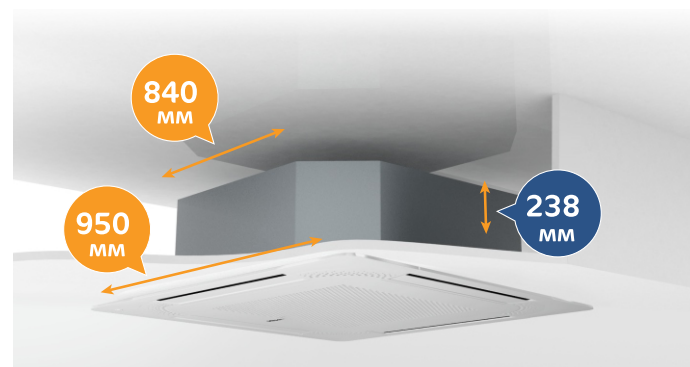


4-ПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ БЛОК

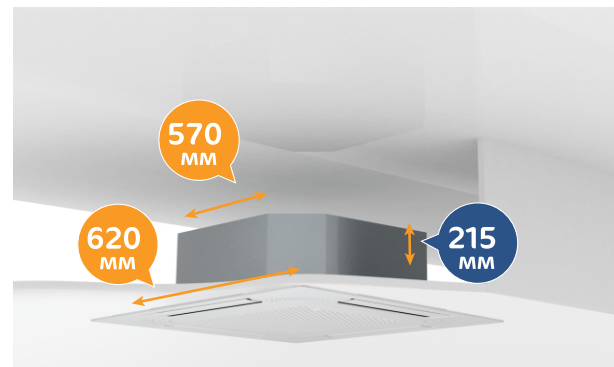
КОМПАКТНЫЙ 4-ПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ БЛОК

Компактный и стильный дизайн

Толщина 4-поточного кассетного блока составляет всего 238 мм, а компактного 4-поточного кассетного блока составляет 215 мм, что является минимальным размером в отрасли. Это очень экономит место. Новый внешний вид воздушной решётки имеет перфорацию



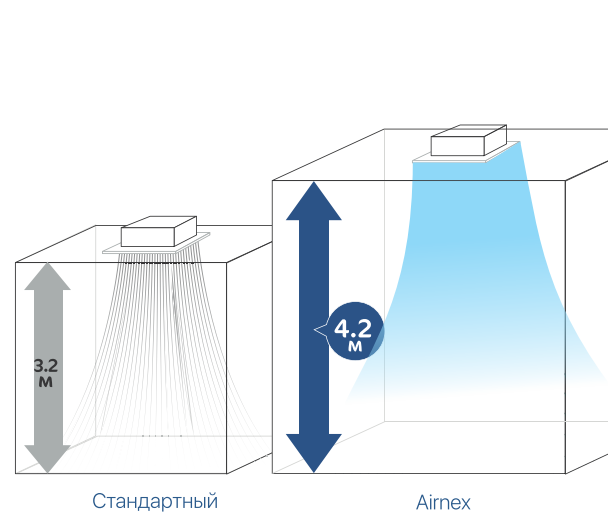
4-поточный кассетный блок



Компактный 4-поточный кассетный блок

Более высокая установка

Воздух из блока, как и прежде, идёт с потолка высотой до 4.2 метра. Не считая присутствие человека и определения плотности с помощью датчика движения на такой высоте.

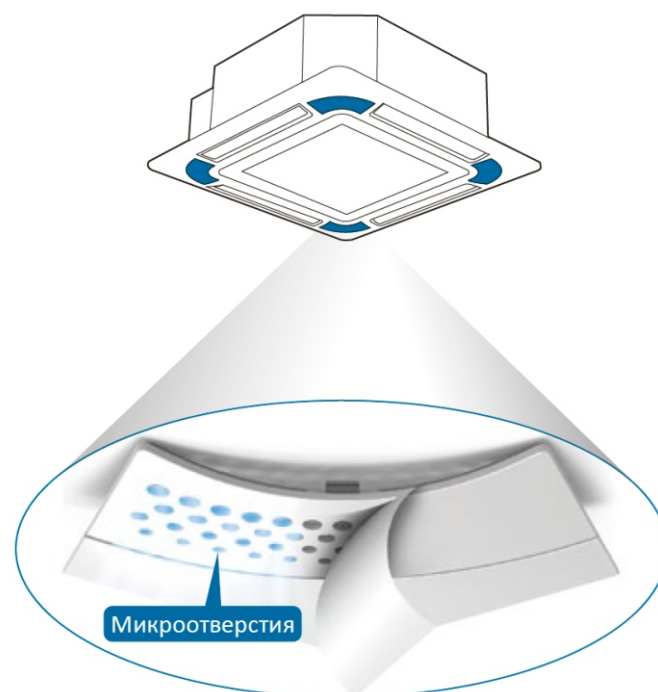


Стандартный

Airnex

Опция подачи воздуха через отводы

В нестандартных планировках помещения подача воздуха через отводы может оказаться полезной, расширив зону распределения воздуха до самых неудобных углов без дополнительных внутренних блоков.



