

Мікрофіша

Функція						
Охолодження	Так					
Обігрів (холодніший сезон)	Так					
Обігрів (тепліший сезон)	х	Бренд: BERGEN				
Внутрішній блок		LBCE4-24IM3	LBCE4-36IM3	LBCE4-48IM3	LBCE4-60IM3	
Зовнішній блок		LBUE4-24OM3	LBUE4-36OM3	LBUE4-48OM3	LBUE4-60OM3	
Розрахункова потужність:						
Охолодження Pdesign(c)	кВт	7,10	10,50	14,00	15,50	
Обігрів Pdesign(h)	кВт	5,90	8,60	11,20	11,90	
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdb=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;						
Сезонна Ефективність:						
Охолодження	СКЕЕ	6,10	6,40	6,10	6,10	
		A++	A++	A++	A++	
Обігрів	СККД	4,10	4,10	4,00	4,00	
		A+	A+	A+	A+	
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	QCE	кВт*г/рік	407	574	803	889
Обігрів/Холодніший сезо	QHE/A	кВт*г/рік	3022	4405	5880	6248
Обігрів/Тепліший сезон	QHE/B	кВт*г/рік	x	x	x	x
Рівень звукової потужності - дБ						
Внутрішній блок	дБ	56	59	59	62	
Зовнішній блок	дБ	65	65	66	68	
Обігрів (Холодніший сезон)						
Потужність						
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj						
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	4,78	7,96	9,82	10,68
Tj=2°C	Pdh*	кВт	2,99	5,00	6,54	6,86
Tj=12°C	Pdh*	кВт	2,40	3,41	4,12	4,35
Бивалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи	С°	-20	-20	-20	-20	
Резервна теплова потужність	кВт	7,10	10,50	14,00	15,50	
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;						
Холодоагент						
Тип R32						
Вага	кг	1,40	2,05	2,50	2,60	
CO ₂ eq.	t	0,95	1,38	1,69	1,76	
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)		675	кг CO ₂ 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 -					675	
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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.*					675	