Серия Н











постоянная производительность



ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ

БЕЗЗВУЧНЫЙ РЕЖИМ



НОЧНОЙ РЕЖИМ



САМОДИАГНОСТИКА

WI-FI READY

ABTOPECTAPT



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Забота об экологии и эффективное потребление электроэнергии, что соответствует высочайшим современным стандартам эксплуатации зданий



ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

Кондиционер генерирует ионы, которые способствуют очищению воздуха, удаляя пыль, устраняя запах, дым и аллергены, делая его здоровым



НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально



РЕЖИМ «ТУРБО»

Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного





Инструкция по монтажу и эксплуатации

ОХЛАЖЛЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASXO7H1	ASXO9H1	ASX12H1A	ASX18H1A	ASX24H1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASBO7H1	ASBO9H1	ASB12H1A	ASX18H1A	ASB24H1
Производительность	Охлаждение		2.05	2.64	3.50	5.28	7.03
	Нагрев	– кВт –	2.20	2.80	3.70	5.42	7.20
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	- кВт -	0.64	0.82	1.01	1.64	2.18
	Нагрев		0.61	0.77	0.93	1.50	1.98
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.22 / A
	Нагрев (СОР)	-	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.63 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт•ч	320	410	505	824	1090
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	550	800	850
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	39~26	39~26	42~31	43~33	47~35
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	- мм -	698×255×19O	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	886×605×357
Bec	Внутренний блок		6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
	Наружный блок	кг -	20	20	25	31	43
Хладагент	Тип/заправка	ΚΓ	R410A/0.41	R410A/0.43	R410A/0.58	R410A/0.90	R410A/1.30
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	ММ	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88
	Длина/перепад между блоками	М	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	Нагрев		-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт	В комплекте				ARC-20		