-T	B200-M	B200-T	B250-M	B250-T	B300-T	B400-T	B500-T
		код	54068-MB	54069-MB	54070-MB	54071-MB	54072-MB	54073-MB	54074-MB	54075-MB	57218-MB	57219-MB
	PEBEPCI	ивность	R100-M	R150-M	R150-T	R200-M	R200-T	R250-M	R250-T	R300-T	R400-T	R500-T
		КОД	54078-MB	54079-MB	54080-MB	54081-MB	54082-MB	54083-MB	54084-MB	54089-MB	57220-MB	57221-MB
	НАПРЯЖЕНИЕ	В/Ф/Гц	230/2/50	230/2/50	400/3/50	230/2/50	400/3/50	230/2/50	400/3/50	400/3/50	380/3/50	380/3/50
	Теплообменник					титан	овый					
	Компрессор			скроллинговый								
	Корпус											
			B100-M	B150-M	B150-T	B200-M	B200-T	B250-M	B250-T	B300-T	B400-T	B500-T
	хладагент		1.2 кг	1.6 кг	1.6 кг	1.88 кг	2.0 кг	2.0 кг	2.0 кг	2.3 кг	-	-
	R-407-C		R100-M	R150-M	R150-T	R200-M	R200-T	R250-M	R250-T	R300-T	R400-T	R500-T
			1.8 кг	.8 кг 1.9 кг 1.9 кг 2.2 кг 2.2 кг 2.2 кг 2.2 кг 2.7 кг 24 - 18 бар / 350 - 260 psi								
	ИГНАЛ НИЗКОГО ПОТОКА	(бар)										
	НАЛ ВЫСОКОГО ПОТОКА				1	^						
	МАЛЬНЫЙ ПОТОК ВОДЫ МАЛЬНЫЙ ПОТОК ВОДЫ	M³/4		12 6								-
MNILIN	воздушный поток	M³/4		3.500)	7.000			10.0	-
	4	M /4		67				7.000			10.000 72	
	уровень і мтс шума 3 мтс	дБ(А)		59				62			65	
	размер патрубка	Øмм					50)			-	-
	Входящая мощность	кВт	2.4	2.7	2.7	3.9	3.9	5.2	5.2	6.2	11.0	12.1
27°С Т∘ Воздуха	Исходящая мощность	кВт	11.1	15.1	15.1	20	20	26	26	30	40	50
2 28	кпд		4.63	5.69	5.69	5.1	5.1	5	5	4.8	3.8	3.9
. 12	Входящая мощность	кВт	2.3	2.6	2.6	3.7	3.7	4.9	4.9	5.3	10.2	11.2
15°С Т° Воздуха	Исходящая мощность	кВт	8.5	11.6	11.6	15.7	15.7	22	22	26	32	37
- 8	кпд		3.7	4.46	4.46	4.2	4.2	4.4	4.4	4.9	3.3	3.4
	Входящая мощность	кВт	2.2	2.5	2.5	3.5	3.5	4.8	4.8	5.2	10.0	10.5
5°С Т° Воздуха	Исходящая мощность	кВт	5.5	7.6	7.6	10.3	10.3	15	15	19	25	30
~ B	кпд		2.5	3.04	3.04	2.5	2.5	3.1	3.1	3.6	2.8	2.9
Рекол	лендуемый	м³ Макс.	35	4	8	6	5	8	9	103	137	171
	м воды	м³ Мин.	11	3	0	4	0	5	3	65	86	108



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



EVOLine



Воздушно/водяной насос для обогрева вашего бассейна наиболее экономным способом. Частные плавательные бассейны площадью до 80 м3. Эта технология позволяет продлить купальный сезон, чтобы продлить удовольствие от плавания в бассейне в течение большего количества месяцев в году. Ее способность получать энергию воздуха означает, что она способна давать до 5 раз больше энергии, по сравнению с потреблением мощности, обеспечивая снижение потребления энергии и создавая более благоприятные условия для экологии.

