

CRYSTAL topaz



A+++
SEER

A+++
SCOP



SMART
EYE



HI-NANO
ЙОНИЗАТОР



НАГРЕВАТЕЛ ВЪВ
ВЪНШНОТО ТЯЛО



ОТОПЛЕНИЕ
ПРИ -25°C



ТИХ РЕЖИМ
НА РАБОТА



WI-FI
УПРАВЛЕНИЕ





РЕЖИМ СЪН



ТУРБО РЕЖИМ



РЕЖИМ ЕКО



АНТИКОРОЗИОННО ПОКРИТИЕ



АВТОМАТИЧНО РАЗСКРЕЖАВАНЕ



LED ДИСПЛЕЙ



НИСКА КОНСУМАЦИЯ



ТАЙМЕР



ЗАЩИТА ОТ ДЕЦА



АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ



САМОДИАГНОСТИКА



I FEEL РЕЖИМ



ПАКЕТ ЗДРАВЕ



СТАРТИРАНЕ ПРИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Функции на климатика

- **Smart Eye** сензор за интелигентно сканиране - позволява перфектен контрол на климата в помещението
- **Hi-Nano** - ефективен йонизатор за премахване на бактерии
- **HiSmart Life** - интелигентно гласово управление съвместимо с виртуални асистенти на Google и Amazon Alexa
- **Самочистване на вътрешно/външно тяло** в четири етапа: 1. охлажда-не на топлообменника; 2. заскрежаване на замърсителите (прах, бактерии, микроорганизми и др.); 3. следва бързо разскрежаване, което отмива и почиства замърсителите; 4. изсушаване на топлообменника при висока температура 56°C;
- **Пакет Здраве** - филтър сребърни йони, филтър витамин С, фотокаталитичен филтър
- **Вграден WiFi модул**
- **Нагревател във външното тяло**
- **Режим 8°C отопление**
- **4D въздушен поток**
- **Плавно регулиране на вентилатора** на вътрешното тяло
- **I FEEL режим** - с помощта на вграден температурен сензор в дистанционното управление, климатикът ще поддържа предварително зададената температура в точката, в която се намира дистанционното управление.

МОДЕЛ		СНІ-АІ09Н-QE СНО-АІ09Н-QE		СНІ-АІ12Н-QE СНО-АІ12Н-QE	
Захранване		V, Ph, HZ		220-240V, 1 Phase, 50Hz / Външно тяло	
ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Охлаждане	Мощност (мин. - макс.)	W	2600 (1000 - 4000)	3500 (1000 - 4400)	
	Консумация (мин. - макс.)	W	535 (180 - 1050)	790 (180 - 900)	
	Ток	A	2.4	3.5	
	SEER / EER	-	8.8 / 4.86	8.5 / 4.43	
	Енергиен клас	Cool	A+++	A+++	
Отопление	Мощност (мин. - макс.)	W	3200 (1600 - 4200)	4200 (1600 - 4800)	
	Консумация (мин. - макс.)	W	720 (300 - 1250)	980 (300 - 1280)	
	Ток	A	3.2	4.3	
	SCOP (умерен кл.) / COP	-	5.1 / 4.44	5.1 / 4.29	
	SCOP (топъл климат)	-	6.0	5.6	
Енерг. клас (ум./топъл кл.)	Heat	A+++ / A+++	A+++ / A+++		
Максимален ток		A	7	7.5	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ					
Вътрешно тяло	Звуково налягане	dB(A)	38/35/34/31/29/25/19	38/36/33/32/30/25/19	
	Звукова мощност (макс.)	dB(A)	53	54	
	Дебит	m ³ /h	580/540/500/450/400/350	630/600/560/510/460/410	
	Диапазон на настройка	°C	16 - 30	16 - 30	
Външно тяло	Звуково налягане	dB(A)	50	50	
	Звукова мощност	dB(A)	60	61	
	Дебит	m ³ /h	2000	2200	
	Диапазон на работа охлаждане / отопление	°C	(-15 ~ 46) (-25 ~ 24)	(-15 ~ 46) (-25 ~ 24)	
Монтажен размер стойки	mm	510	510		
Хладилен агент	Вид / количество	kg	R32 / 0.86	R32 / 0.86	
	Допълн. зареждане >5м.	g/m	20	20	
Отопляема площ (препоръчителна)		m ²	12-20	16-28	
РАЗМЕРИ И ТЕГЛО					
Вътрешно тяло	Размери (WxHxD)	mm	835x305x198	835x305x198	
	Тегло нето	kg	10	10	
	Размери с опак. (WxHxD)	mm	980x390x300	980x390x300	
	Тегло бруто	kg	12.5	12.5	
Външно тяло	Размери (WxHxD)	mm	810x585x280	810x585x280	
	Тегло нето	kg	33	33	
	Размери с опак. (WxHxD)	mm	940x630x385	940x630x385	
	Тегло бруто	kg	37	37	
СВЪРЗВАНЕ					
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 ²	3x1.5 - външно тяло	3x1.5 - външно тяло	
	Комуникация	mm ²	5x1.5	5x1.5	

