



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

DYSTRYBUTOR:

**TK THERMO KOMFORT**  
Systemy HVACR

[www.thermokomfort.pl](http://www.thermokomfort.pl)  
tel. 505 034 537 / e-mail: [biuro@thermokomfort.pl](mailto:biuro@thermokomfort.pl)

CZYNNIK

R32

5 lat

GWARANCJI



# KONSİ

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 Prąd pracy*	kW	0,67 (0,24 ÷ 1,45)	0,92 (0,29 ÷ 1,51)
	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 Prąd pracy*	kW	0,69 (0,24 ÷ 1,58)	0,99 (0,29 ÷ 1,95)
	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 komunikacyjnej. zewn.	N × mm <sup>2</sup>	4 × 1,5	4 × 1,5
Przewody zasilającej. wewn. EER	N × mm <sup>2</sup>	3 × 1,0**	3 × 1,0**
	—	4,05	3,94
SEER	—	8,50	8,50
Klasa chłodzenie	—	A+++	A+++
wydajności energetycznej grzanie	—	A++	A++
COP	—	4,25	3,92
SCOP	—	4,60	4,60
Osuszanie	—	1,0	1,2
Czynnik chłodniczy	l/h	R32	R32
Poziom mocy j. wewn. akustycznej j. zewn.	—	32 ÷ 51	32 ÷ 51
	dB(A)	61	61

		09	12
Poziom j. wewn. ciśnienia akustycznegoj. zewn.	dB(A)	22 ÷ 41	22 ÷ 41
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie gaz	m <sup>3</sup> /h	660/660	660/660
Przyłącza rur ciecz	cal	3/8	3/8
	—	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 dodatkami)	m	5/25	5/25
Maks. różnica poziomów	m	10	10
Zakres temp. chłodzenie powietrza na zewnątrz grzanie	°C	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53
Zakres temp. chłodzenie powietrza w pomieszczeniu grzanie	°C	-20 ÷ 30	-20 ÷ 30
	—	17 ÷ 32	17 ÷ 32
Zakres nastawy temperatury	°C	0 ÷ 30	0 ÷ 30
	—	16 ÷ 31	16 ÷ 31
Wymiary netto j. wewn. (szer. × wys. × gł.) j. zewn.	mm	960 × 316 × 198	960 × 316 × 198
	—	795 × 549 × 305	795 × 549 × 305
j. wewn.	mm	13	13
Waga netto j. zewn.	kg	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.

DYSTRYBUTOR:

**TK THERMO KOMFORT**  
Systemy HVACR

www.thermokomfort.pl  
tel. 505 034 537 / e-mail: biuro@thermokomfort.pl