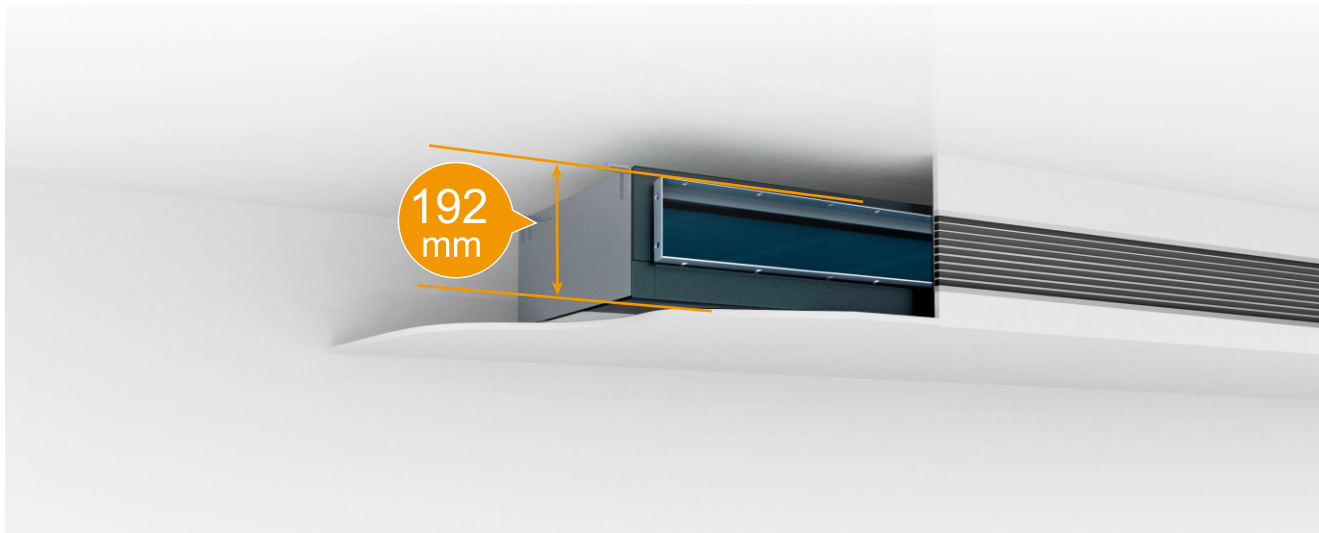


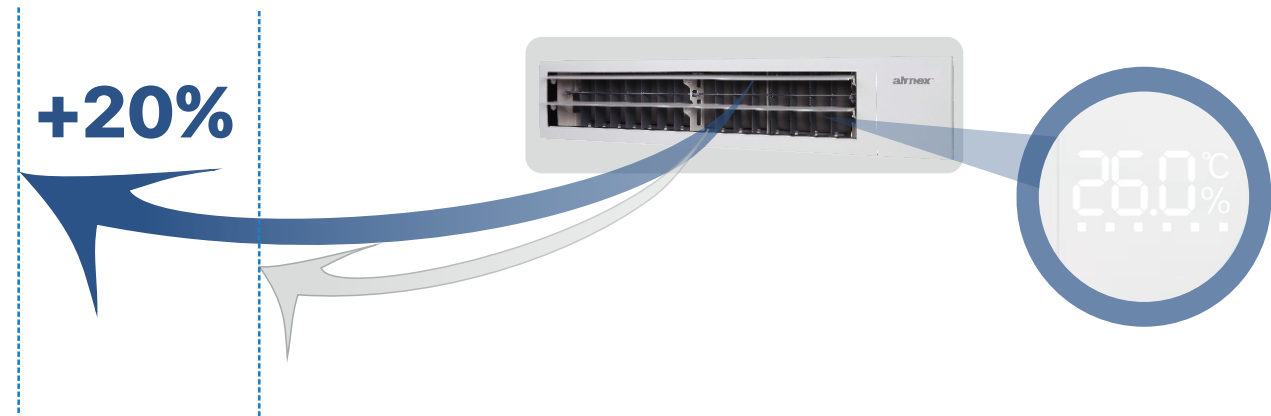
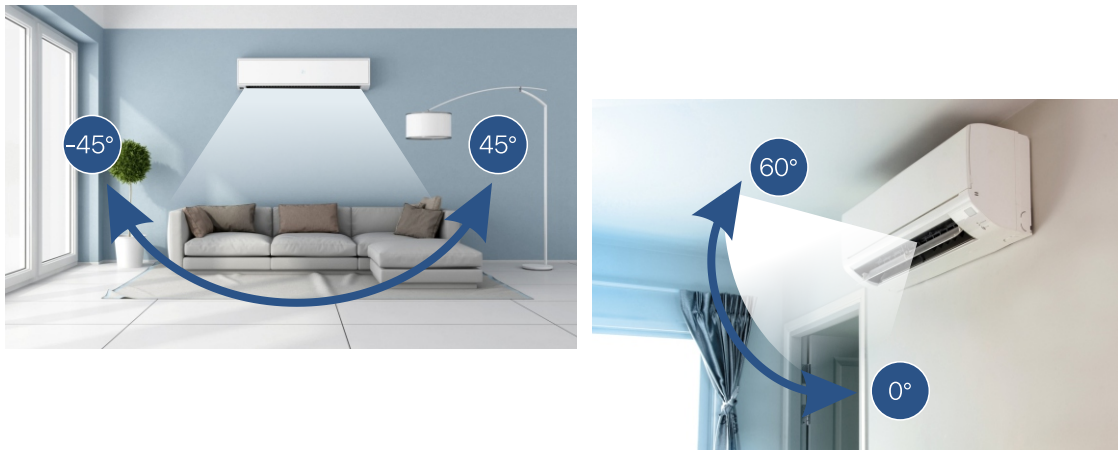
Внутренний блок канального типа (АС/DC низконапорный)

