



grzałka tacy skroplin



sterowanie Wi-Fi



złote lamele



8 prędkości wentylatora



nawiew powietrza 3D



sterylizacja UVC



bipolarny generator jonowy



ogrzewanie w -25°C



poznaj więcej funkcji

systemy klimatyzacji | RAC

# RISOU WHITE/MIRROR

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



# KONSU

Urządzenia Risou pozwalają na zachowanie idealnej równowagi w Twoim codziennym życiu. Dostępne w dwóch wersjach kolorystycznych wkomponują się w każdy styl wnętrza. Risou White i Mirror to synonim balansu: zaskakująca funkcjonalność, intuicyjne sterowanie i doskonałe parametry pracy, spięte przystępną ceną. Risou to nie tylko skuteczne chłodzenie, ale i grzanie - zadbaj o swój komfort przez cały rok.

[konsi.pl](http://konsi.pl)

v.01

Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

			09	12	18
Model			KN-TAC-09CHSD/ TP51(72)I3A	KN-TAC-12CHSD/ TP51(72)I3A	KN-TAC-18CHSD/ TP51(72)I3A
Wydajność*		kW	2,61 (0,94 ÷ 3,70)	3,51 (1,00 ÷ 4,60)	5,10 (1,25 ÷ 5,92)
Pobór mocy*	chłodzenie	kW	0,70 (0,24 ÷ 1,38)	1,00 (0,29 ÷ 1,51)	1,26 (0,33 ÷ 2,35)
Prąd pracy*		A	3,30 (1,20 ÷ 8,10)	4,60 (1,50 ÷ 9,20)	5,60 (1,70 ÷ 12,00)
Wydajność*		kW	3,00 (0,94 ÷ 4,00)	3,80 (1,00 ÷ 4,90)	5,80 (1,25 ÷ 6,69)
Pobór mocy*	grzanie	kW	0,74 (0,24 ÷ 1,55)	0,97 (0,29 ÷ 1,72)	1,33 (0,34 ÷ 2,54)
Prąd pracy*		A	3,70 (1,20 ÷ 9,00)	4,40 (1,50 ÷ 10,00)	5,90 (1,70 ÷ 13,00)
Zasilanie		V/Hz/P	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Przewody zasilające	j. wewn. (przewody komunikacyjne)	N × mm <sup>2</sup>	5 × 1,0	5 × 1,0	5 × 1,5
	j. zewn.		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5
EER		—	3,73	3,51	4,04
SEER		—	8,50	8,50	8,50
Klasa wydajności energetycznej	chłodzenie	—	A+++	A+++	A+++
	grzanie	—	A++	A++	A++
COP		—	4,05	3,91	4,36
SCOP		—	4,60	4,60	4,60
Osuszanie		l/h	1,0	1,2	1,5
Czynnik chłodniczy		—	R32	R32	R32

			09	12	18
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	dB(A)	31 ÷ 52	32 ÷ 53	40 ÷ 57
	j. zewn.		61	63	64
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	dB(A)	21 ÷ 42	22 ÷ 43	28 ÷ 47
	j. zewn.		51	53	54
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie		m <sup>3</sup> /h	560/560	670/670	1000/1000
Przyłącza rur	gaz	cal	3/8	3/8	1/2
	ciecz		1/4	1/4	1/4
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)		m <sup>2</sup>	9 ÷ 20	14 ÷ 35	20 ÷ 55
Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)		m	5/25	5/25	5/25
Maks. różnica poziomów		m	10	10	10
Zakres temp. powietrza na zewnątrz	chłodzenie	°C	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53
	grzanie		-25 ÷ 30	-25 ÷ 30	-25 ÷ 30
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie	°C	17 ÷ 32	17 ÷ 32	17 ÷ 32
	grzanie		0 ÷ 30	0 ÷ 30	0 ÷ 30
Zakres nastawy temperatury		°C	16 ÷ 31	16 ÷ 31	16 ÷ 31
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	j. wewn.	mm	790 × 275 × 192	820 × 306 × 195	1100 × 333 × 222
	j. zewn.		795 × 549 × 305	795 × 549 × 305	920 × 699 × 380
Waga netto	j. wewn.	kg	8,5	9,5	13
	j. zewn.		23	25	37

\*Nom. (min. - maks.)