







Skandi

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +49°C
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Автоочистка полного цикла + Противоплесневая обработка
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия—3 года







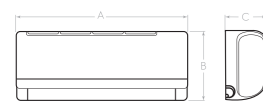
Эффективное Эффективный обогрев EER(A) СОР(A)

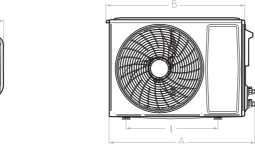
Рекордно низкий уровень

EACS-12HSK/N3

EACS-07HSK/N3 EACS-09HSK/N3

Характеристики				
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7165/ 7500 9040/ 9380		12455/ 12455	
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	654	826	1137	
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	609	762	1011	
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	450	600	600	
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	26	27	29	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	700×285×188	761×295×200	761×295×200	
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	665×420×280	665×420×280	710×500×240	
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	770×355×282	825×367×277	825×367×277	
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	760×480×345	760×345×480	780×570×345	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7/8,5	7,5/9	7,5/9	
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21/23	24/26	24,5/27	
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20 / 10	20 / 10	20 / 10	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	16-49 / -15-30	16-49 / -15-30	16-49 / -15-30	
,				







Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07HSK/N3/In	700	285	188
EACS-09HSK/N3/In	761	295	200
EACS-12HSK/N3/In	761	295	200

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS-07HSK/N3/Out	665	600	222	255	280	420	418
EACS-09HSK/N3/Out	665	600	222	255	280	420	418
EACS-12HSK/N3/Out	710	645	240	271	296	500	460



от перепадов

воздушный

Сверхмощная серия

режим





Nordic

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Турборежим
- Таймер 24 часа
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия—3 года





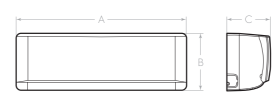


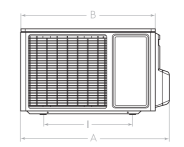
Эффективное Эффективный охлаждение EER (A)

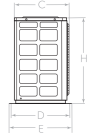
уровень

EACS-36 HT/N3

Характеристики	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	32500/32800
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	3345
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	2990
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	1680
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	40
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1280×360×260
Размеры внешнего блока (Ш $ imes$ В $ imes$ Г), мм	885×795×366
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1385×435×325
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	1050×890×500
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	19,5/23,0
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	60,0/66,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18~43/ -7-24







Модель (внутренний блок)	А,мм	В, мм	С,мм
EACS-36 HT/N3/In	1280	360	260

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS-36 HT/N3/Out	948	885	366	390	420	795	662