

Мікрофіша

Виріб: реверсивний кондиціонер повітря типу спліт-система

Зовнішній блок

EACS-18 HLO/N3/Out

Внутрішній блок

EACS-18 HLO/N3/In

Розрахункова потужність

Охолодження	Pdesignc	5,3	кВт
Обігрів/Тепліший сезон	Pdesignh/A	5,6	кВт
Обігрів/Холодніший сезон	Pdesignh/B	5,6	кВт

Сезонна Ефективність

Охолодження	СКЕЕ	4,6	В
Обігрів/Тепліший сезон	СККД/A	3,1	В
Обігрів/Холодніший сезон	СККД/B	2,8	С

Річний обсяг енергоспоживання для потреб:

Охолодження	QCE	820	кВт*г/рік
Обігрів/Тепліший сезон	QHE/A	2385	кВт*г/рік
Обігрів/Холодніший сезон	QHE/B	3323	кВт*г/рік

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

Рівень звукової потужності

EACS-18 HLO/N3/Out	56	дБ(A)
EACS-18 HLO/N3/In	33	дБ(A)

Холодоагент

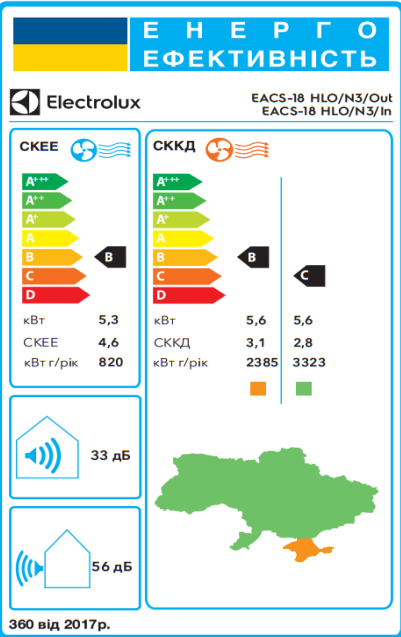
Тип	R410A	
Потенціал глобального потепління (GWP)	1890	кг CO2 еквівалент

Методи розрахунків та стандарти вимірювань

Встановлені відповідно до додатків 1 та 6 до Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря №360 від 24/05/2017

Контактні дані для отримання додаткової інформації

ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ КЛІМАТ КРАЇНИ», 08322, Київська обл., Бориспільський район, с. Проліски, вул. Промислова, будинок 9, офіс 4



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 [1890]. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в [1890] разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.