



grzałka tacy  
skroplin



sterowanie Wi-Fi



złote lamele



8 prędkości  
wentylatora



nawiew  
powietrza 3D



sterylizacja UVC



funkcja IFeel



tryb świeże  
powietrze



poznaj więcej  
funkcji

systemy klimatyzacji | RAC

# WENDU



# KONSU

Wendu to definicja klasy PREMIUM. Nowoczesny i energooszczędny klimatyzator stanowiący optymalne źródło grzania zimą i chłodzenia latem. Nietuzinkowy design nawiązujący do klasycznych wzorów, idealnie wkomponuje się w każde wnętrze, a zaawansowane technologie i wysoka funkcjonalność zagwarantują prawdziwy komfort podczas pracy lub odpoczynku.

konsi.pl

v.01

## Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

			09	12
Model			KN-TAC-09CHSD/CF11I	KN-TAC-12CHSD/CF11I
Wydajność*	kW		2,73 (0,80 ÷ 3,50)	3,63 (1,00 ÷ 4,00)
Pobór mocy*	chłodzenie	kW	0,67 (0,24 ÷ 1,45)	0,92 (0,29 ÷ 1,51)
Prąd pracy*		A	3,80 (1,20 ÷ 8,10)	4,70 (1,50 ÷ 9,20)
Wydajność*		kW	2,93 (1,00 ÷ 3,90)	3,90 (1,00 ÷ 4,50)
Pobór mocy*	grzanie	kW	0,69 (0,24 ÷ 1,58)	0,99 (0,29 ÷ 1,95)
Prąd pracy*		A	4,00 (1,20 ÷ 9,00)	5,10 (1,50 ÷ 10,00)
Zasilanie		V/Hz/P	220-240/50/1	220-240/50/1
Przewody komunikacyjne	j. zewn.	N × mm <sup>2</sup>	4 × 1,5	4 × 1,5
Przewody zasilające	j. wewn.	N × mm <sup>2</sup>	3 × 1,0**	3 × 1,0**
EER		—	4,05	3,94
SEER		—	8,50	8,50
Klasa wydajności energetycznej	chłodzenie	—	A+++	A+++
	grzanie	—	A++	A++
COP		—	4,25	3,92
SCOP		—	4,60	4,60
Osuszanie		l/h	1,0	1,2
Czynnik chłodniczy		—	R32	R32
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	dB(A)	32 ÷ 51	32 ÷ 51
	j. zewn.		61	61

			09	12
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	dB(A)	22 ÷ 41	22 ÷ 41
	j. zewn.		51	51
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie		m <sup>3</sup> /h	660/660	660/660
Przyłącza rur	gaz	cal	3/8	3/8
	ciecz		1/4	1/4
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)		m <sup>2</sup>	9 ÷ 25	14 ÷ 30
Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)		m	5/25	5/25
Maks. różnica poziomów		m	10	10
Zakres temp. powietrza na zewnątrz	chłodzenie	°C	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53
	grzanie		-20 ÷ 30	-20 ÷ 30
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie	°C	17 ÷ 32	17 ÷ 32
	grzanie		0 ÷ 30	0 ÷ 30
Zakres nastawy temperatury		°C	16 ÷ 31	16 ÷ 31
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	j. wewn.	mm	960 × 316 × 198	960 × 316 × 198
	j. zewn.		795 × 549 × 305	795 × 549 × 305
Waga netto	j. wewn.	kg	13	13
	j. zewn.		26,5	26,5

\*Nom. (min. - maks.)

\*\*W przypadku, gdy przewód znajdujący się na wyposażeniu standardowym z jakichkolwiek powodów wymaga wymiany, należy go zamienić na przewód o przekroju zgodnym z lokalnymi przepisami oraz wymaganiami dot. prawidłowo wykonanej instalacji elektrycznej.