- Обогревательный насос с наилучшим соотношением цена/качество на рынке.
- EVOLine специально разработан для климатических зон, в которых он будет использоваться, обеспечивая при этом значительную экономию энергии в условиях низких температур.
- Чем больше степень управления производительностью, тем больше экономия энергии и меньше расходы на энергию. Насосы EVOLine оснащены такими компонентами, обладающими запасом мощности, как испаритель и обменник с двумя змеевиками из титана A1.
- Электрический нагреватель на нижнем лотке для предотвращения обледенения на опоре агрегата.
- Бесплатное приложение, готовое к загрузке для управления насосом по беспроводной сети.
- Разморозка обратным циклом.
- Хладагент R410A.
- Минимальная рабочая температура воздуха 0оС.
- Регулировка по холоду и нагреву для поддержания стабильного уровня температуры.
- Корпус из АБС пластика.
- Цифровое управление, герметичный блок управления.
- Реле высокого и низкого давления.
- В поставку включен зимний кожух.



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
EVOLine 6	66069	1	-	-	1543,77
EVOLine 10	66070	1	-	-	2055,20
EVOLine 13	66071	1	-	-	2354,95
EVOLine 15	66072	1	-	-	2736,04
EVOLine 20	66073	1	-	-	3785,39
EVOLine 25	66074	1	-	-	4328,37
EVOLine 35	66075	1	-	-	7849,31
*B					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ	ІСТИКИ										
		Модели	EVOLINE 6	EVOLINE 10	EVOLINE 13	EVOLINE 15	EVOLINE 20	EVOLINE 25	EVOLINE 35		
		код	66069	66070	66071	66072	66073	66074	66075		
	Мощность	кВт	1	1.1	1.8	2.1	3.5	4.2	6		
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ	СИЛА ТОКА	Α	4.5	7.1	10.1						
H	апряжение	В/Ф/Гц		220-240В / 1 фаза / 50 Гц 380-400В / 3 фазы / 50 Гц							
	Контроль			LED/LCD							
Количество ве	нтиляторов			1							
УРОВ	УРОВЕНЬ ШУМА dB(A)			≤53	≤54	≤54	≤56	≤56	≤57		
подключение водос	РИНЗЖАРН	Inch				1 1/2					
мин. РАС	ход воды	м ³ /ч	1.3	2.2	2.7	3.6	4.9	6	13		
МАКС. ОБЪЕМ	БАССЕЙНА	M ³	12	19	24	30	45	56	80		
мин. Объем	БАССЕЙНА	M ³	5	15	17	19	27	35	52		
ЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: 24° С	ПИТАНИЕ	кВ	4.8	8.2	9.4	11.6	17.2	22.5	33.1		
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ: 26° С	EOM		5	5.1	5.3	5.4	5.1	5.4	5.5		
ЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: 15° С	ПИТАНИЕ	кВ	3.6	6.2	7.1	8.7	12.9	16.9	24.8		
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ: 26° С	EOM		3.8	3.8	4	4.1	3.8	4.1	4.1		
ГЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: 5° С	ПИТАНИЕ	кВ	2.5	4.2	4.6	5.6	9.1	10.8	15.6		
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ: 26° С	EOM		2.7	2.7	2.8	2.9	2.6	2.9	2.9		
C		А (мм)	778	938	1015	1015	1080	1078	1078		
A	Размеры	В (мм)	293	360	370	370	416	416	416		
В	•	С (мм)	511	581	621	621	708	958	1258		
N	Іасса нетто	КГ	33	48	55	60	91	99	120		
Ma	сса Брутто	КГ	38	56	62	67	104	114	136		

