

Мікрофіша (Характеристики) кондиціонера повітря/ Air Conditioner Product Fiche

1	Торговельна марка	-	SAMSUNG	SAMSUNG
2	Внутрішній блок (модель) / Зовнішній блок (модель)	-	AR18BXHQASIN/ AR18BXHQASIX	AR24BXHQASIN/ AR24BXHQASIX
3	Рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі "охолодження")	дБ(А)	55	59
4	Рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі "охолодження")	дБ(А)	63	67,5
5	Холодоагент		R-32	R-32
	Потенціал глобального потепління GWP	-	675	675
	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 "675". Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в "675" разів вищий, ніж від 1 кілограма CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.			
6	Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKED для режиму "охолодження"	-	7,1	6,1
7	Клас енергоефективності в режимі "охолодження"	-	A++	A++
8	Розрахункове навантаження Pdesignc в режимі "охолодження"	кВт	5,3	7,1
9	Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження Q _{CE} за сезон охолодження	кВт·г за рік	261	407
	Обсяг енергоспоживання "355" кВт·г за рік, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.			
Для холоднішого сезону		-	-	-
10	Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD в режимі "обігріву"	-	3,1	2,6
11	Клас енергоефективності в режимі "обігріву"	-	B	D
12	Розрахункове навантаження Pdesignc в режимі "обігріву"	кВт	6,1	10,0
13	Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву Q _{HE}	кВт·г за рік	4132	8077
	Обсяг енергоспоживання "3216" кВт·г за рік, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.			
14	Заявлена потужність за вихідних розрахункових умов	кВт	3,115	4,485
15	Резервна теплова потужність	кВт	3,390	5,770
Для теплішого сезону		-	-	-
16	Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD в режимі "обігріву"	-	4,0	3,9
17	Клас енергоефективності в режимі "обігріву"	-	A+	A
18	Розрахункове навантаження Pdesignc в режимі "обігріву"	кВт	4,2	4,7
19	Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву Q _{HE}	кВт·г за рік	1470	1684
	Обсяг енергоспоживання "1511" кВт·г за рік, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.			
20	Заявлена потужність за вихідних розрахункових умов	кВт	3,277	3,985
21	Резервна теплова потужність	кВт	0,774	0,964
22	Інші визначені сезони обігріву	-	-	



Цей прилад наповнений R-32.