



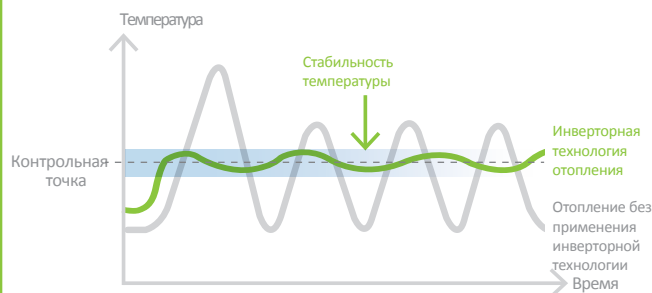
Classic - это классика, превосходящая свое имя!  
Инверторные технологии для всех.

- Доступен новый ассортимент со 100% инверторной технологией
- Быстрый подъем и точное поддержание желаемой температуры
- Удобный и интуитивно понятный блок управления пользователя
- Бесшумный насос: +/- 20 дБ в режиме регулирования
- Прилагается зимний чехол
- Прилагаются антивибрационные прокладки
- Выпускается в 4 моделях, используется для обслуживания бассейнов объемом до 70 м<sup>3</sup>



### Сенсорный экран

Интуитивно понятен в использовании, как смартфон  
Чёткий LED дисплей



### ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Изготовлен из высококачественных деталей, предоставляются услуги по послепродажному обслуживанию

### NEW R32 FLUID

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Сокращает выбросы парниковых газов на 2/3
- На 10% меньше жидкости
- Простота в использовании и переработке
- Не влияет на озоновый слой

### БЕСШУМНЫЙ

+/- 20 дБ в режиме регулирования

Описание	Ед. изм	ECLI15MA	ECLI20MA	ECLI30MA	ECLI40MA
Источник питания		220В-240В ~ /1ф/50Гц			
Хладагент	/	R32			
Потенциал глобального потепления	/	675			
Масса хладагента	кг	0,350	0,430	0,480	0,65
Масса в тоннах эквивалента CO <sub>2</sub>	/	0,236	0,290	0,324	0,440
<b>Диапазон тепловой мощности (1)</b> Воздух 27 °С - ОВ 78% - Вода 26 °С	кВт	1,62- -7,33	2,18- -8,97	1,97- -11,66	2,85- -17,06
Электропитание (1)	кВт	0,15- -1,17	0,17- -1,54	0,16- -1,99	0,26 - -3,13
Входной ток (1)	А	1,15- -5,32	1,27- -6,91	1,08- -8,96	1,41- -13,69
КПД (1)	/	11,04- -6,30	12,77- -5,81	12,57- -5,84	11,08- -5,45
<b>Средняя тепловая мощность (1)</b> Воздух 27 °С - ОВ 78% - Вода 26 °С	кВт	5,50	6,02	6,34	9,95
КПД (1)	/	8,02	8,61	8,79	8,00
<b>Диапазон тепловой мощности (2)</b> Воздух 15 °С - ОВ 71% - Вода 26 °С	кВт	1,44- -5,36	1,58- -6,94	1,79- -8,62	2,74- -13,08
Электропитание (2)	кВт	0,24- -1,14	0,27- -1,53	0,290- -1,90	0,428- -2,97
КПД (2)	/	5,98- -4,69	5,82- -4,53	6,17- -4,52	6,40- -4,40
<b>Средняя тепловая мощность (2)</b> Воздух 15 °С - ОВ 71% - Вода 26 °С	кВт	3,72	4,62	4,90	7,40
КПД (2)	/	5,23	5,51	6,01	5,87
Номинальная скорость потока	м <sup>3</sup> /ч	3,10	3,80	4,90	7,30
Гидротехническое соединение предоставляется	мм	50	50	50	50
Гидравлическая потеря напора	кПа	2,3	2,9	6,4	6,7
Уровень звукового давления на1м	дБ(А)	35	43	43	46
Уровень звукового давления на10м	дБ(А)	18	25	25	29
Тип вентилятора		DC инвертор			
Количество вентиляторов		1			
Тип компрессора		Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter			Highly ROTARY DC Inverter
Реверсивный тепловой насос		Да			
Режим разморозки		Обратный цикл			
Бесшумный режим		Да			
Зимний чехол		Да			
Функция приоритета обогрева		Да			
Антивибрационные прокладки		Да			
Блок управления пользователя		Сенсорный LED экран 2,75"			
Чистые размеры всего устройства	мм	1040X425X615			1130X460X780
Вес	кг	42	45	46	60
Рекомендуемый объем бассейна*	м <sup>3</sup>	25	35	50	70

(\* ) Рекомендуемый объем для бассейна, оборудованного удерживающим тепло накрытием, во время работы с мая по сентябрь