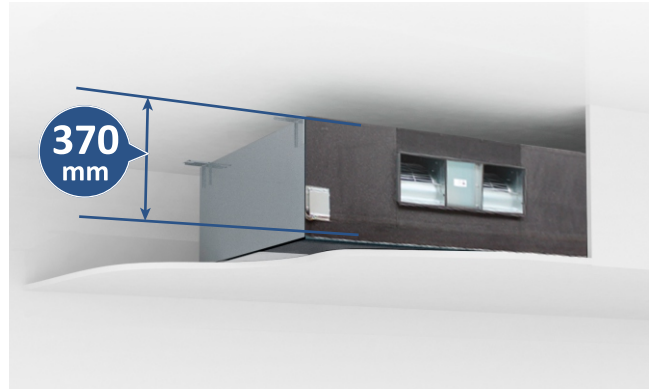


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ С ФУНКЦИЕЙ ЗАБОРА В ПОМЕЩЕНИЕ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Экономия пространства

Блоки с функцией притока свежего воздуха, с толщиной 370 мм, требуют небольшого пространства под потолок и встраиваются в сложные кухонные потолки с различными соединениями вытяжных каналов.



Приток свежего воздуха & Высокое внешнее статическое давление

Общее количество блоков свежего воздуха может быть уменьшено установкой блока с большей производительностью или с большей скоростью воздушного потока. При меньшем количестве блоков воздуховоды свежего воздуха часто необходимо подавать в самое дальнее помещение. Это возможно только с высокими статическими давлениями.



*Примечание: только конкретная модель может достичь этой цифры.

Простая и гибкая система трубопроводов

Свежий воздух из блоков можно предварительно охлаждать, подключая к аналогичным холодильным системам с другими внутренними блоками, подавая охлажденный или теплый свежий воздух напрямую, не перегружая другие фанкойлы.



Блоки с функцией притока свежего воздуха



Модель			NEX-A30UX CSCH-70	NEX-A48UX CSQH-108	NEX-A76UX CSRH-168	NEX-A96UX CSRH-210	NEX-A114UX 6SRH-300	NEX-A154UX 6SSH-400	NEX-A190UX 6STH-500	NEX-A190UX 6STH-600
Источник питания			AC 1 Ф, 220V~240V/50Hz				AC 3 Ф, 380V~415V/50Hz			
Модель			NEX-A30UX 2SCH-70	NEX-A48UX 2SQH-108	NEX-A76UX 2SRH-168	NEX-A96UX 2SRH-210	—			
Источник питания			AC 1 Ф, 220V/60Hz				—			
Мощность	Охлаждение	кВт	9.0	14.0	22.4	28.0	33.5	45.0	56.0	56.0
		БТЕ / ч	30,700	47,800	76,500	95,600	114,300	153,600	191,100	191,100
	Обогрев	кВт	8.6	13.7	21.9	24.5	26.8	36.0	44.8	44.8
		БТЕ / ч	29,400	46,800	74,700	83,600	91,500	122,900	152,900	152,900
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	150	330	490	510	740	1120	1330	1620
	Обогрев	Ватт	150	330	490	510	740	1120	1330	1620
Максимальная производительность		кВт	150	330	490	510	740	1120	1330	1620
Расход воздуха		м³/мин	11.0	18.0	28.0	35.0	50.0	66.7	83.3	100.0
Внешнее статическое давление		Па	60(120)	200	220	220	220	300	320	300
Трубопровод	Жидкость	мм	Ф 9.53	Ф 9.53	Ф 9.53	Ф 9.53	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 15.88	Ф 15.88
		дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8
	Газ	мм	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 19.05	Ф 22.2	Ф 25.4	Ф 25.4	Ф 28.6	Ф 28.6
		дюйм	5/8	5/8	3/4	7/8	1	1	1-1/8	1-1/8
Слив конденсата		мм	I.D.32				RC1 (внутренний винт)			
Вес	Нетто	мм	46	60	97	97	97	196	222	222
	Брутто	кг	51	64	117	117	117	240	267	267
Размеры	Внешние размеры	В	370	370	486	486	486	635	735	735
		Ш	920	1320	1270	1270	1270	1950	1950	1950
		Г	800	800	1069	1069	1069	805	805	805
	Упаковка	Н	390	390	540	540	540	816	916	916
		W	1112	1512	1466	1466	1466	2213	2213	2213
		D	922	922	1290	1290	1290	1006	1006	1006
Температурный диапазон свежего воздуха			Охлаждение: 20°C~43°C, Обогрев: -5°C~15°C							

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность основаны на следующих условиях: Условия работы охлаждения: 33°C DB, 28°C WB, длина трубопровода: 7.5 м, высота подъема трубопровода: 0 м Условия работы обогрева: 0°C DB, -2.9°C WB, длина трубопровода: 7.5 м, высота трубопровода: 0 м (теплопроизводительность проверяется при невозможности размораживания)

2. Уровень звукового давления зависит от следующих условий: 1.5 м ниже оборудования. Приведенные выше данные измерены в безэховой комнате, поэтому при отражении следует учитывать отраженный звук.
3. Блок должен быть подключен к наружному блоку. В случае подключения внутреннего блока свежего воздуха к другим типам внутренних блоков в той же системе хладагента, рассчитайте производительность блока как 46.1 КБТЕ / ч (30.7 КБТЕ / ч), 71.7 КБТЕ / ч (47.8 КБТЕ / ч) , 143.3 КБТЕ / ч (95.6 КБТЕ / ч).

4. Когда наружный блок соединен только со всеми внутренними блоками, приточными воздухом, степень конфигурации составляет 100%.

5. В режиме охлаждения, когда наружная температура ниже 20°C, система автоматически переходит в режим вентиляции; В режиме обогрева, когда температура наружного воздуха выше 15°C, система автоматически переходит в режим вентиляции; Если температура на входе ниже -5°C, все блоки подачи свежего воздуха останутся.