Climate Line 2000

Охлаждение





EER

Обогрев





COP













Монтажный комплект*



Низкотемпературный комплект*

Технические характеристики		Ед. изм.	CLL2000 W 23/ CLL2000 23	CLL2000 W 26/ CLL2000 26	CLL2000 W 35/ CLL2000 35	CLL2000 W 53/ CLL2000 53	CLL2000 W 70/ CLL2000 70
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2.3	2.6	3.5	5.3	7.0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2.3	2.6	3.7	5.3	7.3
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность при охлаждении	Ном.	кВт	0.71	0.78	1.09	1.64	2.19
Потребляемая мощность при нагреве	Ном.	кВт	0.63	0.69	0.99	1.46	2.03
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 энергоэффективности (охл./нагрев)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Внутренний блок			CLL2000 W 23	CLL2000 W 26	CLL2000 W 35	CLL2000 W 53	CLL2000 W 70
Уровень звукового давления (охлаждение)	Мин./Макс.	дБ(А)	27/40	32/40	29/41	30/45	39/49
Габариты	В×Ш×Г		292 × 729 × 200	292 × 729 × 200	295 × 802 × 200	321 × 971 × 228	337 × 1082 × 234
Вес блока		кг	8.4	8.5	9.3	12.3	14.7
Наружный блок			CLL2000 23	CLL2000 26	CLL2000 35	CLL2000 53	CLL2000 70
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	В×Ш×Г	мм	495 × 720 × 270	495 × 720 × 270	495 × 720 × 270	555 × 765 × 303	673 × 890 × 342
Хладагент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Потенциал глобального потепления			2088	2088	2088	2088	2088
Диаметр трубы для жидкости / газа		мм	6.35/9.53	6.35/9.53	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9
Длина / перепад высоты фреонопровода		М	10/8	20/8	20/8	25/8	25/10