

SUPREME CC-AERI

Klimatyzator kasetonowy

A++
CHŁODZENIE
SEER 6.1

A+
GRZANIE
SCOP 4.0



KLIMATYZATOR KASETONOWY | DC inverter

Model		ACP-12CC35AERI R32	ACP-18CC50AERI R32	ACP-24CC70AERI R32	ACP-36CC105AERI R32	ACP-48CC140AERI R32	ACP-55CC160AERI R32
Moc	Chłodzenie	3520(620~4400) W	5280(1260~6150) W	7030(2230-8210) W	10550(2640~12020) W	14000(4760~14580) W	15800(5280~16710) W
	Grzanie	4100(620~5130) W	5570(170~7030) W	7620(2430-8650) W	11140(290~13190) W	16100(3930~16770) W	18200(4400~19340) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	3600 W	4900 W	5900 W	10500 W	12200 W	12500 W
Pobór mocy	Chłodzenie	960 W	1640 W	2190 W	3750 W	5130 W	5951 W
	Grzanie	995 W	1500 W	2050 W	2960 W	5050 W	6036 W
Przepływ powietrza		≤650 m³/h	≤1036 m³/h	≤1378 m³/h	≤1775 m³/h	≤1715 m³/h	≤1970 m³/h
Ilość skroplin		1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	33≤42 dB(A)	35.5≤46 dB(A)	40≤47 dB(A)	21≤52 dB(A)	49≤52 dB(A)	48≤53, dB(A)
	Jednostka zew.	≤57 dB(A)	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤57 dB	≤56 dB	≤59 dB	≤61 dB	≤65 dB	≤65 dB
	Jednostka zew.	≤60 dB	≤65 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤72 dB	≤74 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Średnica przewodów	Jednostka zew.	3*2.5 mm ² (option)	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²
	Jednostka wewn.	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²
	Sterowanie	-	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²
	Zasilanie			~220-240V/1/50Hz; Jedn. wew. i zewn.		~220-240V/1/50Hz; Jedn. wew. ~380-415 V; 50Hz;3ph; Jedn. zewn	
Maks. długość instalacji		25 m	30 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Maks. różnica wysokości		10 m	20 m	25 m	30 m	30 m	30 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	20 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	514 mm	540 mm	673 mm	634 mm	634 mm
Zakres temp. pracy		-20°C≤T≤32°C	-20°C≤T≤32°C	-20°C≤T≤32°C	-20°C≤T≤32°C	-20°C≤T≤32°C	-20°C≤T≤32°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Zakres pracy w trybie grzania		-20°C≤T≤30°C	-20°C≤T≤30°C	-20°C≤T≤30°C	-20°C≤T≤30°C	-20°C≤T≤30°C	-20°C≤T≤30°C
Wymiary Netto (szer/ wys/gł)	Vnútorná jednotka	570 x 570 x 260 mm	570 x 570 x 260 mm	840 x 840 x 205 mm	840 x 840 x 245 mm	840 x 840 x 287 mm	840 x 840 x 287 mm
	Panel	647 x 647 x 50 mm	647 x 647 x 50 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm
Waga Netto	Vonkajšia jednotka	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm	946 x 410 x 810 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 415 x 1333 mm	952 x 415 x 1333 mm
	Panel	16 kg	16 kg	23 kg	27.5 kg	29 kg	29.7 kg
	Vonkajšia jednotka	2.5 kg	2.5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
	Panel	34.5 kg	35.6 kg	66.8 kg	66.8 kg	106.7 kg	111.3 kg

Nawiew powietrza 360°

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu panelowi 360° powietrze rozpraszane jest we wszystkich kierunkach pomieszczenia.



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka kompresora



Ochrona pokrywy zaworów



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C



Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Sterownik przewodowy

