



pakiet zimowy



sterowanie Wi-Fi



złote lamele



8 prędkości wentylatora



nawiew powietrza 3D



sterylizacja UVC



I feel



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.04

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/F		220-240/50/1	220-240/50/1
Przewody komunikacyjne	j. zewn.	N × mm ²	4 × 1,5	4 × 1,5
Przewody zasilające	j. wewn.	N × mm ²	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	typ	—	R32	R32
	ilość	kg	0,81	0,81
	doładowanie	g/m	15	15

			09	12
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	dB(A)	32 ÷ 51	32 ÷ 51
	j. zewn.		61	61
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	dB(A)	22 ÷ 41	22 ÷ 41
	j. zewn.		51	51
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie	m ³ /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 ²		9 ÷ 25	14 ÷ 30
Maks. długość instalacji (bez/z doładowaniem)	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.