

НАСТЕННЫЙ БЛОК



Высокоэффективный DC мотор

Энергопотребление блока с DC мотором вентилятора может быть значительно снижено по сравнению со старым продуктом для кондиционирования воздуха. Минимальная потребляемая мощность составляет всего 20 Вт, что на 60% меньше. Это может обеспечить низкую стоимость эксплуатации.



Внутренние блоки настенного типа



6 скоростей вентилятора

Для удобства пользователя доступны 6 скоростей вентилятора внутреннего блока.



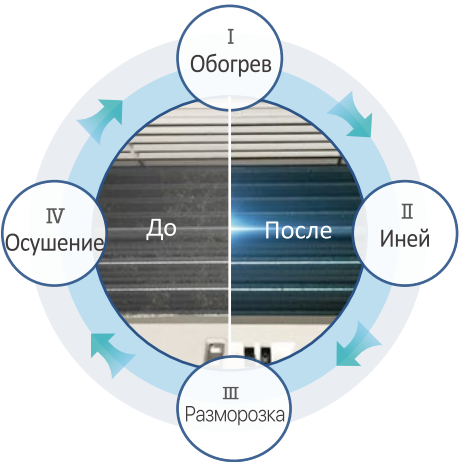
Оптимальный контроль шума

Малозумный инверторный двигатель вентилятора, антивибрационная вставка на распределительной трубке и EEV, обеспечат более тихую работу устройства. Кроме того, с помощью специальной интеллектуальной технологии шумоподавления Hisense эффективно снижается рабочий шум. Во время работы в режиме сильного воздушного потока максимальное значение шума снижено на 5 дБ (А)* по сравнению с предыдущим поколением. Более того, для пользователей также доступны спящий и тихий режимы, чтобы они могли наслаждаться тишиной.



Оптимальный контроль шума

Малозумный инверторный двигатель вентилятора, антивибрационная вставка на распределительной трубке и EEV, обеспечат более тихую работу устройства. Кроме того, с помощью специальной интеллектуальной технологии шумоподавления Hisense эффективно снижается рабочий шум. Во время работы в режиме сильного воздушного потока максимальное значение шума снижено на 5 дБ (А)* по сравнению с предыдущим поколением. Более того, для пользователей также доступны спящий и тихий режимы, чтобы они могли наслаждаться тишиной.



4 процесса глубокой очистки

Модель			NEX-S05 HJFTDD	NEX-S07 HJFTDD	NEX-S09 HJFTDD	NEX-S12 HJFTDD	NEX-S15 HJFTDD	NEX-S18 HJFTDD	NEX-S24 HJFTDD	NEX-S28 HJFTDD
Питание			AC 1Ф, 220~240V/50Hz; AC 1Ф, 220V/60Hz							
Мощность	Охлаждение	кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.4
		БТЕ/ч	5,800	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	24,200	28,700
	Обогрев	кВт	2.0	2.5	3.3	4.0	5.0	6.3	8.0	8.4
		БТЕ/ч	6,500	8,500	11,300	13,700	17,100	21,500	27,300	28,700
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	20	20	20	30	20	30	50	80
	Обогрев	Ватт	20	20	20	30	30	30	70	80
Уровень звукового давления		дБ(А)	33/32/32/ 30/30/28	36/35/33/ 32/30/28	36/35/33/ 32/30/28	38/35/33/ 32/30/28	38/37/36/ 32/31/29	40/38/36/ 35/33/31	45/42/41/ 38/35/31	50/48/45/ 41/36/33
Расход воздуха		м³/мин	8.7/8.3/8.2/ 7.5/7.2/7.0	9.8/9.2/8.7/ 8.2/7.5/7.0	9.8/9.2/8.7/ 8.2/7.5/7.0	10.3/9.2/8.7/ 8.2/7.5/7.0	11.5/11.0/10.3/ 9.0/8.7/8.0	16.2/15.0/14.2/ 13.3/12.2/11.5	20.0/18.0/17.0/ 15.0/13.3/11.7	23.3/22.0/20.0/ 17.0/14.2/12.2
Цвет корпуса		-	Белый							
Трубопровод	Трубопроводные соединения	-	Трубопроводное соединение с накидными гайками							
	Жидкость	мм	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53
		дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
	Газ	мм	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф12.7	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88
		дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8
	Слив конденсата		мм	O.D.						
Вес	Нетто	кг	9.0	9.0	9.0	9.0	13.0	14.5	14.5	14.5
	Брутто	кг	12.5	12.5	12.5	12.5	17.0	19.0	19.0	19.0
Размеры	Внешние размеры	В мм	270	270	270	270	315	315	315	315
		Ш мм	845	845	845	845	960	1120	1120	1120
		Г мм	203	203	203	203	230	230	230	230
	Упаковка	В мм	375	375	375	375	430	430	430	430
		Ш мм	943	943	943	943	1058	1223	1223	1223
		Г мм	310	310	310	310	328	328	328	328

Примечания:

1. Номинальная мощность основана на следующих условиях conditions Условия охлаждения: температура воздуха на входе в помещении: 27°C DB, 19°C WB, температура наружного воздуха: 35°C DB, длина трубы: 7.5 м, разница в высоте трубы: 0 м Условия нагрева: в помещении температура воздуха на входе: 20°C DB, температура наружного воздуха: 7°C DB, 6°C WB, длина трубы: 7.5 м, разница в высоте трубы: 0 м
2. Вышеуказанные значения шума измеряются в беззвонной камере, поэтому отраженный звук следует учитывать во время реальной эксплуатации. Вышеуказанные значения шума измерены при работе в режиме вентилятора и измерены в точке 1 м перед агрегатом и 0.8 м ниже агрегата.