

**Climate 3000i**

CL3000i-Set 26 WE

7733701735

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	7733701735
Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера			7733701564
Ідентифікатор моделі зовнішнього блоку кондиціонера			7733701565
Рівень звукової потужності всередині, в режимі охолодження	L <sub>WA</sub>	dB	54
Рівень звукової потужності зовні, в режимі охолодження	L <sub>WA</sub>	dB	62
Рівень звукової потужності всередині, в режимі опалення	L <sub>WA</sub>	dB	54
Рівень звукової потужності зовні, в режимі опалення	L <sub>WA</sub>	dB	62
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 675,000 kgCO <sub>2</sub> eq. Таким чином, витік 1 кг цього холодоагенту мав би у 675,000 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		7,4
Класу ефективності для режиму охолодження			A++
Витрата енергії 132 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	2,8
SCOP / A середній клімат	SCOP/A		4,1
Клас ефективності для режиму опалення, середній клімат			A+
Витрата енергії 854 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.			
Опалювальний період середній			Так
Опалювальний сезон тепліший			Так
Опалювальний сезон холодніший			Так
Проектне навантаження середнього клімату	P <sub>designh</sub>	kW	2,5
Зазначені показники роботи при довідкових умовах проектування		kW	2,9
Замісна потужність опалення за умовами проекту		kW	0,2
Охолодження			Так
Опалення			Так
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 35 °C	P <sub>dc</sub>	kW	2,8
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та зовнішній температурі повітря 30 °C	P <sub>dc</sub>	kW	2,1
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 25 °C	P <sub>dc</sub>	kW	1,4
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 20 °C	P <sub>dc</sub>	kW	1,0
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 35 °C	EERd		3,6
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 30 °C	EERd		5,2
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 25 °C	EERd		9,0
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 20 °C	EERd		15,2

**Climate 3000i**

CL3000i-Set 26 WE

7733701735

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733701735
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	Pdh	kW	2,2
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 2 °C	Pdh	kW	1,4
Зазначена потужність у режимі опалення (середній період опалення) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C	Pdh	kW	0,9
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C	Pdh	kW	1,1
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі бівалентності	Pdh	kW	2,2
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	Pdh	kW	2,3
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	COPd		2,5
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при температурі повітря в приміщенні 20 °C і температурі зовнішнього повітря 2 °C	COPd		4,1
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C	COPd		5,4
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C	COPd		6,9
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі бівалентності	COPd		2,5
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	COPd		2,3
Температура бівалентності режиму опалення - середня	Tbiv	°C	-7
Межа робочої температури режиму опалення - середня	Tol	°C	-15
Потужність при циклічному режимі охолодження	Pcyc	kW	-
Потужність при циклічному режимі опалення	Pcyc	kW	-
Коефіцієнт зниження для режиму охолодження	Cdc		0,3
Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі охолодження	EERcyc		-
Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі опалення	COPcyc		-
Коефіцієнт зниження для режиму опалення	Cdh		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	0,0
Контроль потужності: фіксований			Hi
Контроль потужності: ступенчастий			Hi
Контроль потужності: з модуляцією			Так
Номинальний потік повітря (всередині)		m <sup>3</sup> /h	520
Номинальний потік повітря (ззовні)		m <sup>3</sup> /h	1850