

Climate 5000i

CL5000I-SET 35 WE

7733701740

Виключно для внутрішнього використання

У випадку розміщення в мережі та друку мікрофіші необхідно зв'язатися з відповідальним представником в Україні.

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733701740
Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера			7733701574
Ідентифікатор моделі зовнішнього блоку кондиціонера			7733701575
Рівень звукової потужності всередині, в режимі охолодження	L _{WA}	dB	60
Рівень звукової потужності зовні, в режимі охолодження	L _{WA}	dB	64
Рівень звукової потужності всередині, в режимі опалення	L _{WA}	dB	60
Рівень звукової потужності зовні, в режимі опалення	L _{WA}	dB	64
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 ₂ eq. Таким чином, витік 1 кг цього холодоагенту мав би у 675 разів більше впливу на глобальне потепління ніж 1 кг CO ₂ , 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		8,5
Класу ефективності для режиму охолодження			A+++
Витрата енергії 136 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.			
Проектне навантаження Pdesignc	Pdesignc	kW	3,3
SCOP / A середній клімат	SCOP/A		4,3
Клас ефективності для режиму опалення, середній клімат			A+
Витрата енергії 847 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			Ні
Проектне навантаження середнього клімату	Pdesignh	kW	2,6
Зазначені показники роботи при довідкових умовах проектування		kW	2,1
Замісна потужність опалення за умовами проекту		kW	0,5
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	Pdc	kW	3,3
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та зовнішній температурі повітря 30 °C	Pdc	kW	2,3
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 25 °C	Pdc	kW	1,5
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 20 °C	Pdc	kW	0,9
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 35 °C	EERd		3,9
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 30 °C	EERd		5,9
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 25 °C	EERd		9,9
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 20 °C	EERd		18,1

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

Climate 5000i

CL5000I-SET 35 WE

7733701740

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733701740
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	Pdh	kW	2,3
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	0,8
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі бівалентності	Pdh	kW	2,3
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	Pdh	kW	2,1
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	COPd		2,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при температурі повітря в приміщенні 20 °C і температурі зовнішнього повітря 2 °C	COPd		4,4
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		6,7
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі бівалентності	COPd		2,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	COPd		2,6
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 _{OFF}	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: стан очікування	P _{SB}	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: регулятор температури вимкнено	P _{TO}	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: підігрівач картеру	P _{CK}	kW	0,0
Контроль потужності: фіксований			Hi
Контроль потужності: ступенчастий			Hi
Контроль потужності: з модуляцією			Так
Номинальний потік повітря (всередині)		m ³ /h	520
Номинальний потік повітря (ззовні)		m ³ /h	2200