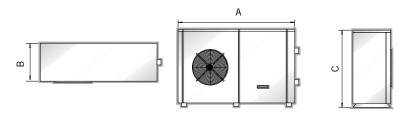


ЧИЛЛЕРЫ



Alaska-Siberia

- Компактный дизайн, для наружной установки.
- Изготовлен из алюминия, магния с антикоррозийным покрытием.
- Титановые испарители с ПВХ корпусом и G2 титановыми катушками, согласно стандарту ASTM В 338.99. Защита от коррозии
- Конденсатор изготовлен из медных труб с покрытием из алюминиевых пластин (специально для агрессивных сред).
- Герметичный спиральный компрессор.
- Контур охлаждения из обезвоженного, азотосодержащего гидроксида меди.
- Спиралевидные вентиляторы с мотором прямого соединения.
- Расширительный хладагент с терморегулирующим вентилем.
- Анти-кислительный дегидратационный фильтр.
- Мини-переключатель низкого и высокого давления (LP/HP) с автоматическим сбросом.
- Термостат оттаивания в испарителе.
- Заземление.
- · Заливка газовым фреоном R407C с низким экологическим воздействием.
- Полная настройка всего включенного оборудования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК	И											
		Модель	ALASKA-4	ALASKA-6	ALASKA-8	ALASKA-10	ALASKA-12	ALASKA-15	ALASKA-17			
	Код					32538	32539	32540	32541			
	SIBERIA-4	SIBERIA-6	SIBERIA-8	SIBERIA-10	SIBERIA-12	SIBERIA-15	SIBERIA-17					
	33301	33302	33303	33304	33305	33306	33307					
	220/2/50	220/2/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50					
	ТИТАНОВЫЙ											
	КОМПРЕССО Р					SCROLL						
	поток воды	м³/ч	6 - 10	6 - 10	7 - 12	7 - 12	7 - 12	10 - 15	10 - 15			
	Ø ПАТРУБКА	ММ	50									
	FANS	м ³/ч	3.800	4.900	5.500	9.800	19600	22000	22000			
ALASKA	входящая мощность	кВт	1.34	2.01	2.84	3.55	4.46	4.95	6.57			
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: 27° С	исходящая мощность	кВт	4.43	5.72	8.88	10.73	13.46	16.60	22.71			
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ: 12° С	ЕОМ		3.32	2.85	3.13	3.02	3.02	3.35	3.46			
SIBERIA	входящая мощность	кВт	1.83	2.33	3.15	4.45	5.36	7.66	9.28			
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: 27° С	исходящая мощность	кВт	4.43	5.72	8.88	10.73	13.46	16.60	22.71			
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ: 12° С	ЕОМ		2.42	2.46	2.82	2.41	2.51	2.17	2.45			
РЕКОМЕНД	ИЕМЫЙ ОБЪЕМ БАССЕЙНА		5-9	7-14	10-20	13-26	15-30	18-36	25-50			

Максимальная температура воздуха 40° C, минимальная температура воды 10° C. Максимальное давление воды 3.5 бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА	ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
	Модель для устано	вки на улице	ALASKA-4	ALASKA-6	ALASKA-8	ALASKA-10	ALASKA-12	ALASKA-15	ALASKA-17		
		Код	32535	32536	32537	32538	32539	32540	32541		
	А	ММ	1.311 (+80)	1.311 (+80)	1.411 (+80)	1.372 (+80)	1.372 (+80)	1.728 (+80)	1.728 (+80)		
Danier	В	ММ	512	540	556	650	650	708	708		
Размеры	С мм		746	746	846	890	890	866	866		
	BEC	КГ	80	92	102	133	154	167	197		
Модель	для установки в тех	. помещении	SIBERIA-4	SIBERIA-6	SIBERIA-8	SIBERIA-10	SIBERIA-12	SIBERIA-15	SIBERIA-17		
		Код	33301	33302	33303	33304	33305	33306	33307		
	A	ММ	1.311 (+80)	1.311 (+80)	1.311 (+80)	1.372 (+80)	1.372 (+80)	1.728 (+80)	1.728 (+80)		
Danie	В	ММ	550+50	700+50	700+50	655+50	655+50	655+50	655+50		
Размеры	С	ММ	746	746	846	890	890	866	866		
	BEC	КГ	97	112	120	188	210	219	224		



ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ







Совместимость с соединением Fluidra

Только титановые модели







Компактный электронагреватель: Новые типы исполнения из титана и совместимые соединения Fluidra

С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ:

- Новая линейная конфигурация, упрощающая установку.
- Новая, более компактная и простая конструкция «все в одном». Простые и элегантные контуры.
- Новый, более понятный и простой пользовательский интерфейс, теперь с сенсорными датчиками, и дисплей на органических светодиодах.
- Пользователь получает больше полезной информации более интуитивным путем.
- Новая система электрических соединений позволяет выполнять их быстрее и проще.

