

**Climate 5000 M**

CL5000M 62/3 E

7733701934

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічних Регламентів ПКМУ від 14.08.2019 № 739 та ПКМУ від 24.05.2017 № 360.

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733701934
Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера			7733701939 (3x)
Ідентифікатор моделі зовнішнього блоку кондиціонера			7733701934
Рівень звукової потужності всередині, в режимі охолодження	L <sub>WA</sub>	dB	53
Рівень звукової потужності зовні, в режимі охолодження	L <sub>WA</sub>	dB	66
Рівень звукової потужності всередині, в режимі опалення	L <sub>WA</sub>	dB	53
Рівень звукової потужності зовні, в режимі опалення	L <sub>WA</sub>	dB	66
Тип холодоагенту			R32
Витік холодоагенту сприяє зміні клімату. Холодоагенти з меншим потенціалом глобального потепління менше сприяють глобальному потеплінню, якщо вони просочуються, ніж ті, що мають більший потенціал глобального потепління. Цей пристрій містить холодоагенти з потенціалом глобального потепління 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Таким чином, витік 1 кг цього холодоагенту мав би у 675 разів більше впливу на глобальне потепління ніж 1 кг CO <sub>2</sub> , із перерахунку на сто років. Не працюйте та не розбирайте пристрій самостійно на холодильному контурі - завжди викликайте спеціалізоване обслуговуюче підприємство».			
Робочий показник в режимі охолодження	SEER		7,3
Класу ефективності для режиму охолодження			A++
Витрата енергії 284 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.			
Проектне навантаження P <sub>designc</sub>	P <sub>designc</sub>	kW	6,1
SCOP / A середній клімат	SCOP/A		4,0
Клас ефективності для режиму опалення, середній клімат			A+
Витрата енергії 1734 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.			
Опалювальний період середній			Так
Опалювальний сезон тепліший			Ні
Опалювальний сезон холодніший			Ні
Проектне навантаження середнього клімату	P <sub>designh</sub>	kW	5,0
Зазначені показники роботи при довідкових умовах проектування		kW	4,0
Замісна потужність опалення за умовами проекту		kW	0,6
Охолодження			Так
Опалення			Так
Опалювальний період середній			Так
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 35 °C	P <sub>dc</sub>	kW	6,0
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та зовнішній температурі повітря 30 °C	P <sub>dc</sub>	kW	4,4
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 25 °C	P <sub>dc</sub>	kW	2,9
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 20 °C	P <sub>dc</sub>	kW	1,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 35 °C	EERd		3,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 30 °C	EERd		5,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 25 °C	EERd		9,2
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 20 °C	EERd		15,8

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

**Climate 5000 M**

CL5000M 62/3 E

7733701934

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733701934
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	P <sub>dh</sub>	kW	4,4
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 2 °C	P <sub>dh</sub>	kW	2,9
Зазначена потужність у режимі опалення (середній період опалення) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C	P <sub>dh</sub>	kW	1,6
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C	P <sub>dh</sub>	kW	1,2
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі бівалентності	P <sub>dh</sub>	kW	4,4
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	P <sub>dh</sub>	kW	4,0
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	COP <sub>d</sub>		3,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при температурі повітря в приміщенні 20 °C і температурі зовнішнього повітря 2 °C	COP <sub>d</sub>		5,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C	COP <sub>d</sub>		9,2
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C	COP <sub>d</sub>		15,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі бівалентності	COP <sub>d</sub>		2,6
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	COP <sub>d</sub>		2,4
Температура бівалентності режиму опалення - середня	T <sub>biv</sub>	°C	-7
Межа робочої температури режиму опалення - середня	T <sub>ol</sub>	°C	-15
Потужність при циклічному режимі охолодження	P <sub>сycc</sub>	kW	-
Потужність при циклічному режимі опалення	P <sub>сyч</sub>	kW	-
Коефіцієнт зниження для режиму охолодження	C <sub>dc</sub>		0,3
Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі охолодження	EER <sub>сyс</sub>		-
Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі опалення	COP <sub>сyс</sub>		-
Коефіцієнт зниження для режиму опалення	C <sub>dh</sub>		0,3
Інший робочий стан, крім активного режиму: вимкнений стан	P <sub>OFF</sub>	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: стан очікування	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: регулятор температури вимкнено	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: підігрівач картеру	P <sub>CK</sub>	kW	-
Контроль потужності: фіксований			Hi
Контроль потужності: ступенчастий			Hi
Контроль потужності: з модуляцією			Так
Номинальний потік повітря (всередині)		m <sup>3</sup> /h	-
Номинальний потік повітря (ззовні)		m <sup>3</sup> /h	2100