



**A<sup>++</sup>**  
SEER

**A<sup>+++</sup>**  
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





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 достигне 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 външно 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.
- **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			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			
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
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.)	kW	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+++	
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ</b>						
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	m³/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	m³/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)	m²		12-18	16-24	25-36	37-54
<b>РАЗМЕРИ И ТЕГЛО</b>						
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
<b>СВЪРЗВАНЕ</b>						
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	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
	Комуникация	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

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