

DC-Инверторные сплит-системы PLATINUM



Благодаря инверторным технологиям серия Platinum DC inverter соответствуют энергоэффективности класса А. С помощью пульта дистанционного управления вы можете регулировать положение горизонтальных и вертикальных жалюзи, а функция I-Feel позволяет создать оптимальный микроклимат в месте вашего нахождения. Кондиционеры работают очень тихо, чтобы ничто вас не отвлекало даже во время сна и отдыха.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSEI/in-07HN1_21Y BSEI/out-07HN1_21Y	BSEI/in-09HN1_21Y BSEI/out-09HN1_21Y	BSEI/in-12HN1_21Y BSEI/out-12HN1_21Y	BSEI/in-18HN1_21Y BSEI/out-18HN1_21Y	BSEI/in-24HN1_21Y BSEI/out-24HN1_21Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2(0,7-2,5)/2,2(0,7-2,5)	2,6(0,9-3,0)/2,7(0,9-3,0)	3,2(0,9-3,6)/3,3(0,9-3,6)	5,6(2,0-6,1)/5,8(1,9-6,5)	6,8(1,0-7,2)/6,8(1,0-6,9)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7336(2218-8530)/ 7336(2218-8530)	8871(3071-10236)/ 9042(3071-10236)	10918(3071-12113)/ 11089(3071-12113)	18937(6824-20813)/ 19960(6483-22178)	23202(3412-24566)/ 23202(3412-23543)
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м ³ /ч	550/1600	550/1600	580/1600	1000/2300	1150/3500
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	23	25	26	34	36
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,67(0,24-0,95)/ 0,59(0,22-1,0)	0,81(0,28-1,23)/ 0,73(0,23-1,2)	0,99(0,28-1,35)/ 0,9(0,23-1,3)	1,72(0,54-2,1)/ 1,62(0,45-2,1)	2,12(0,3-2,6)/ 1,88(0,3-2,0)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,7/3,3	3,7/3,3	4,5/4,0	7,7/7,3	9,5/8,5
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	780x270x212	780x270x212	780x270x212	960x315x235	1131x315x235
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1022x380x302	1220x400x310
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г)	мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7/8,5	7,7/9,2	7,9/9,4	12/14	15/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	22,6/24,6	22,5/24,5	22,8/24,8	31/34	45/49
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1,2"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Хладагент	г	R410A/430	R410A/540	R410A/600	R410A/1180	R410A/1500
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		0°C ~ +43°C / -10°C ~ +24°C				0°C ~ +43°C / -15°C ~ +24°C
Марка компрессора		RECHI	RECHI	RECHI	HIGHLY	GMCC

Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSEI/in-07HN1_21Y	780	270	212	BSEI/out-07HN1_21Y	722	660	240	264	493	438
BSEI/in-09HN1_21Y	780	270	212	BSEI/out-09HN1_21Y	722	660	240	264	493	438
BSEI/in-12HN1_21Y	780	270	212	BSEI/out-12HN1_21Y	722	660	240	264	493	438
BSEI/in-18HN1_21Y	960	315	235	BSEI/out-18HN1_21Y	865	810	280	310	585	510
BSEI/in-24HN1_21Y	1131	315	235	BSEI/out-24HN1_21Y	892	832	286	314	635	565