Микроотверстия

НЕЗАВИСИМЫЙ КОНТРОЛЬ ЖАЛЮЗИ

Все 4 жалюзи на кассетных блоках можно независимо регулировать в любых 8 положениях от 0° (закрыто) до 65° для более точного направления воздушного потока, обеспечивающего максимальный комфорт пользователя и адаптирующегося к различным планировкам пространства.



Позиция 1
Обычный С AirPure
и Серебряным
Ионизатором
Поток воздуха вверх

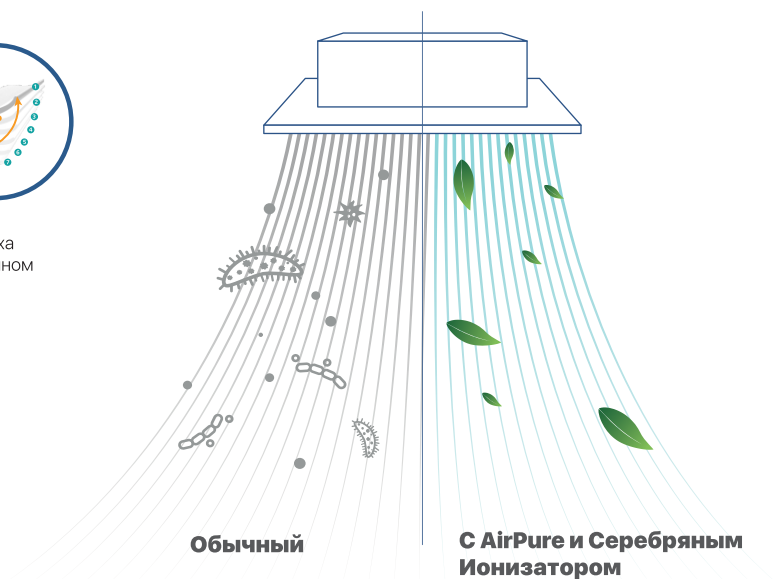
Расход воздуха
в промежуточном
положении

Позиция 7
Поток
воздуха
вниз

Свободное качание

С Airpure И СЕРЕБРЯНЫМ ИОНИЗАТОРОМ

Ионизатором AirPure – это полезная альтернатива обычному кассетному блоку для улучшения общего качества воздуха. AirPure помогает улучшить состояние кожи, эффективно дезодорировать и дезактивировать бактерии, вирусы и аллергены, находящиеся в воздухе. Доступен также модуль стерилизации ионами серебра, который может быть установлен на дренажном поддоне, что позволяет значительно улучшить качество воздуха в помещении.

