

Мікрофіша

"місцеві кондиціонери повітря"

Мобільний кондиціонер: **NC112OMPLw0**

Бренд / Trademark

NC clima

Функція

Охолодження	Так
Обігрів (холодніший сезон)	
Обігрів (тепліший сезон)	

Розрахункова потужність

Охолодження	P _{designc}	3,5	кВт
Обігрів	P _{designh}	2,9	кВт

Сезонна Ефективність

Охолодження	КЕЕ	2,6	A
Обігрів	ККД	2,8	A+

*P_{dth}=P_{design}(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;

*P_{dth}=P_{design}(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;

Річний обсяг енергоспоживання для потреб:

"Обсяг енергоспоживання", який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований."

Охолодження	2	кВт*г/60 хв.
Обігрів/Холодніший сезон	2	кВт*г/60 хв.
Обігрів/Тепліший сезон	x	кВт*г/60 хв.

Споживання електроенергії 1,0 кВт/год на 60 хвилин, на основі результатів стандартних тестів. Фактична енергія споживання буде залежати від того, як працює прилад використовувався та де він знаходиться.

Рівень звукової потужності - дБ(A)	Охолодження :	64	Обігрів:	64
---	---------------	-----------	----------	-----------

Холодоагент

Тип **R290**
 Потенціал глобального потепління ПГП (GWP) **3** кг CO₂ еквівалент

"Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює -

Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста."

3