

ART COOL HARMONY



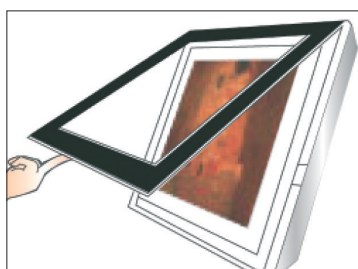
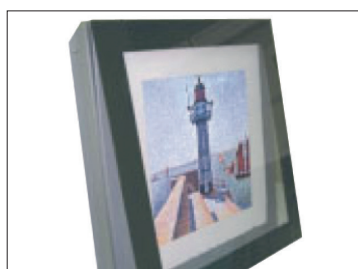
Model-Set I Harmony I Inverter Perfekt "Harmony"

Denne model, som på grund af de seneste landvindinger i klimateknologien, er både særdeles effektiv og ekstremt lydsvag, har yderligere den fordel, at den på grund af skifterammen kan designes individuelt.

Model A09AW1 har på det laveste ventilationstrin således kun en lydstyrke på 22 dB(A) i sleepfunktion endda kun 20 dB(A).



A09AW1
A12AW1



Forbehold for tekniske ændringer.

Udstyr

- Gold-Fin
- Plasma filter
- Auto genstart
- IR fjernbetjening
- Automatisk omskiftning
- 24 timers timer
- Vinterregulering



Comfort Electronics

...our mission is to comfort life

ART COOL / Harmony



A09AW1
A12AW1

Model		A09AW1 SFO	A12AW1 SFO
Udførsel		INVERTER Model + skifteramme	
Indedel		A09AW1 NFO	A12AW1 NFO
Udedel		A09AWU UFO	A12AWU UFO
Køleydelse ^{1.)}	kW	2,7 (1,300-3,500)	3,5 (1,300-4,000)
Varmeydelse ^{2.)}	kW	3,5 (1,300-4,200)	4,2 (1,300-5,000)
Energiklasse		A/A	A/A
EER/COP (køl/varme)	W/W	3,25 / 3,65	3,21 / 3,62
Luftgennemstrømning inddel (max)	m ³ /h	480	630
Luftgennemstrømning Udedel (max)	m ³ /h	1.740	1.740
Affugtning	l/h	1,2	1,5
Kondensvandsafled	mm	16	16
Støj inddel min./max. (sleep) ^{3.)}	dB(A)	23 / 42	23 / 42
Støj Udedel (max) ^{3.)}	dB(A)	48	48
Tilslutningsspænding	V/Ph	230 / 1	230 / 1
Elektrisk tilslutning		Over inddelen	Over inddelen
Forbindelsesledning inde-udedel		4 x	4 x
Optaget effekt (køl/varme)	W	830 / 960	1090 / 1160
Optaget strøm	A	3,8 / 4,4	4,9 / 5,2
Startstrøm	A	4,5 / 5,2	5,7 / 6,9
For sikring	A	16	16
Fjernbetjening		Fjernbetjening med LCD display	
Inkluderet som standard		Plasmafi lter, Gold-Fin (udedel) Automatisk omskifter, Auto-genstart	
Indedel (HxBxD)	mm	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146
Vægt inddel	kg	15	15
Udedel (HxBxD)	mm	545 x 770 x 245	545 x 770 x 245
Vægt utedel	kg	32	32
Kølemiddel		R-410A	R-410A
Kompressortype		Scroll	Scroll
Capillar		Ude	Ude
Kølerør Trykside	tommer	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Kølerør Sugside	tommer	3/8" (9,52 mm)	3/8" (9,52 mm)
Kølemiddelfyldning (7,5 meter)	g	1000	1000
Efterfyldning (pr. meter)	g	20	20
Maksimal rørlængde	m	15	15
Højdeforskel (inde- utedel Maksimalt)	m	7	7

Funktionsbetingelser

1.) **Indedørstemperatur** 27 °C TK 19 °C FK

Udendørstemperatur 35 °C TK 24 °C TK

2.) **Indendørstemperatur** 20 °C TK 15 °C FK

Udendørstemperatur 7 °C TK 6 °C TK

Data opgivet med en rørlængde på 7,5 meter (effekttab ca. 0,35% pr. efterfølgende meter)

Installeres utedelen over inddelen, skal der laves olielomme for hver 5 meter

3.) Støjniveau målt i en afstand af 1 meter.

Temperaturindstillinger Varme: 16 til 30 °C **Køl:** 18 til 30 °C

Funktionsgrænse Udedel Varme: -10 til 24 °C **Køl:** - 5 til 43 °C

FORHANDLER:

Forbehold for tekniske ændringer.