

# CRYSTAL



**A++**  
SEER

**A+++**  
SCOP  
\*Топъл климат



6 СТЕПЕНИ  
НА ВЕНТИЛАТОРА



I FEEL  
РЕЖИМ



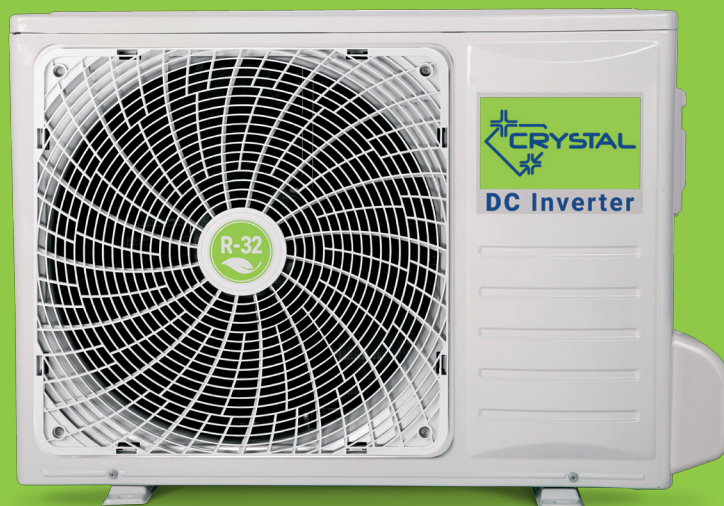
ОХЛАЖДАНЕ  
ПРИ -15°C



ОТОПЛЕНИЕ  
ПРИ -20°C



WI-FI  
УПРАВЛЕНИЕ





скрит монтаж



полускрит монтаж



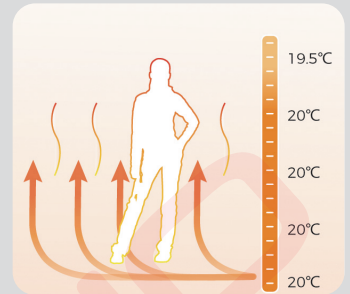
открит/подов монтаж



Двупосочен въздушен поток – възможност за избор на посока на въздушната струя: само горе, само долу или двете едновременно

Режим охлаждане – ефективно разпределение на въздушния поток в цялото помещение за равномерно и бързо достигане на желаната температура

Режим отопление – за максимален комфорт през зимата и отлична конвекция в помещението, може да се активира въздушен поток само отдолу



МОДЕЛ			CCI-09H2-UR4 CCO-09H2-UR4	CCI-12H2-UR4 CCO-12H2-UR4	CCI-14H2-UR4 CCO-14H2-UR4	CCI-18H2-UR4 CCO-18H2-UR4
Захранване		V, Ph, HZ	220-240V, 1 Phase, 50Hz / Външно тяло			
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Охлаждане	Мощност (мин. - макс.)	W	2600 (1300 - 3600)	3500 (1300 - 4200)	4100 (1500-6000)	4900 (1500 - 6000)
	Консумация (мин. - макс.)	W	630 (315 - 872)	950 (353 - 1140)	1025 (360-1500)	1307 (400 - 1600)
	Ток	A	2.6	3.9	4.5	5.7
	SEER / EER	-	7.1 / 4.13	7.0 / 3.68	7.0/4.00	7.0 / 3.75
	Енергиен клас	Cool	A++	A++	A++	A++
Отопление	Мощност (мин. - макс.)	W	3200 (1300 - 4000)	3700 (1300 - 5000)	4500 (1500-6500)	5000 (1500 - 7100)
	Консумация (мин. - макс.)	W	800 (325 - 1000)	980 (345 - 1323)	1213 (415-2000)	1429 (428 - 2028)
	Ток	A	3.3	4.4	5.3	6.2
	SCOP (умерен кл.) / COP	-	4.35 / 4.00	4.35 / 3.78	4.40/3.71	4.40 / 3.50
	SCOP (топъл климат)	-	5.35	5.35	5.35	5.35
Енерг. клас (ум./топъл кл.)	Heat	A+ / A+++	A+ / A+++	A+/A+++	A+ / A+++	
Максимален ток		A	6.7	6.7	13.5	13.5
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ</b>						
Вътрешно тяло	Звуково налягане	dB(A)	40/35/33	40/35/33	44/40/35	44/40/35
	Звукова мощност (макс.)	dB(A)	55	55	59	59
	Дебит	m³/h	600/510/440	600/510/440	700/600/470	700/600/470
	Диапазон на настройка	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Външно тяло	Звуково налягане	dB(A)	51	51	53	53
	Звукова мощност	dB(A)	62	62	64	64
	Дебит	m³/h	2300	2300	3150	3150
	Диапазон на работа охлаждане / отопление	°C	(-15 ~ 52) (-20 ~ 24)	(-15 ~ 52) (-20 ~ 24)	(-15 ~ 52) (-20 ~ 24)	(-15 ~ 52) (-20 ~ 24)
Монтажен размер стойки	mm	510	510	542	542	
Хладилен агент	Тип / количество	kg	R32 / 0.87	R32 / 0.87	R32 / 1.2	R32 / 1.2
	Допълн. зареждане >5м.	g/m	15	15	15	15
Отопляема площ (препоръчителна)		m²	15-20	20-30	25-35	30-40
<b>РАЗМЕРИ И ТЕГЛО</b>						
Вътрешно тяло	Размери (WxHxD)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220	700x630x220
	Тегло нето	kg	15	15	15	15
	Размери с opak. (WxHxD)	mm	840x730x340	840x730x340	840x730x340	840x730x340
Външно тяло	Тегло бруто	kg	19	19	19	19
	Размери (WxHxD)	mm	810x580x280	810x580x280	860x670x310	860x670x310
	Тегло нето	kg	34	34	44	44
	Размери с opak. (WxHxD)	mm	940x640x420	940x640x420	990x730x450	990x730x450
Тегло бруто	kg	38.5	38.5	48	48	
<b>СВЪРЗВАНЕ</b>						
Тръбни връзки	Течност - Газ	Inch.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
	Максимална дължина	m	30	30	50	50
	Максимална височина	m	15	15	30	30
Електрически връзки	Захранващ кабел	mm²	3x1.5 - външно тяло	3x1.5 - външно тяло	3x2.5 - външно тяло	3x2.5 - външно тяло
	Комуникация	mm²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5



ДВУПОСОЧЕН  
ВЪЗДУШЕН  
ПОТОК



РАЗЛИЧНИ  
ВАРИАНТИ  
ЗА МОНТАЖ



АВТОМАТИЧЕН  
РЕСТАРТ



РЕЖИМ  
СЪН



Turbo®  
ТУРБО  
РЕЖИМ



РЕЖИМ  
ЕКО



LED  
ДИСПЛЕЙ



НИСКА  
КОНСУМАЦИЯ



ТАЙМЕР

