

CRYSTAL quartz



A+++
SEER

A++
SCOP



ПЛАЗМА
ЙОНИЗАТОР



НАГРЕВАТЕЛ ВЪВ
ВЪНШНОТО ТЯЛО



ОТОПЛЕНИЕ
ПРИ -25°C



ОХЛАЖДАНЕ
ПРИ -15°C



WI-FI
УПРАВЛЕНИЕ





РЕЖИМ СЪН



ТУРБО РЕЖИМ



РЕЖИМ ЕКО



АНТИКОРОЗИОННО ПОКРИТИЕ



АВТОМАТИЧНО РАЗСКРЕЖАВАНЕ



LED ДИСПЛЕЙ



НИСКА КОНСУМАЦИЯ



ТАЙМЕР



ЗАЩИТА ОТ ДЕЦА



АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ



САМОДИАГНОСТИКА



IFEEL РЕЖИМ



ПАКЕТ ЗДРАВЕ



СТАРТИРАНЕ ПРИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Функции на климатика

- Вграден WiFi модул
- Плазма йонизатор
- Ел. нагревател на компресора и тавата на външното тяло
- Режим 8°C отопление
- Плавно регулиране на вентилатора на

вътрешното тяло

- **4D въздушен поток** - два мотора за вертикални и хоризонтални жалузи, управлявани от дистанционното
- **Пакет Здраве** - филтър сребърни йони, филтър витамин С, фотоката-

литичен филтър, карбонов филтър, катехинов филтър, филтър за прах и твърди частици

- **Турбо режим** - работа на максимален въздушен поток и скорост на компресора за бързо достигне на

желания комфорт в помещението

- **Антикорозионно покритие на външното тяло**
- **Функция Сън**
- **Функция 24 часа таймер**
- **Функция Авторестарт**

МОДЕЛ		СН1-09Н-КА СНО-09Н-КА	СН1-12Н-КА СНО-12Н-КА	СН1-18Н-КА СНО-18Н-КА	СН1-24Н-КА СНО-24Н-КА	
Захранване		V, Ph, HZ	220-240V, 1 Phase, 50Hz / Външно тяло			
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Охлаждане	Мощност (мин. - макс.)	W	2700 (800 - 3200)	3500 (1000 - 4000)	5200 (1500 - 6300)	7000 (1600 - 7800)
	Консумация (мин. - макс.)	W	590 (170 - 1400)	890 (190 - 1500)	1295 (260 - 1800)	2000 (420 - 2760)
	Ток	A	2.6	4.0	5.8	8.9
	SEER / EER	-	9 / 4.41	8.5 / 3.93	7.8 / 3.86	7.9 / 3.50
	Енергиен клас	Cool	A+++	A+++	A++	A++
Отопление	Мощност (мин. - макс.)	W	3200 (800 - 3300)	3900 (1000 - 4800)	5800 (1600 - 6600)	7500 (1800 - 8000)
	Консумация (мин. - макс.)	W	720 (170 - 1500)	1000 (190 - 1600)	1380 (320 - 1650)	2100 (395 - 2850)
	Ток	A	3.2	4.5	6.2	9.4
	SCOP (умерен кл.) / COP	-	4.6 / 4.43	4.6 / 3.90	4.6 / 4.20	4.8 / 3.57
	SCOP (топъл климат)	-	5.2	5.1	5.1	5.1
	Енерг. клас (ум./топъл кл.)	Heat	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Максимален ток	A	7.5	8	12.3	15.2	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ						
Вътрешно тяло	Звуково налягане	dB(A)	37/36/35/33/31/25	39/38/35/33/31/26	43/42/39/37/35/30	45/42/40/38/36/32
	Звукова мощност (макс.)	dB(A)	56	56	60	63
	Дебит	m ³ /h	520/480/450/420/380	580/540/500/470/430	950/830/760/710/650	1100/950/860/780/700
	Диапазон на настройка	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30	16 - 30
Външно тяло	Звуково налягане	dB(A)	48	51	52	52
	Звукова мощност	dB(A)	61	62	63	67
	Дебит	m ³ /h	2000	2200	2800	3200
	Диапазон на работа охлаждане / отопление	°C	(-15 ~ 50) (-25 ~ 24)	(-15 ~ 50) (-25 ~ 24)	(-15 ~ 50) (-25 ~ 24)	(-15 ~ 50) (-25 ~ 24)
	Монтажен размер стойки	mm	530	510	542	608
Хладилен агент	Вид / количество	kg	R32 / 0.75	R32 / 0.80	R32 / 1.15	R32 / 1.50
	Допълн. зареждане >5м.	g/m	20	20	20	30
Отопляема площ (препоръчителна)	m ²	12-18	16-24	25-36	37-54	
РАЗМЕРИ И ТЕГЛО						
Вътрешно тяло	Размери (WxHxD)	mm	790x255x203	790x255x203	890x300x220	998x325x227
	Тегло нето	kg	7.7	7.8	11	12
	Размери с опак. (WxHxD)	mm	850x320x260	850x320x260	960x360x300	1120x390x315
	Тегло бруто	kg	9.5	9.5	13	14.5
Външно тяло	Размери (WxHxD)	mm	780x540x260	810x585x280	860x667x310	900x750x340
	Тегло нето	kg	28	33	39	49
	Размери с опак. (WxHxD)	mm	910x600x360	940x630x385	995x720x420	1066x390x315
	Тегло бруто	kg	31.5	37	45	54
СВЪРЗВАНЕ						
Тръбни връзки	Течност - Газ	Inch.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Максимална дължина	m	20	20	20	20
	Максимална височина	m	10	10	15	15
Електрически връзки	Захранващ кабел	mm ²	3x1.5 - външно тяло	3x1.5 - външно тяло	3x1.5 - външно тяло	3x2.5 - външно тяло
	Комуникация	mm ²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5

