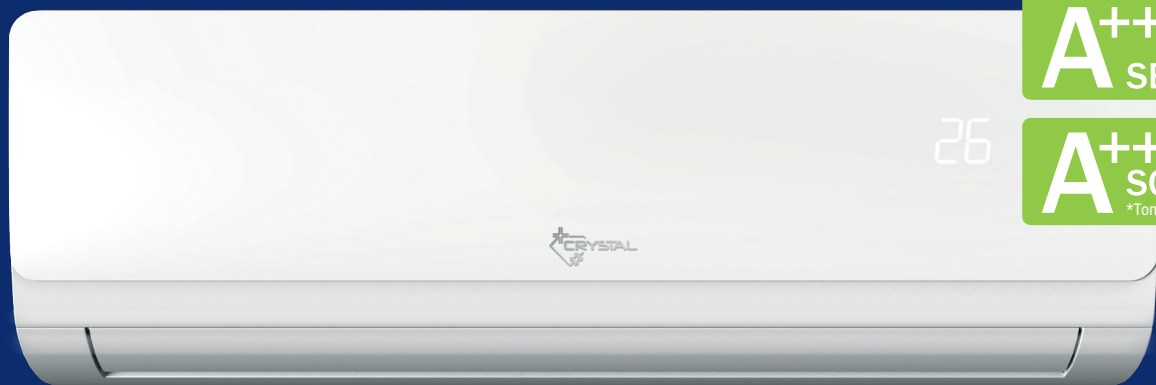


# CRYSTAL emerald



**A++**  
SEER

**A+++**  
SCOP  
\*Топъл климат

## СУПЕР ТИХИ 19dB

В ЗАВИСИМОСТ ОТ МОДЕЛА



ПЛАВНО  
РЕГУЛИРАНЕ НА  
ВЕНТИЛАТОРА



I FEEL  
РЕЖИМ



ОХЛАЖДАНЕ  
ПРИ -15°C



ОТОПЛЕНИЕ  
ПРИ -15°C



WI-FI  
УПРАВЛЕНИЕ



**БЮДЖЕТНА СЕРИЯ**

Функции: ○ Стандартно ● Опция



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 желанния 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.
- **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-25SL-2A CHO-25SL-2A	CHI-35SL-2A CHO-35SL-2A	
Захранване		V, F, Hz	220-240 V, 1 Phase, 50 Hz	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Охлаждане	Мощност (мин. - макс.)	W	2500 (780 - 2900)	3400 (870 - 3900)
	Консумация (мин. - макс.)	W	750 (75 - 1430)	1020 (90 - 1560)
	Ток	A	3.3	4.5
	SEER / EER	-	6.1 / 3.33	6.1 / 3.33
	Енергиен клас	Cool	A++	A++
Отопление	Мощност (мин. - макс.)	W	2800 (730 - 3300)	3600 (800 - 4200)
	Консумация (мин. - макс.)	W	775 (135 - 1550)	995 (140 - 1650)
	Ток	A	3.4	4.4
	SCOP (умерен климат) / COP	-	4.0 / 3.61	4.0 / 3.61
	SCOP (топъл климат)	-	5.1	5.1
Енергиен клас	Heat	A+ / A+++	A+ / A+++	
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ</b>				
Вътрешно тяло	Звуково налягане	dB(A)	40/36/24/19	41/37/25/20
	Дебит	m <sup>3</sup> /h	520/440/230/150	550/470/250/180
	Диапазон на настройка	°C	16 ~ 31	16 ~ 31
Външно тяло	Звуково налягане	dB(A)	52	53
	Дебит	m <sup>3</sup> /h	1800	1800
	Диапазон на работа охлаждане / отопление	°C	(-15 ~ 48) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 48) / (-15 ~ 24)
Хладилен агент	Тип / количество	kg	R32 / 0.59	R32 / 0.77
	Допълнително зареждане > 5 м	g/m	16	16
Отопляема площ (препоръчителна)		m <sup>2</sup>	12-18	16-24
<b>РАЗМЕРИ И ТЕГЛО</b>				
Вътрешно тяло	Размери (WxHxD)	mm	821x283x200	821x283x200
	Тегло нето	kg	9	9
	Размери с опаковка (WxHxD)	mm	898x291x353	898x291x353
	Тегло бруто	kg	11	11
Външно тяло	Размери (WxHxD)	mm	830x540x325	830x540x325
	Тегло нето	kg	27	29
	Размери с опаковка (WxHxD)	mm	879x605x366	879x605x366
	Тегло бруто	kg	29.5	31.5
<b>СВЪРЗВАНЕ</b>				
Тръбни връзки	Течност - Газ	Inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Максимална дължина	m	20	20
	Максимална височина	m	10	10
Електрически връзки	Захранващ кабел	mm <sup>2</sup>	3x1.5 - външно тяло	3x1.5 - външно тяло
	Комуникация	mm <sup>2</sup>	4x1.5	4x1.5