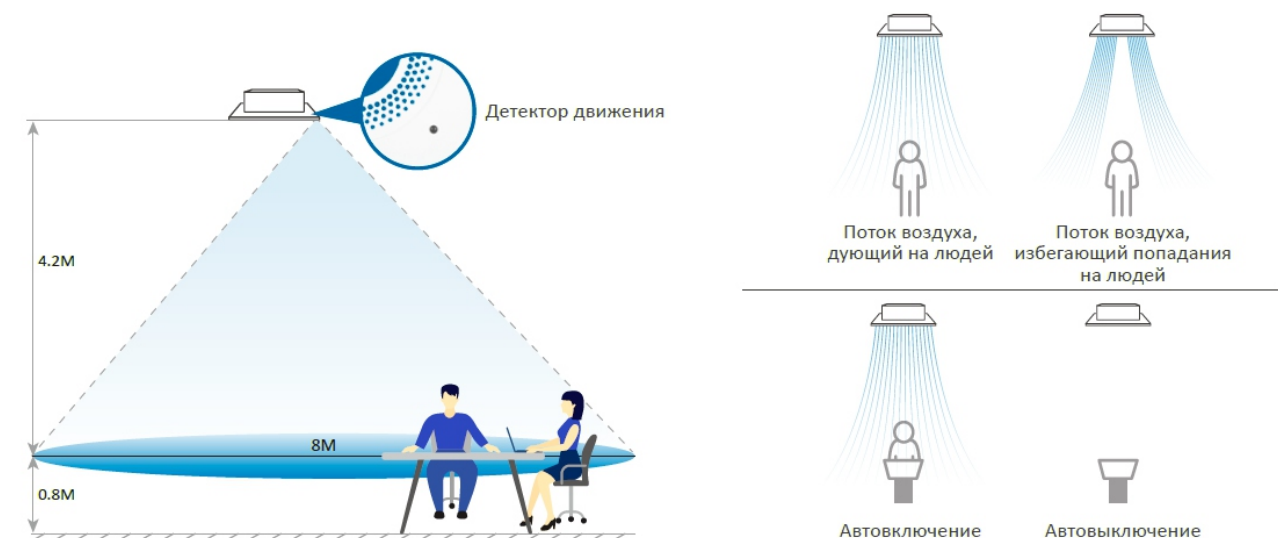


Обычный

С AirPure и Серебряным
Ионизатором

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Датчик движения позволяет внутреннему блоку автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с нагрузкой от источников тепла в помещении. Если в комнате нет людей, внутренний блок отключается автоматически. Датчик также оснащен функциями, которые позволяют направлять поток воздуха таким образом, чтобы он дул на людей или избегал попадания на них.



Детектор движения

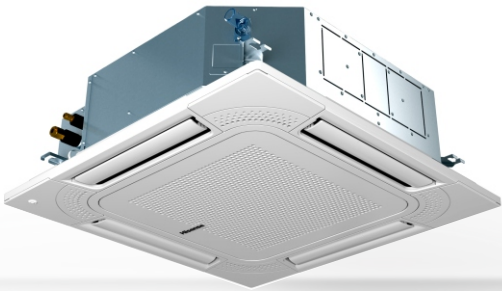
Поток воздуха,
дующий на людей

Поток воздуха,
избегающий попадания
на людей

Автовключение

Автовключение

4-ПОТОЧНЫЙ
КАССЕТНЫЙ БЛОК



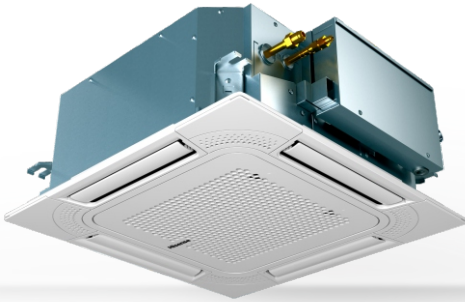
Модель			NEX-C09 HJFKA	NEX-C12 HJFKA	NEX-C15 HJFKA	NEX-C19 HJFKA	NEX-C22 HJFKA	NEX-C24 HJFKA	NEX-C27 HJFKA	NEX-C30 HJFKA	NEX-C38 HJFKA	NEX-C48 HJFKA	NEX-C54 HJFKA
Питание			AC 1Ф, 220~240V/50Hz/60Hz										
Мощность	Охлаждение	кВт	2.8	3.6	4.5	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
		БТЕ/ч	9,600	12,300	15,400	19,100	21,500	24,200	27,300	30,700	38,200	47,800	54,600
	Обогрев	кВт	3.2	4.0	5.0	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
		БТЕ/ч	10,900	13,700	17,100	21,500	24,200	27,300	30,700	34,100	42,700	54,600	61,400
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	14	24	24	34	54	64	54	54	124	124	124
	Обогрев	Ватт	14	24	24	34	54	64	54	54	124	124	124
Уровень звукового давления		дБ(А)	30/28/28/ 27/26/26	32/29/29/ 28/27/26	33/31/29/ 29/27/26	34/31/30/ 28/28/26	36/33/32/ 31/29/28	36/33/32/ 31/29/28	37/36/35/ 33/31/30	37/36/35/ 33/31/30	42/40/38/ 36/34/33	46/44/40/ 38/36/34	46/44/41/ 40/38/36
Расход воздуха		м³/мин	15.0/13.4/ 12.0/10.8/ 10.0/8.8	17.0/14.0/ 12.8/11.8/ 10.8/9.1	21.0/16.0/ 14.9/13.6/ 12.7/11.2	22.0/17.5/ 15.9/15.5/ 13.6/12.5	26.0/20.0/ 18.3/17.0/ 15.1/13.0	27.0/21.0/ 19.1/18.0/ 16.3/14.7	27.0/22.0/ 20.3/18.7/ 16.8/15.4	27.0/23.0/ 20.7/19.6/ 17.7/16.1	37.0/30.0/ 27.4/24.8/ 22.4/19.6	37.0/33.5/ 29.6/27.2/ 24.5/22.4	37.0/34.0/ 30.7/28.9/ 25.6/23.8
Трубопроводные соединения -			Трубопроводное соединение с накидными гайками										
Трубопровод	Жидкость	мм	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53
		дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Газ	мм	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88
		дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	Слив конденсата		мм	O.D.32									
Вес	Нетто	кг	20	20	21	21	23	23	26	26	26	26	26
	Брутто	кг	24	24	25	25	27	27	31	31	31	31	31
Размеры	Внешние размеры	В мм	238	238	238	238	238	238	288	288	288	288	288
		Ш мм	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
		Г мм	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
	Упаковка	В мм	292	292	292	292	292	292	342	342	342	342	342
		Ш мм	945	945	945	945	945	945	945	945	945	945	945
		Г мм	945	945	945	945	945	945	945	945	945	945	945
Декоративная панель	Модель панели	-	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK	HP-G-NK
	Цвет корпуса	-	Нейтральный белый										
	Размеры панели	В мм	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		Ш мм	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
		Г мм	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	Размеры упаковки	В мм	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
		Ш мм	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014
		Г мм	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014
	Вес нетто	кг	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
	Вес брутто	кг	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Примечания

