



Идеально

для бассейнов
наземной установки



75%

энергосбережение
до 75%



Экологичность

безопасный хладагент



Удобство

подключи и
пользуйся



Мобильность

компактная конструкция

Модель: NE-F	NE-F30SPR4-PE	NE-F50SPR4-PE
Температура окружающей среды: (ДБ / ВБ) 27 ° C / 24,3 ° C; Температура воды на входе / выходе: 26 ° C / 28 ° C.		
Теплопроизводительность (кВт)	3	5
Потребляемая мощность (кВт)	0.57	0.806
COP	5.26	6.2
Температура окружающей среды: (ДБ / ВБ) 15 ° C / 12 ° C; Температура воды на входе: 26 ° C.		
Теплопроизводительность (кВт)	2.2	3.68
Потребляемая мощность (кВт)	0.53	0.78
COP	4.15	4.7
Макс. Потребляемая мощность (кВт)	0.9	1.5
Макс. Ток (А)	4.1	7.1
Рекомендуемый объем бассейна (м3)	5-12	10-20
Источник питания (В / Ph / Гц)	220-240V~/ 50Hz	
Диапазон рабочих температур (°C)	-5-43	
Диапазон температур нагрева (°C)	15-40	
Тип хладагента	R32	
Подключение к водопроводной трубе (мм)	ф32 or ф38	
Звуковое давление на уровне 1 м дБ (А)	44	48
Расход воды (м3 / ч)	1.5	2.5
Падение давления воды (кПа)	10	12
Уровень водонепроницаемости	IPX4	
Размеры нетто (Д * Ш * В) (мм)	425×290×431	505×360×545

ВНИМАНИЕ:
Приведенные выше данные являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от конкретных условий.
Рекомендуется обратиться к производителю тепловых насосов для получения более точного расчета.

ООО «Нью Энерджи Рус»
Санкт-Петербург, Свердловская наб., 60В, БЦ "Набережная"
телефон: 8 (800) 555-12-43
email: info@newenergy-e.ru
newenergy-e.ru

Seastar Серия

Тепловой насос для мини бассейнов



Применение



Компактная переносная конструкция



Нагревает до 40°C

Простая установка - включи и пользуйся



Подсоединить
шланг



Подключить
к сети



Включить и
выбрать
температуру

