

Вид климатик					СТЕНЕН
Модел климатик	Вътрешно тяло				CS-VZ9SKE
	Външно тяло				CU-VZ9SKE
Система	Режим на работа			-	ТЕРМОПОМПА
	Капацитет	Охлаждане: Номинал (Мин - Макс)		kW	2.50 (0.60 - 3.00)
		Отопление: Номинал (Мин - Макс)		kW	3.60 (0.60 - 7.80)
	Ел.консумация	Ел.консумация	Охлаждане: Ном (Мин - Макс)	kW	0.430 (0.140 - 0.610)
			Отопление: Ном (Мин - Макс)		0.640 (0.140 - 2.720)
	Енергийна ефективност	EER (Номинал Охлаждане)		-	0.00
		COP (Номинал Отопление)		-	5.63
	Енергийна ефективност	Енергийна ефективност		SEER (Клас Охл.)	10.50
				SCOP (Клас Отопл.)	6.20
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза		Ф, mm	6.35
		Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52
		Тръбен път	Максимална Дължина	m	15
			Максимална Денивелация	m	12
	Хладилен процес	Тип хладилен агент		-	R32
Контрол на изпарението		-			
Вътрешно тяло	Вентилатор	Дебит на въздуха	Макс / Средно / Ниско	CMM	
		Статично налягане	Мин / Средно / Макс	Pa	
	Шум	Звуково налягане	Макс / Средно / Ниско	db(A)	44/26/18
		Звукова мощност	Охлаждане	db	
	Размер	Нето тегло		kg	14.50
		Нето размер (ШxВxД)		mm	798/295/375
Декоративен панел размер (Нето (ШxВxД))		mm			
Външно тяло	Захранване вън или вътре			ф, V, Hz	ВЪН/1/230/50
	Компресор	Тип		-	ROTARY
	Шум	Звуково налягане	Охлаждане / Отопление	db(A)	49/49
		Звукова мощност	Охлаждане	db	
	Размер	Нето тегло		kg	41.50
		Нето размер (ШxВxД)		mm	799/630/299
	Температурен диапазон	Охлаждане		°C	-10/+43
		Отопление		°C	-30/+24