



Высокая энергоэффективность



Знаменитый бренд компрессора



Мощный электронный расширительный клапан



Испаритель с гидрофильным покрытием

ECOSTAR Серия

Коммерческий тепловой насос

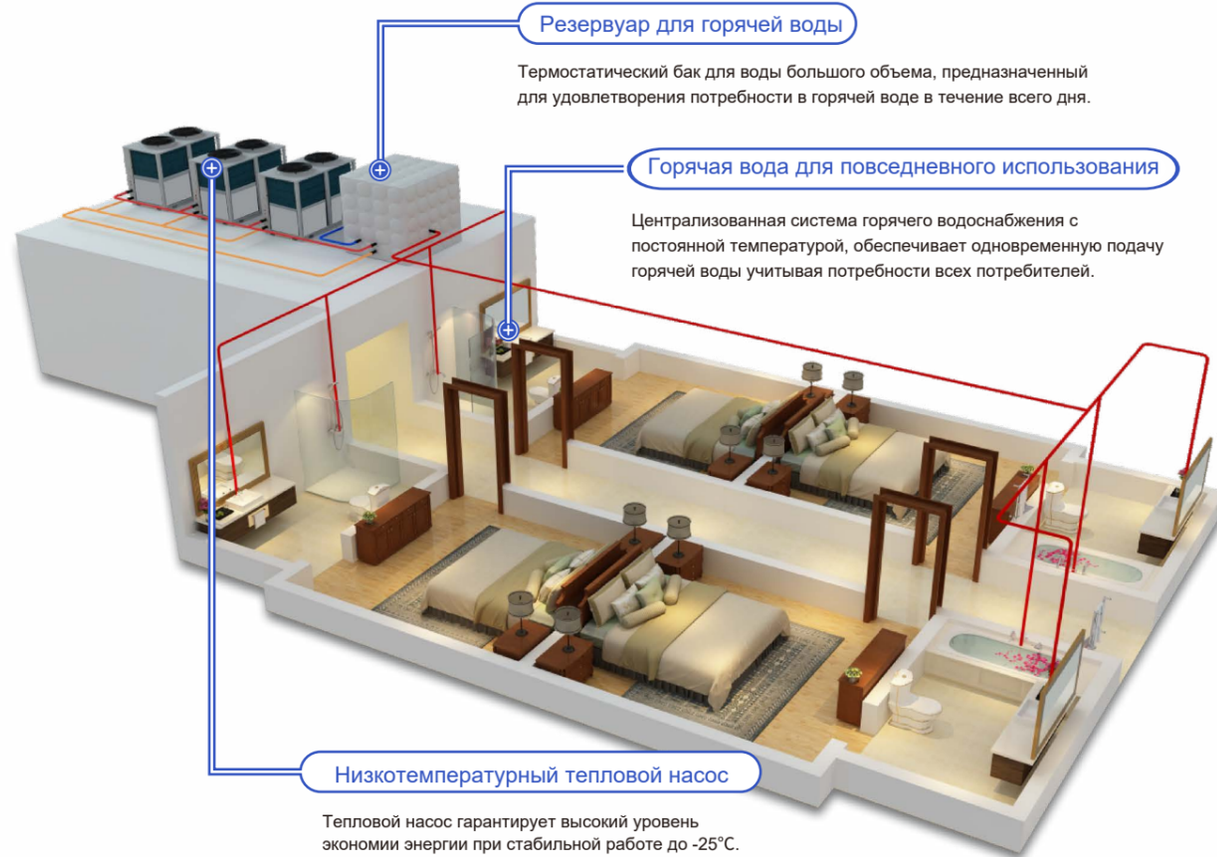
Модель: NE-F | 105HWR3TEVI-U | 185HWR3TEVI-U | 370HWR3TEVI-U | 520HWR3TEVI-U | 950HWR3TEVI-U | 1880HWR3TEVI-U

Температура окружающей среды: (DB/WB) 20°C / 15°C ; Температура воды от 15°C до 55°C						
Тепловая производительность (кВт)	10.5	18.5	37	52	95	188
Потребляемая мощность (кВт)	2.36	4.18	8.39	11.76	21.5	42.6
COP	4.45	4.43	4.41	4.42	4.42	4.41
Температура окружающей среды: (DB/WB) 7°C / 6°C ; Температура воды от 9°C до 55°C						
Тепловая производительность (кВт)	8.5	15	30	42.5	85	156
Потребляемая мощность (кВт)	2.35	4.05	8.08	11.50	22.90	42.50
COP	3.62	3.70	3.71	3.70	3.71	3.67
Температура окружающей среды: (DB/WB) -12°C / -14°C ; Температура воды от 6°C до 55°C						
Тепловая производительность (кВт)	4.6	10.2	20.5	30	52	102
Потребляемая мощность (кВт)	2.16	4.34	8.68	12.45	21.58	42.32
COP	2.13	2.35	2.36	2.41	2.41	2.41
Макс. Температура воды на выходе (°C)	60	60	60	60	60	60
Рабочий диапазон (°C)	-25~43					
Макс. Потребляемая мощность (кВт)	3.9	6.7	13.5	19	36	71
Макс. Рабочий ток (А)	7	12.5	25	34	65	131
Электропитание (В/Гц)	380-415V/3N~/50Hz					
Объем подачи воды (м³/ч)	2	3.2	6.4	9	18	32
Перепад давления воды (кПа)	35	54	60	75	90	120
Подключение воды	G3/4" (female)	G1" (female)	G1-1/2" (male)	G1-1/2" (male)	2" (flange)	3" (flange)
Уровень шума на расстоянии 10 м дБ(А) ≤	63	65	67	67	69	75
Тип хладагента	R410A					
Размеры нетто (Д/Ш/В) (мм)	720×790×930	830×830×1162	1555×870×1362	1500×860×1430	2050×980×2270	2400×1300×2260

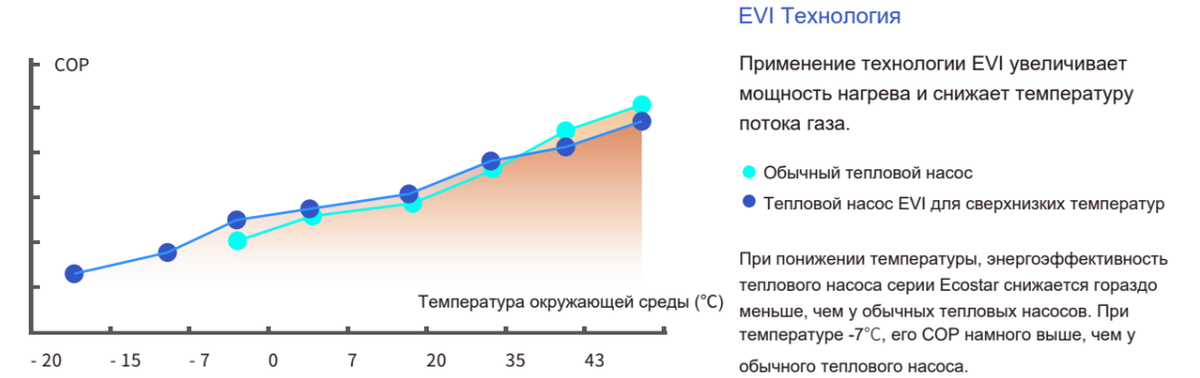
Примечание:
Приведенные выше данные предназначены только для справки. Технические характеристики зависят от фактического продукта.



Низкотемпературное решение для горячей воды



Преимущества низкотемпературного теплового насоса



Принцип действия

