

Настенные сплит-системы (on/off) (окончание)

Модель внутреннего блока			CS-51H3A-P147	CS-61H3A-P147	CS-70H3A-W147
Модель внешнего блока			CU-51H3A-P147	CU-61H3A-P147	CS-70H3A-W147
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	Вт	5 000	6 000	7 000
	Обогрев	Вт	5 100	6 200	7 200
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1 555	1 870	2 180
	Обогрев	Вт	1 410	1 800	1 995
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,2	9,1	10,1
	Обогрев	А	6,4	8,0	9,4
EER		—	3,22	3,21	3,21
COP		—	3,62	3,44	3,61
Класс энергоэффективности			A	A	A
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	800	900	1050
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	37–44	42–46	42–48
	Наружный блок	дБ(А)	54	54	56
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Диаметр жидкостной линии		мм	∅6,35	∅6,35	∅9,52
Диаметр газовой линии		мм	∅12,7	∅12,7	∅15,88
Максимальная длина		м	15,0	15,0	15,0
Максимальный перепад высот		м	5,0	5,0	5,0
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	900×292×215	900×292×215	1 080×302×220
	Наружный блок	мм	812×540×256	850×605×295	870×700×310
Вес нетто	Внутренний блок	кг	13,0	14,0	16,0
	Наружный блок	кг	36,0	40,0	58,0
Габариты упаковки (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	983×377×300	983×377×300	1 275×392×318
	Наружный блок	мм	920×595×335	995×690×415	990×780×410
Вес брутто	Внутренний блок	кг	15,0	17,0	20,0
	Наружный блок	кг	40,0	45,0	64,0