Hастенные сплит-системы (on/off)

Модель внутреннего блока Модель наружного блока			CS-25H3A- M114	CS-35H3A- M114	CS-51H3A- P114	CS-61H3A- P114
			CU-25H3A- M114	CU-35H3A- M114	CU-51H3A- P114	CU-61H3A- P114
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлажде- ние	Вт	2780	3500	5100	6400
	Обогрев	Вт	2780	3700	5 5 0 0	6600
Потребляе- мая мощ- ность	Охлажде- ние	Вт	865	1 090	1 590	1 990
	Обогрев	Вт	770	1 020	1 600	1 940
Рабочий ток	Охлажде- ние	А	3,9	5,0	6,8	8,9
	Обогрев	Α	3,4	4,6	6,9	8,7
EER			3,21	3,21	3,21	3,22
COP		_	3,61	3,63	3,44	3,40
Класс энергоэффективност		и	Α	Α	Α	Α
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	400	500	800	900
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	26–35	30–40	37–44	42–46
	Наружный блок	дБ(А)	51	54	54	54
Диапазон рабочих температур	Охлажде- ние	°C	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43
	Обогрев	°C	−7+24	−7+24	−7+24	−7+24
Диаметр газовой линии		ММ	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø12,7
Диаметр жидкостной линии		ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Максимальная длина		М	15,0	15,0	15,0	15,0
Максимальный перепад высот		М	5,0	5,0	5,0	5,0
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	800×280×190	800×280×190	900×292×215	900×292×215
	Наружный блок	ММ	700×500×225	715×540×235	795×540×255	850×605×295
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	10,0	10,0	13,0	14,0
	Наружный блок	КГ	25,0	28,0	38,0	45,0
Габариты упаковки (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	865×358×275	865×358×275	983×377×300	983×377×300
	Наружный блок	ММ	825×550×320	851×600×335	920×595×335	995×690×415
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	12,0	12,0	15,0	17,0
	Наружный блок	КГ	29,0	33,0	42,0	51,0