

м о д е л ь		AR09TXHQASINUA AR09TXHQASIXUA	AR12TXHQASINUA AR12TXHQASIXUA	
Продуктивність	Повітряний потік (максимум, м3/хв)	466	540	
	Потужність (охолодження, Вт/год)	9000	12000	
	Потужність (опалення, Вт/год)	10000	13000	
	Потужність (охолодження, мінімум-максимум)	3100-11600	3800-14200	
	Потужність (опалення, мінімум-максимум)	2800-11500	3700-14400	
	Потужність (охолодження, кВт)	2.638	3.517	
	Потужність (опалення, кВт)	2.931	3.810	
	Потужність (охолодження, ккал/саат)	2274	3032	
	Потужність (опалення, ккал/саат)	2527	3285	
	Енергоефективність	EER (охолодження, Вт/hW)	11.69	9.89
		EER (охолодження, W/W)	3.43	2.90
	Сезонна енергоефективність	COP (опалення, W/W)	3.91	3.50
		Охолодження -SEER	6.30	6.10
		Опалення -SCOP	4.00	3.90
	Сезонний енергетичний клас	EER (охолодження, W/W)	A++	A++
		COP (опалення, W/W)	4.0	3.9
	Видалення вологи (л/год)		1.0	1.2
	Рівень звуку	Зовнішній блок високий	55	55
Внутрішній блок високий/низький		41/28	43/29	
Електричні дані	Енергоефективність	Робочий струм (охолодження)	3.30	5.27
		Робочий струм (опалення)	3.18	4.73
		Споживання енергії (охолодження)	770	1,213
		Робочий струм (опалення)	750	1,088
	Джерело живлення	Ф/В/Гц	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Фізичні характеристики	Розмір	Чистий розмір(Ш х В х Д, внутрішній блок)	805x285x194	805x285x194
		Чистий розмір (Ш х В х Д, Зовнішній блок)	720x495x270	720x495x270
	Вага	Вага нетто (внутрішній блок)	8.1	8.1
		Вага нетто (зовнішній блок)	23.2	23.2
Вага доставки (внутрішній блок)		10.4	10.4	
Вага доставки (зовнішній блок)		25.5	25.5	
Технічні характеристики	Довжина трубопроводів	Довжина трубопроводів (максимум)	25	25
	Висота трубопроводів	Висота трубопроводів (максимум)	10	10
	Тип холодоагента		R32	R32
З'єднання трубопроводів	Гідропровід	6.35	6.35	
	Газопровід	9.52	9.52	