

Серия 42NQ_N



Описание кондиционера

Удобная и простая в использовании сплит-система круглогодично обеспечивает комфорт и экономию электроэнергии

- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- Идеальный кондиционер для спальни с исключительно низким уровнем шума.
- Компактный внутренний блок с изящным лаконичным дизайном.
- Воздушные фильтры полностью очистят воздух от пыли и неприятных запахов.
- Удобный и эргономичный пульт ДУ. Вам не придется долго вчитываться в инструкцию по эксплуатации - все функции пульта интуитивно понятны!
- Озонобезопасный хладагент R410a.
- Произведены в Таиланде.



Аксессуары

- Сменные воздушные фильтры



Технические характеристики

Система		Тепловой насос R-410A		
Внутренний блок		42NQ009N	42NQ012N	42NQ018N
Наружный блок		38NY009N	38NY012N	38NY018N
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240 / 1 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	2.73	3.70	5.10
Коэффициент эффективности EER		3.25	3.25	3.23
Теплопроизводительность	кВт	2.92	4.10	5.45
Коэффициент эффективности COP		3.65	3.63	3.61
Класс энергетической эффективности (охл./обогр.)		A / A	A / A	A / A
Годовое энергопотребление	кВт*ч	420	570	790

Потребляемая мощность:				
Охлаждение	кВт	0.84	1.14	1.58
Обогрев	кВт	0.80	1.13	1.51

Внутренний блок:				
Размеры (ВхШхГ)	мм	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228
Вес нетто	кг	8	9	13
Расход воздуха (охл./обогрев)	м ³ /ч	540 / 560	600 / 620	1000 / 1000
Осушение	л/ч	1.2	2.0	2.0
Ур. звукового давления	дБ(А)	32 / 36 / 40	32 / 36 / 42	35 / 39 / 44

Наружный блок:				
Размеры (ВхШхГ)	мм	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 780 x 290
Вес нетто	кг	31	34	47
Тип компрессора		Ротационный, переменного тока		
Ур. звукового давления	дБ(А)	47	50	56

Размер труб:				
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")		
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	

Максимальная длина трассы	м	10	15	20
Максимальная высота трассы	м	5	6	8
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 15 до 43 °C / от -10 до 24 °C		

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB)

Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).