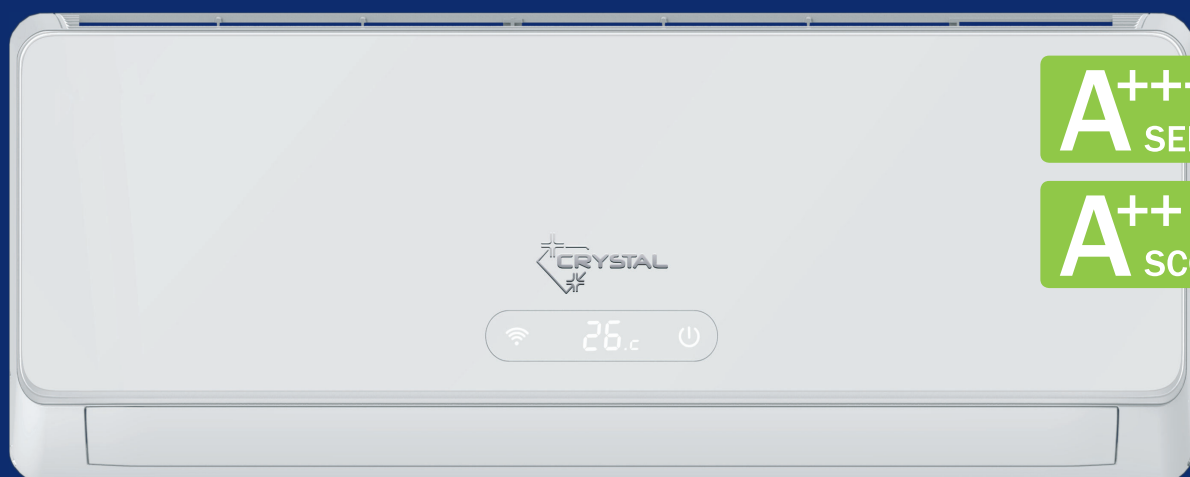


CRYSTAL

quartz milky



A+++
SEER

A++
SCOP



НАГРЕВАТЕЛ ВЪВ
ВЪНШНОТО ТЯЛО



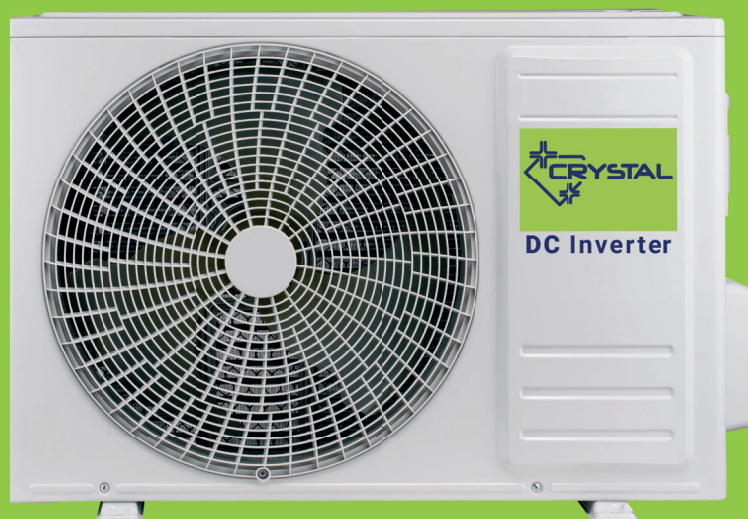
ОТОПЛЕНИЕ
ПРИ -25°C



ОХЛАЖДАНЕ
ПРИ -15°C



WI-FI
УПРАВЛЕНИЕ





РЕЖИМ СЪН



ТУРБО РЕЖИМ



РЕЖИМ ЕКО



АНТИКОРОЗИОНО ПОКРИТИЕ



АВТОМАТИЧНО РАЗСКРЕЖАВАНЕ



LED ДИСПЛЕЙ



ТАЙМЕР



НИСКА КОНСУМАЦИЯ



АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ



САМОДИАГНОСТИКА



ПАКЕТ ЗДРАВЕ



СТАРТИРАНЕ ПРИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Функции на климатика

- Вграден WiFi модул
- Йонизатор
- Нагревател във външното тяло
- Плавно регулиране на вентилатора на вътрешното тяло
- 4D въздушен поток
- Пакет здраве включва - филтри

против микроорганизми и плесени и функция самопочистване на топлообменника

- Турбо режим - работа на максимален въздушен поток и скорост на компресора за бързо достигане на желаните комфорт в помеще-

нието

- Принудително размразяване - с помощта на комбинация от бутони може да се стартира принудително размразяване в режим Отопление.
- I FEEL режим - с помощта на

вградения температурен сензор в дистанционното управление, климатикът ще поддържа предварително зададената температура в точката, в която се намира дистанционното управление.