С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ:

- Простота устройства компонентов: внутренние компоненты стали менее сложными, а их количество снижено.
- Заменимые части: теперь доступ к внутренним компонентам стал проще, а их замена легче.
- Новые электронные средства управления более точные и надежные.
- Новое программное и аппаратное обеспечение, способное к обнаружению неполадок во всей установке и в отдельном оборудовании.
- Новый электрический исполнительный механизм без движущихся частей, более надежный и бесшумный.
- Стандартная модель с электронагревателем из инколоя. Титановая модель с электронагревателями из титана.
- Модель, специально разработанная для подключения к Fluidra Connect.

Код	Стандартная упаковка	Стандартныи вес, кг	Стандартныи объем, м ³	цена, евро с НДС*
60170	1	-	-	827,72
60171	1	-	-	899,99
60172	1	-	-	869,01**
60173	1	-	-	909,19**
60174	1	-	-	914,58**
65321	1	-	-	1173,90
65322	1	-	-	1196,38
65323	1	-	-	1221,67
65324	1	-	-	1272,13
65325	1	-	-	1298,87
	60170 60171 60172 60173 60174 65321 65322 65323 65324	упаковка 60170 1 60171 1 60172 1 60173 1 60174 1 65321 1 65322 1 65323 1 65324 1	упаковка вес, кг 60170 1 - 60171 1 - 60172 1 - 60173 1 - 60174 1 - 65321 1 - 65322 1 - 65323 1 - 65324 1 -	упаковка вес, кг объем, м ² 60170 1 60171 1 60172 1 60173 1 60174 1 65321 1 65322 1 65323 1 65324 1

[^]в **спец.цена

гехнические характеристики			
Модель	COMPACT 3	COMPACT 6	СОМРА
	60170	60171	601

	модель	COMPACT 3	COMPACT 6	COMPACT 9	COMPACT-12	COMPACT-18				
		60170	60171	60172	60173	60174				
	Код	65321	65322	65323	65324	65325				
	1									
Мощность	Вт	3.000	6.000	9.000	12.000	18.000				
ПОДАЧА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	В/фазы/Гц	220/2/50 or 380/4/50	220/2/50 or 380/4/50	220/2/50 or 380/4/50	220/2/50 or 380/4/50	380/3/50				
мин. поток	M ³ /4		2.4							
макс. поток	м³/ч		15							
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	бар			2						
МАКС. ДАВЛЕНИЕ	бар			3						
Ø СОЕДИНЕНИЕ	мм			50/63						
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ СИЛА ТОКА	220/2/50	14	27	41	54	-				
(Ампер)	380/4/50	5	5 9 14 18 27							
МАССА БРУТТО	кг			4.20						
MACCA HETTO	КГ			4.80						



ТЕПЛООБМЕННИКИ ВОДА/ВОДА



Теплообменник Waterheat

Теплообменник, пригодный для повышения температуры воды плавательных бассейнов и гидромассажных ванн за счет теплообмена между первичным контуром (теплая зона) и вторичным (холодная зона, которую необходимо обогреть).

- Титановый корпус (вторичный контур, вода в бассейне).
- Змеевики, выполненные из титанового сплава (первичная зона, вода из котла).
- Давление первичного контура 10 бар и давление вторичного контура 3 бар.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
ТІТ-20 кВт	41426	1	1.2	-	546,67
TIT-40 κΒτ	41427	1	1.7	-	674,23
TIT-60 κΒτ	41428	1	2.3	-	820,01
TIT-100 кВт	65539	1	5.0	-	1356,94
TIT-140 кВт	65540	1	7.0	-	1912,70
TIT-210 kBt	65541	1	9.0	-	2244,47



V	[кВт]		первичный вторичный		1 ЧНЫЙ	Размеры (мм)						
код	90/70°C	60/40°C	м³/ч	мкА	M³/4	мкА	A	В	С	D	E	F
41426	20	10	1.6	0.09	10	0.01	293	129	120	55	1 1/2"	3/4"
41427	40	20	2.7	0.14	15	0.01	388	129	215	55	1 1/2"	3/4"
41428	60	30	3	0.17	20	0.01	509	129	336	55	1 1/2"	3/4"
65539	105	52	5	0.2	15	0.02	661	190	430	60	1 1/2"	1"
65540	140	70	2 x 3	0.15	20	0.05	922	190	2 x 235	60	2"	1"
65541	210	105	2 x 5	0.2	25	0.1	1191	190	2 x 430	60	2"	1"

Модели на 140 и 120 кВт имеют 4 первичных соединения.



ОБОРУДОВАННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК EQUIPPED WATERHEAT

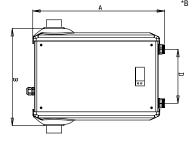
Теплообменник, пригодный для повышения температуры воды плавательных бассейнов и гидромассажных ванн за счет теплообмена между первичным контуром (теплая зона) и вторичным (холодная зона, которую необходимо обогреть).

- Регулятор с управлением вторичным насосом, беспотенциальный контакт и таймер.
- Кожух из АБС пластика.
- Корпус из титана (вторичная зона, вода в бассейне)
- Змеевики, выполненные из титанового сплава (первичная зона, вода из котла).
- Полное оснащение невозвратными клапанами, насосом первичной циркуляции и термостатом управления с погружным
- Давление первичного контура 10 бар и давление вторичного контура 3 бар.

соединения:

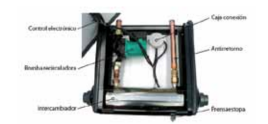
- Первичный контур (нагрев): 1"
- Вторичный контур (плавательный бассейн): 50 мм

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ^з	Цена, евро с НДС*
ТІТ-20 кВт	43506	1	-	-	2441,79
TIT-40 κBτ	43507	1	-	-	2551,13
TIT-60 κΒτ	43508	1	-	-	2915,57



	/1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

W	[кВт]		Первичный		Вторичный		Размеры [мм]			
Код	90/70°C	60/40°C	м³/ч	мкА	м³/ч	мкА	A	В	С	D
43506	20	10	1.6	0.09	10	0.01	530	395	160	215
43507	40	20	2.7	0.14	15	0.01	530	490	160	225
43508	60	30	3.0	0.17	20	0.01	530	585	160	305



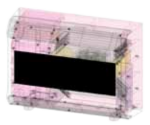
Nev

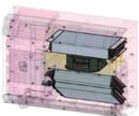


ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

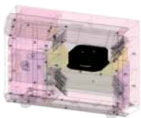


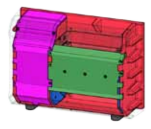
Dehumidifier configurator www.astralpool.com -> Calculation tools











Осушитель линии СОР 2

Новый консольный осушитель линии CDP используется в установках, которым требуется индивидуальный контроль влажности и температуры. Он пользуется преимуществами скрытого нагрева испарения и производительностью самого оборудования при обогреве воздуха в помещениях небольших бассейнов, бытовых бассейнов, раздевалок и ванных комнат.

- Моноблочный агрегат испарения и конденсации, выполненный из медных трубок с оребрением из лакированного алюминия (специальная разработка для коррозийной атмосферы)
- Герметичный компрессор с внутренним механизмом защиты, электронагревателем нижнего лотка и глушителем.
- Контур охлаждения, выполненный из азотсодержащей, дегидратированной, раскисленной меди.
- Отопительная батарея на выбор, электрическая или с горячей водой.

Инновации, которые внедряются на этом оборудовании, включают в себя конструкцию из вспененного полипропилена (ВПП), которая снижает вес и уровень шума.

МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Простой и быстрый монтаж и доступ для обслуживания.
- Внешние разъемы в виде нагрузочных карманов для присоединения манометров коллектора.
- Фильтры и машинное оборудование, простые в чистке.

