



Климатическое оборудование



Сплит-системы настенного типа

2012

Настенный тип NSA_HF1



ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ
опция*

Элегантный компактный дизайн

24-х часовой таймер позволяет организовать автоматическую работу системы кондиционирования в течении суток.

Автоматический перезапуск (авторестарт) возвращает кондиционер в предыдущий рабочий режим после восстановления электропитания

Эффективная система фильтрации очищает воздух от пыли и загрязнений

Установка зимнего комплекта позволяет использовать кондиционер при температурах до -30 °C



Охлаждение/обогрев

Внутренний блок			NSA-I20HF1	NSA-I25HF1	NSA-I35 HF1	NSA-I52 HF1	NSA-I71 HF1
Наружный блок			NSA-O20HF1	NSA-O25HF1	NSA-O35HF1	NSA-O52HF1	NSA-O71HF1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.20	2.78	3.66	5.42	7.18
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.8	0.97	1.28	2.15	2.90
		Нагрев	0.77	0.95	1.27	1.90	2.70
Сила тока	А	Охлаждение	3.6	4.4	5.8	9.8	13.2
		Нагрев	3.5	4.3	5.8	8.6	12.3
Сечение кабелей	мм2	-	1.5x3; 0.75x2	1.5x3; 0.75x2	1.5x3; 0.75x2	1.5x3; 0.75x2	2.5x3; 0.75x2
Осушение	л/ч	-	0.6	1.0	1.5	2.0	2.4
Уровень шума (низ./сред./выс.)	дБА	Внутренний блок	30/34/36	30/34/36	32/36/39	42/46/48	42/46/48
		Наружный блок	48	50	55	57	58
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.5 (3/8")
		Диаметр для газа	9.5 (3/8")	9.5 (3/8")	9.5 (3/8")	12.7 (1/2")	15.9 (5/8")
	м	Длина между блоками	15	15	15	15	15
	м	Перепад высот	5	5	5	5	5
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	0 ~ 43				
		Нагрев	-7 ~ 24				
Габаритные размеры(ШxГxВ)	мм	Внутренний блок	718x180x240	718x180x240	718x180x240	898x202x280	898x202x280
		Наружный блок	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	902x650x307
Вес	кг	Внутренний блок	7	7	8	11	11
		Наружный блок	21	25	30	36	52