



## CC09AWR CC12AWR

- Filter za sprečavanje alergija
- NEO plazma + trostruki filter
- Antikorozivna zlatna zaštita
- Automatsko čišćenje
- Automatska promena
- Ez-daljinski upravljač



## INVERTER ART COOL MIRROR



\*Mirror CC09 / 12 AWR



2.6-3.5kW



## CC18AWR CC24AWR

- Filter za sprečavanje alergija
- NEO plazma + trostruki filter
- Antikorozivna zlatna zaštita
- Automatsko čišćenje
- Automatska promena
- Ez-daljinski upravljač



## INVERTER ART COOL MIRROR



\*Mirror CC18 / 24 AWR



5.3kW

7.0kW

### Specifikacije

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA		CC09AWR NE3		CC12AWR NE3	
	SPOLJNA JEDINICA		CC09AWU UE3	CC12AWU UE3	CC12AWU UE3	CC12AWU UE3
Kapacitet hlađenja	(Min/Procena/Maks)	W	890 / 2,500 / 3,699	890 / 3,500 / 4,044	890 / 3,500 / 4,044	890 / 3,500 / 4,044
		Btu/ε	3,070 / 8,530 / 12,620	3,070 / 11,940 / 13,800	3,070 / 11,940 / 13,800	3,070 / 11,940 / 13,800
Kapacitet grejanja	(Min/Procena/Maks)	W	890 / 3,250 / 5,000	890 / 4,200 / 5,486	890 / 4,200 / 5,486	890 / 4,200 / 5,486
		Btu/ε	3,070 / 11,080 / 17,060	3,070 / 14,330 / 18,720	3,070 / 14,330 / 18,720	3,070 / 14,330 / 18,720
Ulazna snaga	Hlađenje	W	610	1030	1030	1030
		W	760	1130	1130	1130
Vrsta strujanja	Hlađenje	A	2.8	4.7	4.7	4.7
		A	3.5	5.1	5.1	5.1
Napajanje	Hlađenje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
		W/W	4.10	3.40	3.40	3.40
E.E.R	Hlađenje	Btu/εW	13.98	11.59	11.59	11.59
		W/W	4.28	3.72	3.72	3.72
C.O.P	Grejanje	W/W	4.28	3.72	3.72	3.72
		W/W	4.28	3.72	3.72	3.72
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
		A/A	A/A	A/A	A/A	
Nivo buke	Unutr. (V/S/N/Sleep)	dB(A)±3	37 / 29 / 25 / 20	38 / 29 / 25 / 20	38 / 29 / 25 / 20	38 / 29 / 25 / 20
		dB(A)±3	45	45	45	45
(zvučni pritisak, 1m)	Spoljni, maks.	dB(A)±3	45	45	45	45
		dB(A)±3	45	45	45	45
Protok vazduha	Unutr. maks.	m³/min	10.5	10.5	10.5	10.5
		m³/min	27	27	27	27
Stepen smanjenja vlage	Spoljni, maks.	m³/min	27	27	27	27
		l/h	1.2	1.2	1.2	1.2
Punjenje rashladnim sredstvom(R410A)	Tečnost	g	1000	1000	1000	1000
		g	1000	1000	1000	1000
SVC ventil	Gas	mm (inča)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
		mm (inča)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Dimenzije	Unutr.	mm	912 x 282 x 165	912 x 282 x 165	912 x 282 x 165	912 x 282 x 165
		mm	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245
(Š*V*D)	Spolj.	mm	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245
		mm	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245	770 x 545 x 245
Neto težina	Unutr.	kg (funti)	10	10	10	10
		kg (funti)	10	10	10	10
Spoljna jedinica	Spoljna jedinica	kg (funti)	32	32	32	32
		kg (funti)	32	32	32	32

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.

### Specifikacije

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA		CC18AWR N83		CC24AWR N83	
	SPOLJNA JEDINICA		CC18AWU U83	CC24AWU U83	CC24AWU U83	CC24AWU U83
Kapacitet hlađenja	(Min/Procena/Maks)	W	900 / 5,280 / 5,800	900 / 5,280 / 5,800	3,870 / 7,030 / 7,740	3,870 / 7,030 / 7,740
		Btu/ε	3,070 / 18,000 / 19,800	3,070 / 18,000 / 19,800	13,200 / 24,000 / 26,400	13,200 / 24,000 / 26,400
Kapacitet grejanja	(Min/Procena/Maks)	W	900 / 5,800 / 6,650	900 / 5,800 / 6,650	3,370 / 8,080 / 8,880	3,370 / 8,080 / 8,880
		Btu/ε	3,070 / 19,790 / 22,700	3,070 / 19,790 / 22,700	1,1500 / 27,570 / 30,300	1,1500 / 27,570 / 30,300
Ulazna snaga	Hlađenje	W	1610	1610	2420	2420
		W	1570	1570	2600	2600
Vrsta strujanja	Hlađenje	A	7.2	7.2	11	11
		A	7.0	7.0	12.5	12.5
Napajanje	Hlađenje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240, 50	1,220-240, 50
		W/W	3.28	3.28	2.90	2.90
E.E.R	Hlađenje	Btu/εW	11.20	11.20	9.92	9.92
		W/W	3.69	3.69	3.1	3.1
C.O.P	Grejanje	W/W	3.69	3.69	3.1	3.1
		W/W	3.69	3.69	3.1	3.1
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	A/A	A/A	A/A	C/D	C/D
		A/A	A/A	A/A	C/D	C/D
Nivo buke	Unutr. (V/S/N/Sleep)	dB(A)±3	42 / 39 / 36 / 34	42 / 39 / 36 / 34	43 / 40 / 36 / 34	43 / 40 / 36 / 34
		dB(A)±3	52	52	53	53
(zvučni pritisak, 1m)	Spoljni, maks.	dB(A)±3	52	52	53	53
		dB(A)±3	52	52	53	53
Protok vazduha	Unutr. maks.	m³/min	16	16	20.3	20.3
		m³/min	42	42	58	58
Stepen smanjenja vlage	Spoljni, maks.	m³/min	42	42	58	58
		l/h	2.1	2.1	2.7	2.7
Punjenje rashladnim sredstvom(R410A)	Tečnost	g	1350	1350	1800	1800
		g	1350	1350	1800	1800
SVC ventil	Gas	mm (inča)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
		mm (inča)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
Dimenzije	Unutr.	mm	1107 x 299 x 200	1107 x 299 x 200	1107 x 299 x 200	1107 x 299 x 200
		mm	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320	870 x 800 x 320	870 x 800 x 320
(Š*V*D)	Spolj.	mm	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320	870 x 800 x 320	870 x 800 x 320
		mm	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320	870 x 800 x 320	870 x 800 x 320
Neto težina	Unutr.	kg (funti)	15	15	15	15
		kg (funti)	15	15	15	15
Spoljna jedinica	Spoljna jedinica	kg (funti)	51	51	60	60
		kg (funti)	51	51	60	60

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.