Общие условия эксплуатации

- Температура воздуха при установке: 28°C.
- Влажность: 65%
- · Минимальная температура воздуха при установке: 18°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ:

- Новый, более привлекательный дизайн, простые и элегантные контуры.
- Новая система крепления к стене делает само крепление более простым и быстрым.
- Новый пользовательский интерфейс, большая видимость и привлекательность.
- Новая лицевая панель, более легкая и простая в установке и демонтаже.
- Новая передняя крышка, способная к модификациям, дизайн которой выбирает заказчик. Фотографическое качество.

С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ:

- Перекомпоновка внутренних компонентов для упрощения доступа.
- Компрессоры нового поколения, более надежные и менее шумные.
- Центробежные вентиляторы нового поколения, более надежные и менее шумные.
- Новая модульная внутренняя конструкция, которая делает замену деталей более простой.
 Новая внутренняя конструкция из пластика, которая снижает уровень шума оборудования.
- Цена, евро Код Наименование с НДС* 65891 CDP-UNE-2 Только осущитель 6631,95 65892 7222,94 CDP-UNE-3 Только осушитель 65893 CDP-UNE-4 Только осушитель 7660,95 7743.08 65894 CDP-UNE-5 Только осушитель 6794.34 CDP-UNE-2 с аккумулятором нагревателя воды 6 кВт 65895 7398,86 65896 CDP-UNE-3 с аккумулятором нагревателя воды 9 кВт 7836.87 65897 CDP-UNE-4 с аккумулятором нагревателя воды 12 кВт 65898 CDP-UNE-5 с аккумулятором нагревателя воды 12 кВт 8411,77 CDP-UNE-2 с электрическим аккумулятором 4 кВт 6884.65 65899 65900 CDP-UNE-3 с электрическим аккумулятором 4 кВт 7496,70 65901 CDP-UNE-4 с электрическим аккумулятором 5 кВт 7934,71 65902 8290,60 CDP-UNE-5 с электрическим аккумулятором 5 кВт

*D

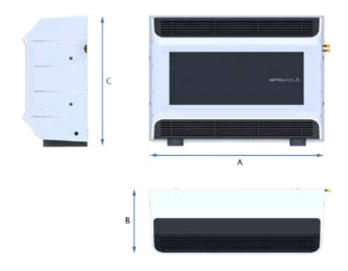


осушители воздуха

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА CDP LINE 2

Гехническая инф	рормация								
		Модели	CDPLINE-2	CDPLINE-3	CDPLINE-4	CDPLINE-5			
		Осушитель воздуха	65891	65892	65893	65894			
Код		С водяной батареей	65895	65896	65897	65898			
		С электрической батареей	65899	65900	65901	65902			
N	Лощность осушителя	л/ч	2	3	4	5			
	Мощность нагрева	Для водяной батареи, (Вт)	6.0	00	12.0	00			
		Для электрической батареи (Вт)	4.0	00	5.0	00			
	Напряжение	В/Фаза/Гц		230/I+	+N/50				
	Вентилятор	м³/ч		1,100 (Цен	нтрифуга)				
Потер	я давления (воздух)	Па	80 150						
	Корпус	Тип	ЕРР + Поликарбонат + РММА						
	Охладитель	Тип	R410-A						
Поде	соединение по воде	Дюйм	1/2"						
Потеря	давления (по воде)	Па	10 60						
Сигнал	высокого давления		24 - 18 бар / 350 - 260 psi						
Сигна	л низкого давления		0.7 - 2.2 бар / 10 - 32 psi						
Шум	Уровень 1 м	дБ (А)	62						
шум	Уровень 3 м	дБ (А)	58						
	Размеры								
	C	А (мм)	1.075						
		В (мм)		40	00				
В		С (мм)		77	70				
		Водяная батарея (кг)	74	75	77	80			
	BEC HETTO	Электрическая батарея (кг)	72	73	75	78			
	ВЕС БРУТТО	кг	Дополнительно 7 кг, вес нетто (упаковка)						

Не разрушает озоновый слой





ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ ВОДА/ВОДА

Etna

- Гофрированные пластины из AISI-316 или титана.
- Прокладки EPDM.
- Корпус из углеродной стали с покрытием из эпоксидной смолы.
- В базовой модели соединения выполнены из нержавеющей стали AISI-316 или полипропилена с прямой резьбой ISO G2.
- В «оборудованных» теплообменниках первичные соединения выполнены из меди, вторичные из ПВХ.
- В «оборудованных» теплообменниках имеется полное регулирование с возможностью контроля фильтрующего насоса. Двойной дисплей (заданные значения и текущие значения).
- Рециркуляционный насос в первичном контуре поставляется дополнительно.