Внутренний блок подходит для установки на полу, он также доступен для настенного монтажа. Для лучшего дизайна устройство также может быть установлено в полуоткрытом или полностью скрытом виде для использования в качестве скрытого напольного покрытия.



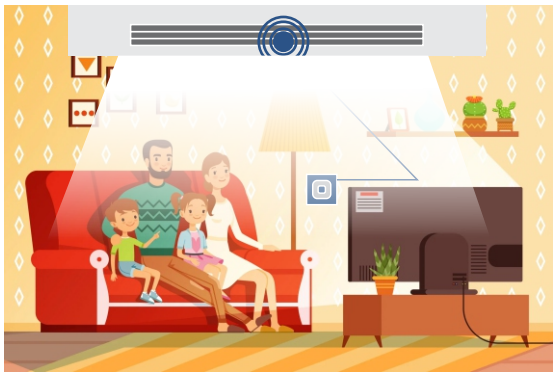
3D Воздушный поток

Стильная воздушная жалюзийная панель со светодиодной индикацией температуры и влажности доступна в качестве дополнительного аксессуара для канальных низконапорных АС/DC блоков. 3D жалюзи на панели обеспечивают широкий воздушный поток, чтобы в каждом сезоне года в каждом уголке комнаты было прохладно или тепло

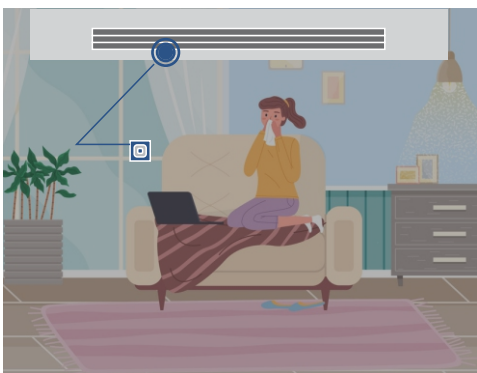


Умное и высокоточное управление температурой

Помещение охлаждается или нагревается до идеального температурного режима пользователя. В блок интегрирована технология управления двумя температурными датчиками. С их помощью отправляется сигнал в блок в режиме реального времени для более точной подачи температуры.



airnex VRF



Стандартный

Варианты подключения различных устройств.

Сторонние устройства и датчики для управления питанием можно подключать к внутреннему блоку. Устройства, такие как ключ-карта гостиничного номера, оконный контакт и пожарная сигнализация, могут быть подключены одновременно.



Канальный
низконапорный AC



Модель			NEX-E05 HCFRL	NEX-E07 HCFRL	NEX-E09 HCFRL	NEX-E12 HCFRL	NEX-E15 HCFRL	NEX-E17 HCFRL	NEX-E19 HCFRL	NEX-E22 HCFRL	NEX-E24 HCFRL
Питание			AC 1Ф, 220V~240V/50Hz								
Мощность	Охлаждение	кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
		БТЕ/ч	5,800	7,500	9,600	12,300	15,300	17,100	19,100	21,500	24,200
	Обогрев	кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0
		БТЕ/ч	6,500	8,500	11,300	13,600	17,100	19,100	21,500	24,200	27,300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	50	50	70	70	80	80	100	120	120
	Обогрев	Ватт	50	50	70	70	80	80	100	120	120
Уровень звукового давления		дБ(А)	29/24/22	29/24/22	35/25/23	35/25/23	36/25/23	36/25/23	35/25/23	39/26/25	39/26/25
Расход воздуха		м³/мин	7/5.5/4.7	7/5.5/4.7	9/5.7/4.8	9/5.7/4.8	12/6.3/5.5	12/6.3/5.5	13.5/8/7.7	18/9.3/8.7	18/9.3/8.7
Внешнее статическое давление		Па	10(30)	10(30)	10(30)	10(30)	10(30)	10(30)	10(30)	10(30)	10(30)
Трубопроводные соединения -			Трубопроводное соединение с накидной гайкой								
Трубопровод	Жидкость	мм	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 9.53	Ф 9.53
		дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
	Газ	мм	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 15.88
		дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Слив конденсата	мм	I.D.32								
Вес	Нетто	кг	16	16	17	17	21	21	25	26	26
	Брутто	кг	19	19	20	20	24	24	29	29	29
Размеры	Внешний размер	В мм	192	192	192	192	192	192	192	192	192
		Ш мм	700	700	700	700	910	910	1180	1180	1180
		Г мм	447	447	447	447	447	447	447	447	447
		В мм	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	Упаковка	Ш мм	925	925	925	925	1136	1136	1406	1406	1406
		Г мм	574	574	574	574	574	574	574	574	574
		В мм	192	192	192	192	192	192	192	192	192
		Ш мм	700	700	700	700	910	910	1180	1180	1180