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность основаны на следующих условиях:
Условия режима охлаждения:
Температура воздуха на входе в помещение: 27°C (80°F), 19.0°C (66.2°F W)
Температура воздуха на входе: 35°C DB (95°F DB)
Длина трубопровода: 7.5 метра
Разность высот: 0 метров
Условия режима обогрева: Температура воздуха на входе в помещение: 20°C DB (68°F DB) Температура воздуха на входе: 7°C DB (45°F DB), 6°C WB (4°F WB)

2. Уровень звукового давления основан на следующих условиях: 1.5 м под блоком. Вышеуказанные данные были измерены в безэховой камере, так что отраженный звук должен быть принят во внимание в полевых условиях.

КОМПАКТНЫЙ 4-ПОТОЧНЫЙ
КАССЕТНЫЙ БЛОК



Модель		NEX-C05HJFA	NEX-C07HJFA	NEX-C09HJFA	NEX-C12HJFA	NEX-C5HJFA	NEX-C17HJFA	NEX-C19HJFA
Питание		AC 1Φ, 220~240V/50Hz/60Hz						
Мощность	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
		БТЕ/ч	5,100	7,480	9,520	12,240	15,300	19,040
	Обогрев	кВт	2.0	2.5	3.3	4.2	5.0	6.3
		БТЕ/ч	6,800	8,500	11,220	14,280	17,000	21,420
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	14	14	14	16	22	40
	Обогрев	Ватт	14	14	14	16	22	40
Уровень звукового давления		дБ(А)	30/29/28/26	30/29/28/26	32/30/28/26	34/32/29/26	38/36/31/28	42/39/36/31
Расход воздуха		м³/мин	7.2/6.5/6.2/5.6	7.2/6.5/6.2/5.6	7.8/7.2/6.5/5.8	8.2/7.2/6.5/5.8	9.3/8.7/7.1/6.7	11.0/9.5/8.7/7.1
Трубопровод	Трубопроводные соединения		-	Трубопроводное соединение с накидными гайками				
	Жидкость	мм	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35
		дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газ	мм	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7
		дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
	Слив конденсата		мм	O.D.32				
Вес	Нетто	кг	14.5	14.5	14.8	14.8	15.8	15.8
	Брутто	кг	17.3	17.3	17.6	17.6	18.6	18.6
Размеры	Внешние размеры	В мм	215	215	215	215	215	215
		Ш мм	570	570	570	570	570	570
		Г мм	570	570	570	570	570	570
	Упаковка	В мм	292	292	292	292	292	292
		Ш мм	668	668	668	668	668	668
		Г мм	730	730	730	730	730	730
Декоративная панель	Модель панели		-	HPE-D-NK	HPE-D-NK	HPE-D-NK	HPE-D-NK	HPE-D-NK
	Цвет корпуса		-	Нейтральный белый				
	Размеры панели	В мм	37	37	37	37	37	37
		Ш мм	620	620	620	620	620	620
		Г мм	620	620	620	620	620	620
	Размеры упаковки	В мм	115	115	115	115	115	115
		Ш мм	680	680	680	680	680	680
		Г мм	690	690	690	690	690	690
	Вес нетто		кг	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
	Вес брутто		кг	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

Примечания

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность основаны на следующих условиях:
Условия режима охлаждения:
Температура воздуха на входе в помещение: 27°C (80°F), 19.0°C (66.2°F W)
Температура воздуха на входе: 35°C DB (95°F DB)
Длина трубопровода: 7.5 метра
Разность высот: 0 метров
Условия режима обогрева: Температура воздуха на входе в помещение: 20°C DB (68°F DB) Температура воздуха на входе: 7°C DB (45°F DB), 6°C WB (4°F WB)

2. Уровень звукового давления основан на следующих условиях: 1.5 м под блоком. Вышеуказанные данные были измерены в безэховой камере, так что отраженный звук должен быть принят во внимание в полевых условиях.