Climate Line 2000

Охлаждение



Обогрев











Технические характеристики		Ед.изм.	CLL2000-Set 23 W	CLL2000-Set 26 W	CLL2000-Set 35 W	CLL2000-Set 53 W	CLL2000-Set 70 W
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2.3	2.6	3.5	5.3	7
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2.3	2.6	3.7	5.3	7.3
Энергоэффективность (охлаждение)	EER		3.30	3.40	3.21	3.21	3.21
Энергоэффективность (нагрев)	COP		3.70	3.80	3.70	3.61	3.61
Класс сезонной энергоэффективности (охл./нагрев)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Внутренний блок							
Уровень звукового давления (охлаждение)	Мин./Макс.	дБ(А)	27/40	32/40	29/41	30/45	39/49
Габариты	ВхШхГ		292 x 729 x 200	292 x 729 x 200	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228	337 x 1082 x 234
Вес блока		кг	8.4	8.5	9.3	12.3	14.7
Наружный блок							
Диапазон рабочих температур (охлаждение)	Мин./Макс.	°C	18/43	18/43	18/43	18/43	18/43
Диапазон рабочих температур (нагрев)	Мин./Макс.	°C	-7/24	-7/24	-7/24	-7/24	-7/24
Уровень звукового давления (охлаждение)	Макс.	дБ(А)	54	54	55	58.5	59
Компрессор			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Вес блока		КГ	24.6	26.6	27.1	34.8	52.9
Габариты	ВхШхГ	ММ	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	555 x 765 x 303	673 x 890 x 342
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Потенциал глобального потепления			2088	2088	2088	2088	2088

^{*}Опция. Уточняйте у поставщика.