



Cascade

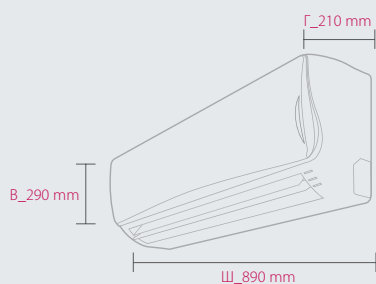
Уменьшает количество вирусов и аллергенов в воздухе



S07LHQ SB80

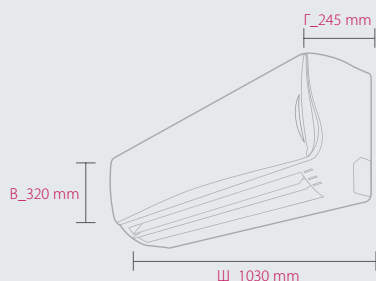
S09LHQ SB80

S12LHQ SB80



S18LHQ SC81

S24LHQ SC81



Cascade

New



S07LHQ / S09LHQ / S12LHQ / S18LHQ / S24LHQ



Технологичный монтаж (с. 16)

Увеличен объем полости для размещения трубопроводов. Модифицированная монтажная пластина.



Антиаллергенный фильтр (с. 20)

Фильтр с использованием энзимов нейтрализует аллергены.



Фильтр Plasma (с. 20)

Удаляет микроскопические загрязнения.



Тройной воздушный фильтр (с. 20)

Тройной фильтр удаляет из воздуха формальдегид и летучие органические вещества.



Функция самоочистки (с. 24)

Автоматическая очистка предотвращает появление плесени и размножение бактерий.



Функция форсированного охлаждения Jet Cool (с. 22)

Быстрое охлаждение интенсивным потоком воздуха.

Характеристики

Модель			S07LHQ SB80	S09LHQ SB80	S12LHQ SB80	S18LHQ SC81	S24LHQ SC81
Производительность							
Холодопроизводительность	(мин/номинал/макс)		2,300	2,520	3,370	5,040	6,740
			7,850	8,600	11,500	17,200	23,000
Теплопроизводительность	(мин/номинал/макс)		2,500	2,630	3,660	5,560	7,320
			8,530	9,000	12,500	19,000	25,000
Электрические характеристики							
Электропитание		Ф / В / Гц	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт	920/870	920/870	1,290/1,220	1,900/1,940	2,800/2,700
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	4,2/3,8	4,2/3,8	6,0/5,8	9,2/8,8	13,0/12,6
Эксплуатационные показатели							
EER	Охлаждение	БТЕ/ч.Вт (Вт/Вт)	8,53	9,35 (2,74)	8,91 (2,61)	9,05 (2,65)	8,21 (2,41)
COP	Нагрев	Вт/Вт	2,87	3,02	3,00	2,87	2,71
Воздушный поток	Внутренний (макс)	м³/мин	6,5	6,5	8	15,0	19,0
	Наружный (макс)	м³/мин	20	20	20	42,0	42,0
Дегидратация		л/час	1,0	1,0	1,3	1,8	2,8
Уровень шума (звуковое давление, 1 м)	Внутренний (Выс/Сред/Низк)	дБ(А)	34/30/27	34/30/27	39/33/29	41/38/34	44/40/35
	Наружный	дБ(А)	48	48	49	54	54
Монтаж и транспортировка							
Размеры (Ш*В*Г)	Внутренний	мм	890*210*290	890*210*290	890*210*290	1,030*320*245	1,030*320*245
	Наружный	мм	776*449*234	776*449*234	776*449*234	840*577*276	870*655*320
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	10 (22)/30,3 (66,8)	10 (22)/30,3 (66,8)	10 (22)/34 (75,0)	17,0 (37,5)/46,0 (101,4)	17,0 (37,5)/56,0 (123,5)
Диапазон работы	Охлаждение	°С	21~43	21~43	21~43	21~54	21~54
	Нагрев	°С	-5~24	-5~24	-5~24	1~24	1~24

Примечание: В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