МОДЕЛ		СН1-09М-МС СНО-09М-МС	СН1-12М-МС СНО-12М-МС	СН1-15М-МС СНО-15М-МС	СН1-18М-МС СНО-18М-МС	СН1-24М-МС СНО-24М-МС	СН1-30М-МС СНО-30М-МС	
Захранване	V, Ph, HZ	220-240V, 1 Phase, 50Hz / Външно тяло						
ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Охлаждане	Мощност (мин. - макс.)	W	3000 (600 - 4000)	3650 (700 - 4100)	4400 (1000 - 5000)	5400 (1300 - 5900)	7000 (1800 - 7400)	8800 (2000 - 9500)
	Консумация	W	720	870	1260	1430	1700	2490
	Ток	A	3.3	4.2	5.5	6.4	7.9	10.8
	SEER	-	9	9	8.5	8.6	8.5	8.5
	Енергиен клас	Cool	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Отопление	Мощност (мин. - макс.)	W	3300 (800 - 4200)	4200 (900 - 4200)	5000 (1000 - 6000)	5800 (1300 - 6100)	7300 (1800 - 8000)	9000 (2000 - 10000)
	Консумация	W	800	1060	1290	1330	2300	2600
	Ток	A	3.9	4.8	5.6	6.1	10.5	11.3
	SCOP (умерен кл.)	-	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6
	Енерг. клас (умерен кл.)	Heat	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Максимален ток	A	6.4	8.1	9.8	12	14.6	17.6	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ								
Вътрешно тяло	Звуково налягане	dB(A)	37/31/27/24/20	40/34/27/24/20	37/33/29/26/22	41/37/33/28/22	46/39/35/32/26	48/44/40/36/32
	Дебит	m³/h	700/550/480/400/350	800/650/580/520/430	850/700/630/570/510	1000/900/870/780/700	1400/1200/1100/990/820	1530/1360/1250/1130/990
	Диапазон на настройка	°C	16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32
Външно тяло	Звуково налягане	dB(A)	48	48	50	50	55	60
	Диапазон на работа охлаждане / отопление	°C	"(-15 ~ 52) (-25 ~ 27)"	"(-15 ~ 52) (-25 ~ 27)"	"(-15 ~ 52) (-25 ~ 27)"	"(-15 ~ 52) (-25 ~ 27)"	"(-15 ~ 52) (-25 ~ 27)"	"(-15 ~ 52) (-25 ~ 27)"
Хладилен агент	Вид / количество	kg	R32 / 0.39	R32 / 0.57	R32 / 0.60	R32 / 0.77	R32 / 1.00	R32 / 1.00
	Допълн. зареждане >5м.	g/m	15	15	15	15	15	15
РАЗМЕРИ И ТЕГЛО								
Вътрешно тяло	Размери (WxHxD)	mm	726x250x190	825x290x200	825x290x210	940x320x230	1120x320x230	1120x320x240
	Тегло нето	kg	8	9	9.5	10	14	15
	Размери с опак. (WxHxD)	mm	770x335x280	880x350x270	880x350x270	985x375x315	1168x405x325	1168x405x330
	Тегло бруто	kg	11	12	12.5	13	17	18
Външно тяло	Размери (WxHxD)	mm	738x462x246	788x540x300	788x540x300	888x600x305	903x655x322	980x705x342
	Тегло нето	kg	22	24	27	33	44	47
	Размери с опак. (WxHxD)	mm	775x515x315	825x590x380	825x590x388	915x670x390	933x715x422	1030x780x435
	Тегло бруто	kg	24	27	30	36	48	51
СВЪРЗВАНЕ								
Тръбни връзки	Течност - Газ	Inch.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"
	Максимална дължина	m	25	25	25	30	35	35
	Максимална височина	m	10	10	10	15	20	20
Електрически връзки	Захранващ кабел	mm²	3x1.5 - външно тяло	3x1.5 - външно тяло	3x1.5 - външно тяло	3x2.5 - външно тяло	3x2.5 - външно тяло	3x2.5 - външно тяло
	Комуникация	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5