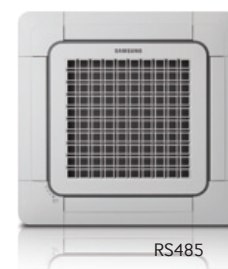


# Kasetonowe 4-kierunkowe MINI



Szeroka kierownica



Ochrona sufitu przed zabrudzeniem



Wydajna pompka skroplin

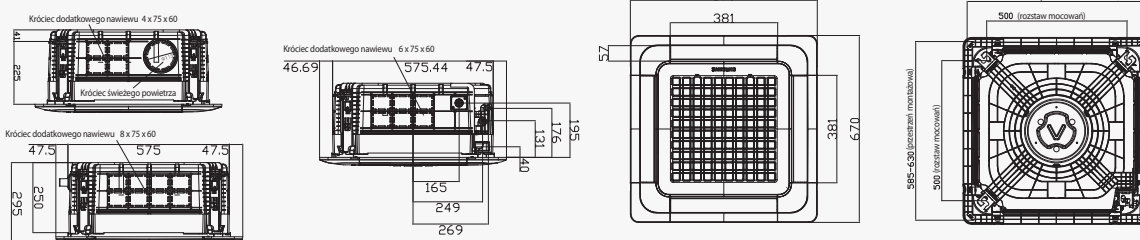


Jonizator (Opcja)

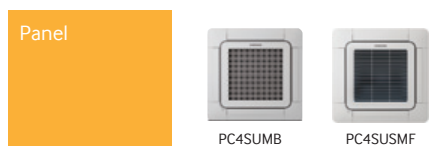
Model	Model		AJN016NDEHA/EU	AJN020NDEHA/EU	AJN026NDEHA/EU	AJN035NDEHA/EU	AJN052NDEHA/EU
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	1,60	2,00	2,60	3,50	5,20
	Grzanie *2)	kW	2,00	2,20	2,90	3,80	5,60
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	19	19	19	22	28
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,51	0,51	0,51	0,52	0,53
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7
Zasilanie		Ø/V/Hz	1~/220-240/50	1~/220-240/50	1~/220-240/50	1~/220-240/50	1~/220-240/50
Wydajność wentylatora	bieg wysoki/średni/niski/cichy	m <sup>3</sup> /min	9,9/8,2/6,9	9,9/8,2/6,9	9,9/8,2/6,9	10,7/9,0/7,4	12,4/10,7/9,0
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	33/29/24	33/29/24	34/30/25	36/33/29	40/36/32
Poziom mocy akustycznej		maks.	47	47	47	49	55
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-	-	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Waga		kg	11,0	11,0	11,0	11,0	11,7
Pompka skroplin			wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN25 (zew. 32, wew. 25)	DN25 (zew. 32, wew. 25)	DN25 (zew. 32, wew. 25)	DN25 (zew. 32, wew. 25)	DN25 (zew. 32, wew. 25)
Panel	typ		PC4SUSMB/F	PC4SUSMB/F	PC4SUSMB/F	PC4SUSMB/F	PC4SUSMB/F
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670
Waga		kg	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Moduł Wi-Fi			-	-	-	-	-
Czujnik ruchu			-	-	-	-	-
Jonizator Virus Doctor			opcja	opcja	opcja	opcja	opcja

Jednostki wewnętrzne

## Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



### Aksesoria standardowe



### Aksesoria opcjonalne



#### Uwagi

- Nominalne wydajności chłodzenia przy temperaturze wewnętrznej: 27°C (termometr suchy), 19°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
  - Nominalne wydajności grzania przy temperaturze wewnętrznej: 20°C (termometr suchy), 15°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 7°C (termometr suchy), 6°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
  - Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezechowej. Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.