Оборудованная модель



Оборудованная модель с регуляционным насосом

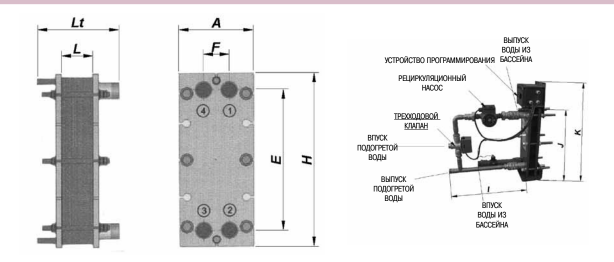
	Мощность,	Кол-во		Первичный ко	нтур		Вторичный ко		
Модель	Ккал/ч	пластин	м³/ч	Потеря напора, м.в.с.	Соединения	м³/ч	Потеря напора, м.в.с.	Соединения	Нагрузка (А)
ETNA-15 теплообменник вода/вода	15000	5	0.8	3	3/4"	1.1	3	3/4"	0.30
ETNA-35 теплообменник вода/вода	35000	9	1.8	3	3/4"	1.76	3	3/4"	0.40
ETNA-50 теплообменник вода/вода	50000	13	2.6	3	1"	2.51	3	1"	0.40
ETNA-60 теплообменник вода/вода	60000	15	3.1	3	1"	3.01	3	1"	0.85
ETNA-90 теплообменник вода/вода	90300	21	4.6	3	1 1/4"	4.3	3	1 1/4"	1.4
ETNA-120 теплообменник вода/вода	120000	25	6.2	3	1 1/2"	6.02	3	1 1/2"	1.45
ETNA-150 теплообменник вода/вода	150000	27	7.7	3	1 1/2"	7.53	3	1 1/2"	1.45
ETNA-160 теплообменник вода/вода	160000	29	8.2	3	1 1/2"	8.02	3	1 1/2"	1.45
ETNA-180 теплообменник вода/вода	180600	31	9.3	3	2"	9.03	3	2"	1.45
ETNA-200 теплообменник вода/вода	200000	33	10.3	3	2"	10.04	3	2"	1.5
ETNA-250 теплообменник вода/вода	250000	39	12.9	3	2"	12.54	3	2"	1.6
ETNA-270 теплообменник вода/вода	270000	47	13.9	3	2"	13.55	3	2"	1.6
ETNA-300 теплообменник вода/вода	300000	15	15.4	3	2"	15.05	3	2"	1.7
ETNA-350 теплообменник вода/вода	350000	17	18	3	2 1/2"	17.56	3	2 1/2"	1.7
ETNA-400 теплообменник вода/вода	399900	18	20.5	3	2 1/2"	20.09	3	2 1/2"	1.7
ETNA-460 теплообменник вода/вода	460100	19	23.6	3	2 1/2"	23.2	3	2 1/2"	2.45
ETNA-500 теплообменник вода/вода	500000	21	25.6	3	2 1/2"	24.8	3	2 1/2"	2.45
ETNA-580 теплообменник вода/вода	580500	25	29.7	3	3"	28.6	3	3"	2.45



620075 г. Екатеринбург,

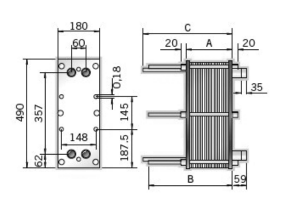
ул. Луначарского д. 171, www.masterural.ru +91224 51189 aquapool66@mail.ru **пл** Магазин Бассейны-сауны-фонтаны