Примечания:

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность основаны на следующих условиях:
Условия режима охлаждения:
Температура воздуха на входе в помещение: 27°C (80°F DB), 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°FDB)
Температура воздуха на входе: 7°C DB (45°F DB), 6°C WB (43°F WB)

2. Уровень звукового давления основан на следующих условиях:1.0 м ниже единицы, 1.0 м от решетки для выпуска воздуха. Вышеуказанные данные измерялись в безэховой камере, поэтому отраженный звук должен учитываться при расчетах.

Канальный
низконапорный DC



Модель			NEX-E05 HJFDL	NEX-E07 HJFDL	NEX-E09 HJFDL	NEX-E12 HJFDL	NEX-E15 HJFDL	NEX-E17 HJFDL	NEX-E19 HJFDL	NEX-E22 HJFDL	NEX-E24 HJFDL
Питание			AC 1Ф, 220V~240V/50Hz/60Hz								
Мощность	Охлаждение	кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
		БТЕ/ч	5,800	7,500	9,600	12,300	15,300	17,100	19,100	21,500	24,200
	Обогрев	кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0
		БТЕ/ч	6,500	8,500	11,300	13,600	17,100	19,100	21,500	24,200	27,300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ватт	30	30	50	50	60	60	60	90	90
	Обогрев	Ватт	30	30	50	50	60	60	60	90	90
Уровень звукового давления		дБ(А)	28/27/26/ 24/23/21	28/27/26/ 24/23/21	35/32/32/ 30/26/23	35/32/32/ 30/26/23	35/32/32/ 30/26/23	35/32/32/ 30/26/23	35/32/30/ 28/25/23	38/36/35/ 33/31/24	38/36/35/ 33/31/24
Расход воздуха		м³/мин	7.0/6.5/6.1/ 5.7/5.3/4.8	7.0/6.5/6.1/ 5.7/5.3/4.8	9.0/8.1/7.3/ 6.7/5.9/5.2	9.0/8.1/7.3/ 6.7/5.9/5.2	12/10.8/9.4/ 8.1/6.8/5.5	12/10.8/9.4/ 8.1/6.8/5.5	13.5/12.5/11.2/ 10.0/8.8/7.7	18/16.1/14.3/ 12.3/10.5/8.7	18/16.1/14.3/ 12.3/10.5/8.7
Внешнее статическое давление		Па	10(0-10-30)	10(0-10-30)	10(0-10-30)	10(0-10-30)	10(0-10-30)	10(0-10-30)	10(0-10-30)	10(0-10-30)	10(0-10-30)
Трубопроводные соединения -			Трубопроводное соединение накидной гайкой								
Трубопровод	Жидкость	мм	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 6.35	Ф 9.53	Ф 9.53
		дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
	Газ	мм	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 12.7	Ф 15.88	Ф 15.88	Ф 15.88
		дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Слив конденсата	мм	I.D.32								
Вес	Нетто	кг	16	16	17	17	20	20	24	24	24
	Брутто	кг	19	19	20	20	24	24	29	29	29
Размеры	Внешний размер	В мм	192	192	192	192	192	192	192	192	192
		Ш мм	700	700	700	700	910	910	1180	1180	1180
		Г мм	447	447	447	447	447	447	447	447	447
		В мм	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	Упаковка	Ш мм	925	925	925	925	1136	1136	1406	1406	1406
		Г мм	574	574	574	574	574	574	574	574	574
		В мм	192	192	192	192	192	192	192	192	192
		Ш мм	700	700	700	700	910	910	1180	1180	1180

Примечания:

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность основаны на следующих условиях:
Условия режима охлаждения:
Температура воздуха на входе в помещение: 27°C (80°F DB), 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°FDB)
Температура воздуха на входе: 7°C DB (45°F DB), 6°C WB (43°F WB)

2. Уровень звукового давления основан на следующих условиях:1.0 м ниже единицы, 1.0 м от решетки для выпуска воздуха. Вышеуказанные данные измерялись в безэховой камере, поэтому отраженный звук должен учитываться при расчетах.