



ICE PEAK Full-DC inverter

Full DC-инверторная сплит-система Ice Peak предназначена для комплексного решения климатических и ресурсосберегающих задач. Прибор эффективно работает зимой на обогрев до -30 °C и летом на охлаждение. Система

Health Guard защищает от вирусов и бактерий. Инфракрасный датчик присутствия Smart Sens помогает снизить уровень энергопотребления, активирую работу прибора в момент присутствия в помещении человека.



Экологичный и энерго-эффективный фреон R32



Регулировка скорости вентилятора от 1 до 100%



Стабильная работа на обогрев при -30 °C за окном

-  **КЛАСС**
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
-  **SMART SENS**
ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ
-  **HEALTH GUARD**
ЧИСТЫЙ, СВЕЖИЙ ВОЗДУХ
-  **-30 °C**
ТЕПЛОЙ НАСОС
-  **Wi-Fi**
УПРАВЛЕНИЕ
-  **5 ЛЕТ**
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



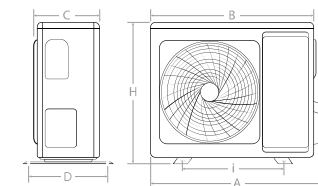
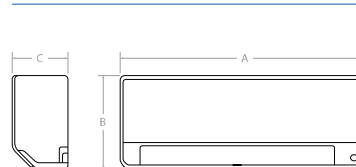
Пульт управления с подсветкой



Технические характеристики

Параметр / Модель	BSPKI/in-10HN8_V4		BSPKI/in-13HN8_V4		BSPKI/in-18HN8_V4		BSPKI/in-24HN8_V4	
	BSPKI/out-10HN8_V4	BSPKI/out-13HN8_V4	BSPKI/out-18HN8_V4	BSPKI/out-24HN8_V4	BSPKI/out-10HN8_V4	BSPKI/out-13HN8_V4	BSPKI/out-18HN8_V4	BSPKI/out-24HN8_V4
Производительность (охлаждение)	BTU	10000 (4500-13200)	12500 (3000-13600)	18600 (6600-21000)	25000 (7200-28000)			
Производительность (обогрев)	BTU	11000 (3000-15000)	13500 (2700-14800)	19000 (4400-20500)	26500 (5300-28000)			
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A+++ / A++			
Расход воздуха (внутренний / наружный блок)	м³/ч	560/2150	560/2150	685/3500	1092/3800			
Уровень шума (внутренний / наружный блок)	дБ(А)	19/55	19/55	23/59	23/59,5			
Напряжение питания	В-Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50			
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	624 (130-1200)	821 (60-1200)	1398 (150-2640)	1766 (420-3200)			
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	701 (120-1400)	960 (130-1385)	1543 (220-2700)	1991 (300-3100)			
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	2,71 (0,6-5,35)/3,05 (0,6-6,2)	3,57 (0,3-5,3)/4,17 (0,6-6,1)	6,08 (0,7-11,5)/6,71 (0,95-11,8)	7,68 (1,8-13,9)/8,66 (1,3-13,5)			
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	795×295×225	795×295×225	965×319×239	1140×370×275			
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	765×555×303	765×555×303	890×673×342	946×810×410			
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	920×370×305	920×370×305	1095×400×320	1280×455×355			
Размеры упаковки наружного блока (Ш×В×Г)	мм	887×610×337	887×610×337	995×740×398	1090×875×500			
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	10,2/13	10,2/13	12,3/17,7	20/26,8			
Вес нетто / брутто наружного блока	кг	29,6/32,3	29,6/32,3	43,8/46,9	53,5/59,8			
Диаметр труб (жидкость / газ)	мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4") / Ø9,52 (3/8")	Ø6,35 (1/4") / Ø9,52 (3/8")	Ø6,35 (1/4") / Ø12,7 (1/2")	Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8")			
Максимальная длина магистрали	м	25	25	30	50			
Максимальный перепад высот	м	10	10	20	25			
Хладагент / вес	кг	R32/0,7	R32/0,7	R32/1,4	R32/1,7			
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		-15...+50°C / -30...+24°C	-15...+50°C / -30...+24°C	-15...+50°C / -30...+24°C	-15...+50°C / -30...+24°C			
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA			

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSPKI/in-10HN8_V4	795	295	225
BSPKI/in-13HN8_V4	795	295	225
BSPKI/in-18HN8_V4	965	319	239
BSPKI/in-24HN8_V4	1140	370	275

Модель (наружный блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSPKI/out-10HN8_V4	835	765	303	286	555	452
BSPKI/out-13HN8_V4	835	765	303	286	555	452
BSPKI/out-18HN8_V4	955	890	342	348	673	663
BSPKI/out-24HN8_V4	1036	964	410	403	810	672