Etna

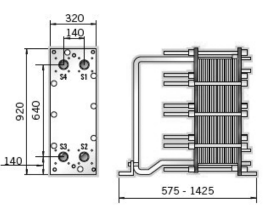


Модель	Размеры (мм)								
ттодель	Н	A	E	F	Lt	L	I	J	K
Базовая модель									
15-270	460	200	357	60	220 370	количество пластин X 2.9 + 3	-	-	-
300-580	745	310	603	124	630	количество пластин 3.42 + 3.5	-	-	-

Модели с INT-35 по INT-270



Модели с INT-300 по INT-580



Модель										
Модоль	Н	Α	E	F	Lt	L	I	J	K	
Оборудова	Оборудованная модель / Оборудованная модель с рециркуляционны насосом									
15-270	460	200	357	60	220 370	количество пластин 2.9 + 3	540	H+10	620	
300-580	745	310	603	124	630	количество пластин 3.42 + 3.5	540	H+10	905	



ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ ВОДА/ВОДА

Etna

Код AISI-316	Описание Пластинчатый теплообменник	Код Титановый	Код Титановы
Базов	ая модель	'	
43237	INT-15 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	43233	832,07/1281
32542	ІНТ-35 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	43238	903,39/1439
32543	ІНТ-50 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	43234	1039,50/218
32544	ІНТ-60 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	43235	1107,10/2357
33113	INT-90 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	43236	1312,20/312
32545	INT-120 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	43239	1449,71/372
32546	INT-150 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33133	1517,30/447
32547	INT-160 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33134	1587,23/471
32548	ІНТ-180 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33135	1654,82/521
32549	ІNТ-200 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33136	1750,38/587
32550	ІNТ-250 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33137	1955,48/607
32551	ІNТ-270 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33138	2230,51/628
32552	ІNТ-300 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33139	2398,32/645
32553	ІNТ-350 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33140	2554,48/698
33114	ІНТ-400 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33141	2634,31/702
33115	ІНТ-460 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33142	2634,31/761
32554	ІНТ-500 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33143	2710,64/793
33116	ІНТ-580 ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33144	3075,25/798
	дованная модель	1	1 3313,23,133
33117	INT-15 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33145	1813,31/189
32555	ІНТ-35 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33146	1882,76/205
32556	ІНТ-50 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33147	2023,07/319
32557	ІНТ-60 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33148	2092,53/344
33118	ІКТ-90 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33149	2814,24/394
32558	ІНТ-120 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33150	3175,38/496
32559	ІКТ-120 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33151	3242,97/574
32560	ІКТ-160 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33152	3312,90/718
32561	ІКТ-180 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33153	3662,51/768
32562	ІNТ-200 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33154	3758,07/793
32563	ІNТ-250 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33155	3963,17/837
32564	ІNТ-270 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33156	4238,20/866
32565	ІНТ-300 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33157	4525,34/888
32566	INT-350 ОБОРУДОВАННЫЙ ТИЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33158	5266,98/964
33119	ІНТ-400 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33159	5431,59/994
33120	ІКТ-460 ОБОРУДОВАННЫЙ ТИЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33160	5542,06/104
32567	ІКТ-900 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33161	5574,64/112
33121	INT-580 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА INT-580 ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА	33162	6559,11/123
	дованная модель + рециркуляционный насос	30.02	0000,11/120
33122	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + PELL. HACOC INT-15	33163	2413,47/242
32568	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-35	33164	2419,30/258
32569	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-50	33165	2607,15/380
32570	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-60	33166	2674,74/418
33123	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-90	33167	4001,71/494
32571	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + PELL. HACOC INT-120	33168	4076,38/58
32572	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + PELL. HACOC INT-150	33169	4452,94/66
32573	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-160	33170	4483,74/669
32574	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-180	33171	4726,75/707
32575	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-200	33172	4760,98/802
32576	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-250	33173	4935,32/840
32577	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-270	33174	4957,11/869
32578	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-300	33175	5011,07/908
32579	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-350	33176	5685,17/102
33124	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-400	33177	6198,60/114
33125	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-460	33178	7651,02/135
33580	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-500	33179	по запросу/13
33126	ОБОРУДОВАННЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОДА/ВОДА + РЕЦ. НАСОС INT-580	33180	11348,58/163

ПОДОГРЕВ БАССЕЙНА







Тримечания	