

Мікрофіша

Функція		Бренд: BERGEN				
Охолодження	Так					
Обігрів (холодніший сезон)	Так					
Обігрів (тепліший сезон)	х					
Внутрішній блок		LBTE4-24IM3	LBTE4-36IM3	LBTE4-48IM3	LBTE4-60IM3	
Зовнішній блок		LBUE-24OM3	LBUE-36OM3	LBUE-48OM3	LBUE-60OM3	
Розрахункова потужність:						
Охолодження Pdesign(c)	кВт	7,10	10,60	14,00	15,30	
Обігрів Pdesign(h)	кВт	6,20	8,80	11,50	12,50	
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;						
Сезонна Ефективність:						
Охолодження	СКЕЕ	6,30	6,10	6,20	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	394	608	790	878	
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A	кВт*г/рік	3176	4507	6038	6563	
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	х	х	х	х	
Рівень звукової потужності - дБ						
Внутрішній блок	дБ	56	58	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	4,77	7,17	9,91	11,1
Tj=2°C	Pdh*	кВт	3,08	4,41	6,44	6,94
Tj=12°C	Pdh*	кВт	2,35	3,38	2,38	4,36
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-20	-20	-20	-20
Резервна теплова потужність		кВт	5,00	8,80	11,50	12,50
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;						
Холодоагент						
Тип	R32					
Вага	кг	1,40	2,05	2,50	2,60	
CO2 eq.	t	0,95	1,38	1,69	1,76	
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)		675 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 -						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 CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.”						675