



pakiet zimowy



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

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

v.04

## Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

			09	12	18	24
Model			KN-TAC- -09CHSD/ TP51(72)I3A	KN-TAC- -12CHSD/ TP51(72)I3A	KN-TAC- -18CHSD/ TP51(72)I3A	KN-TAC- -24CHSD/ TP51I3A
Wydajność*	kW		2,61 (0,94 ÷ 3,70)	3,51 (1,00 ÷ 4,60)	5,10 (1,25 ÷ 5,92)	6,91 (1,83 ÷ 7,82)
Pobór mocy*	chłodzenie	kW	0,70 (0,24 ÷ 1,38)	1,00 (0,29 ÷ 1,51)	1,26 (0,33 ÷ 2,35)	1,94 (0,41 ÷ 2,83)
Prąd pracy*		A	3,30 (1,20 ÷ 8,10)	4,60 (1,50 ÷ 9,20)	5,60 (1,70 ÷ 12,00)	8,70 (2,30 ÷ 15,50)
Wydajność*		kW	3,00 (0,94 ÷ 4,00)	3,80 (1,00 ÷ 4,90)	5,80 (1,25 ÷ 6,69)	7,10 (1,85 ÷ 7,96)
Pobór mocy*	grzanie	kW	0,74 (0,24 ÷ 1,55)	0,97 (0,29 ÷ 1,72)	1,33 (0,34 ÷ 2,54)	1,81 (0,42 ÷ 3,01)
Prąd pracy*		A	3,70 (1,20 ÷ 9,00)	4,40 (1,50 ÷ 10,00)	5,90 (1,70 ÷ 13,00)	8,00 (2,30 ÷ 16,00)
Zasilanie	V/Hz/P		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Przewody komunikacyjne	j. wewn.	N × mm <sup>2</sup>	5 × 1,0	5 × 1,0	5 × 1,5	5 × 1,5
Przewody zasilające	j. zewn.		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
EER	—		3,73	3,51	4,04	3,56
SEER	—		8,50	8,50	8,50	8,50
Klasa wydajności energetycznej	chłodzenie		A+++	A+++	A+++	A+++
	grzanie		A++	A++	A++	A++
COP	—		4,05	3,91	4,36	3,92
SCOP	—		4,60	4,60	4,60	4,60
Osuszanie	l/h		1,0	1,2	1,5	2,0
Czynnik chłodniczy	typ	—	R32	R32	R32	R32
	ilość	kg	0,45	0,63	1,14	1,27
	dodatkowy załadunek	g/m	15	15	25	25

# karta produktu

# RISOU WHITE/MIRROR

RAC

			09	12	18	24
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	dB(A)	31 ÷ 52	32 ÷ 53	40 ÷ 57	40 ÷ 58
	j. zewn.		61	63	64	69
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	dB(A)	21 ÷ 42	22 ÷ 43	28 ÷ 47	30 ÷ 48
	j. zewn.		51	53	54	59
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie		m <sup>3</sup> /h	560/560	670/670	1000/1000	1100/1100
Przyłącza rur	gaz	cal	3/8	3/8	1/2	1/2
	ciecz		1/4	1/4	1/4	1/4
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)		m <sup>2</sup>	9 ÷ 20	14 ÷ 35	20 ÷ 55	25 ÷ 70
Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)		m	5/25	5/25	5/25	5/25
Maks. różnica poziomów		m	10	10	10	10
Zakres temp. powietrza na zewnątrz	chłodzenie	°C	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53
	grzanie		-25 ÷ 30	-25 ÷ 30	-25 ÷ 30	-25 ÷ 30
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie	°C	17 ÷ 32	17 ÷ 32	17 ÷ 32	17 ÷ 32
	grzanie		0 ÷ 30	0 ÷ 30	0 ÷ 30	0 ÷ 30
Zakres nastawy temperatury		°C	16 ÷ 31	16 ÷ 31	16 ÷ 31	16 ÷ 31
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	j. wewn.	mm	790 × 275 × 192	820 × 306 × 195	1100 × 333 × 222	1100 × 333 × 222
	j. zewn.		795 × 549 × 305	795 × 549 × 305	920 × 699 × 380	967 × 803 × 421
Waga netto	j. wewn.	kg	8,5	9,5	13	14
	j. zewn.		23	25	37	47

\*Nom. (min. - maks.)