



A++
SEER

A+++
SCOP
*Топъл климат

**ВИСОКО ЕФЕКТИВНИ
СУПЕР ТИХИ**

19dB
В ЗАВИСИМОСТ ОТ МОДЕЛА



ПЛАВНО
РЕГУЛИРАНЕ НА
ВЕНТИЛАТОРА



I FEEL
РЕЖИМ



ОХЛАЖДАНЕ
ПРИ -15°C



ОТОПЛЕНИЕ
ПРИ -20°C



WI-FI
УПРАВЛЕНИЕ

R-32





РЕЖИМ СЪН



ТУРБО РЕЖИМ



РЕЖИМ ЕКО



АНТИКОРОЗИОННО ПОКРИТИЕ



АВТОМАТИЧНО РАЗСКРЕЖАВАНЕ



LED ДИСПЛЕЙ



НИСКА КОНСУМАЦИЯ



ТАЙМЕР



ЗАЩИТА ОТ ДЕЦА



АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ



САМОДИАГНОСТИКА



ПОЗЛАТЕНИ ЛАМЕЛИ



ПАКЕТ ЗДРАВЕ



СТАРТИРАНЕ ПРИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Функции на климатика

- **Супер тих режим** на работа на вентилатора – 19 dB (в зависимост от модела).
- **Плавно регулиране на вентилатора** на вътрешното тяло от 1 до 100%
- **Пакет Здраве** – филтър сребърни йони, филтър витамин С, фотокаталитичен филтър
- **Турбо режим** - работа на максимален въздушен поток и скорост на компресора за бързо достигане на желания комфорт в помещението
- **Принудително размразяване** – с помощта на комбинация от бутони може да се стартира принудително размразяване в режим Отопление.
- **Golden fin (позлатени ламели)** е антикорозионно покритие на повърхността на топлообменника на вътрешното и външното тяло. Това гарантира, че повърхността ще е по-устойчива на корозия, както и че ще се увеличи периодът, през който топлообменникът ще работи като нов.
- **I FEEL режим** – с помощта на вградената температурен сензор в дистанционното управление, климатикът ще поддържа предварително зададената температура в точката, в която се намира дистанционното управление.

МОДЕЛ		CHI-09S-2A CNO-09S-2A	CHI-12S-2A CNO-12S-2A	CHI-18S-2A CNO-18S-2A	CHI-24S-2A CNO-24S-2A	
Захранване		V, F, HZ				
		220-240 V (1 Phase-50 Hz) / Външно тяло				
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Охлаждане	Мощност (мин. - макс.)	W	2600 (400 - 3300)	3500 (550 - 4000)	5270 (1000 - 6700)	6450 (1400 - 7000)
	Консумация (мин. - макс.)	W	750 (150 - 1430)	1010 (180 - 1560)	1540 (320 - 2460)	1840 (380 - 2800)
	Ток	A	3.6	4.8	7.0	8.9
	SEER / EER	-	6.7 / 3.47	6.5 / 3.47	6.3 / 3.42	6.4 / 3.51
	Енергиен клас	Cool	A++	A++	A++	A++
Отопление	Мощност (мин. - макс.)	W	2800 (400 - 4100)	3650 (600 - 5130)	5500 (1100 - 6800)	6600 (1500 - 7900)
	Консумация (мин. - макс.)	W	745 (180 - 1550)	970 (220 - 1800)	1480 (350 - 2300)	1750 (400 - 2500)
	Ток	A	3.4	4.4	6.3	8.4
	SCOP (умерен кл.) / COP	-	4.0 / 3.76	4.0 / 3.76	4.0 / 3.72	4.0 / 3.77
	SCOP (топъл климат)	-	5.1	5.1	5.1	5.1
Енергиен клас	Hot	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ						
Вътрешно тяло	Звуково налягане	dB(A)	38/34/21/19	40/35/22/20	47/44/31/29	48/44/35/33
	Звукова мощност	dB(A)	51/47/34/32	53/48/35/33	58/55/42/40	61/57/48/46
	Дебит	m ³ /h	520/440/230/150	580/500/300/230	850/760/570/480	1090/930/670/560
	Диапазон на настройка	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Външно тяло	Звуково налягане	dB(A)	52	53	55	59
	Звукова мощност	dB(A)	61	62	63	68
	Дебит	m ³ /h	1800	1800	2800	3300
	Диапазон на работа охлаждане / отопление	°C	(-15 ~ 48) / (-20 ~ 24)*	(-15 ~ 48) / (-20 ~ 24)*	(-15 ~ 52) / (-20 ~ 24)*	(-15 ~ 52) / (-20 ~ 24)*
Хладилен агент	Тип / количество	kg	R32 / 0,52	R32 / 0,78	R32 / 0,93	R32 / 1,05
	Допълн. зареждане > 5 m	g/m	16	16	16	40
Отопляема площ (препоръчителна)	m ²	12-18	16-24	25-36	37-54	
РАЗМЕРИ И ТЕГЛО						
Вътрешно тяло	Размери (WxHxD)	mm	792x279x195	850x291x203	972x302x224	1081x327x248
	Тегло нето	kg	9	10	13	16
	Размери с opak. (WxHxD)	mm	871x290x352	930x297x368	1047x314x377	1158x352x413
	Тегло бруто	kg	11	12	16	19
Външно тяло	Размери (WxHxD)	mm	830x540x325	830x540x325	890x598x372	960x700x396
	Тегло нето	kg	29	30	40	44
	Размери с opak. (WxHxD)	mm	879x605x366	879x605x366	941x663x412	1011x763x455
	Тегло бруто	kg	32	33	43	47
СВЪРЗВАНЕ						
Тръбни връзки	Течност - Газ	Inch.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
	Максимална дължина	m	20	20	25	25
	Максимална височина	m	10	10	10	10
Електрически връзки	Захранващ кабел	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
	Комуникация	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

* при използване на нискотемпературен кит; стандартен диапазон на работа при отопление (-15 ~ 24)°C