



bipolarny  
generator jonowy



nawiew  
powietrza 3D



utrzymanie 8°C



tryb przeciw  
zimnym powiewom



filtry oczyszczające  
powietrze



sterylizacja UVC



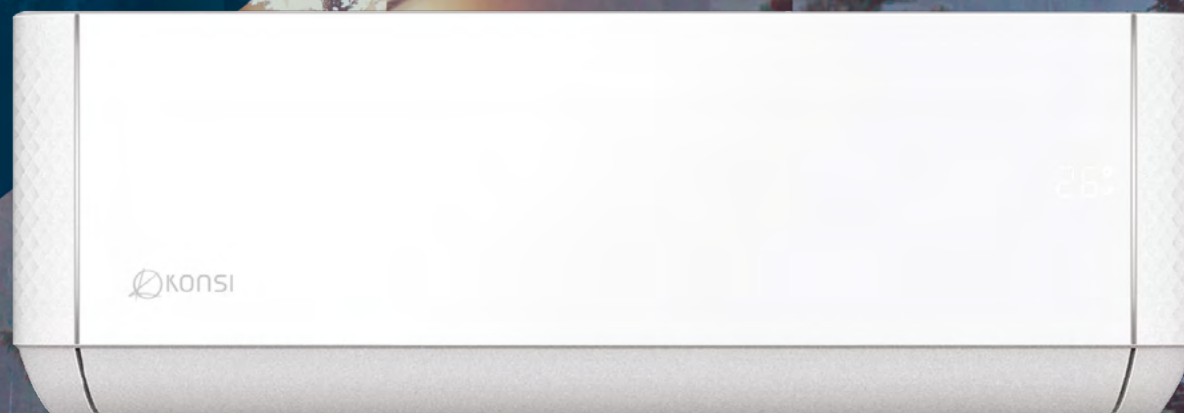
sterowanie Wi-Fi



ogrzewanie w -25°C

# KONSI RISOU

klimatyzator typu split, czynnik R32



Risou to urządzenie będące synonimem balansu: zaskakująca funkcjonalność, intuicyjne sterowanie i doskonałe parametry pracy, spięte przystępną ceną. Risou to skuteczne chłodzenie, ale i grzanie. Risou to optymalne rozwiązanie pozwalające na zachowanie idealnej równowagi w Twoim codziennym życiu.

konsi.pl



# specyfikacja KONSI RISOU

## Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

Produkt		Risou 9	Risou 12	Risou 18
Model		KN-TAC-09CHSD/ TP5113A	KN-TAC-12CHSD/ TP5113A	KN-TAC-18CHSD/ TP5113A
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 × mm²	5 × 1,0	5 × 1,0	5 × 1,0
	j. zewn.	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5
EER	—	3,73	3,51	4,05
SEER	—	8,50	8,50	8,50
Klasa wydajności energetycznej	chłodzenie	A+++	A+++	A+++
	grzanie	A++	A++	A++
COP	—	4,05	3,92	4,36
SCOP	—	4,60	4,60	4,60
Osuszanie	l/h	1,0	1,2	1,5
Czynnik chłodniczy	—	R32	R32	R32
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	31 ÷ 52	32 ÷ 53	40 ÷ 57
	j. zewn.	61	63	64

Produkt		Risou 9	Risou 12	Risou 18
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	21 ÷ 42	22 ÷ 43	28 ÷ 47
	j. zewn.	51	53	54
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie	m³/h	560/560	670/670	1000/1000
Przyłącza rur	gaz	3/8	3/8	1/2
	ciecz	1/4	1/4	1/4
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)	m²	9 ÷ 20	14 ÷ 35	20 ÷ 55
Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)	m	5/15	5/15	5/25
Maks. różnica poziomów	m	10	10	10
Zakres temp. powietrza na zewnątrz	chłodzenie	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53
	grzanie	-25 ÷ 30	-25 ÷ 30	-25 ÷ 30
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie	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.	790 × 275 × 192	820 × 306 × 195	1100 × 333 × 222
	j. zewn.	795 × 549 × 305	795 × 549 × 305	920 × 699 × 380
Waga netto	j. wewn.	8,5	9,5	13
	j. zewn.	23	25	37

\*Nom. (min. - maks.)