



pakiet zimowy



sterowanie Wi-Fi



złote lamele



6 prędkości wentylatora



komfortowe chłodzenie



utrzymanie 8°C



inteligentny przepływ powietrza



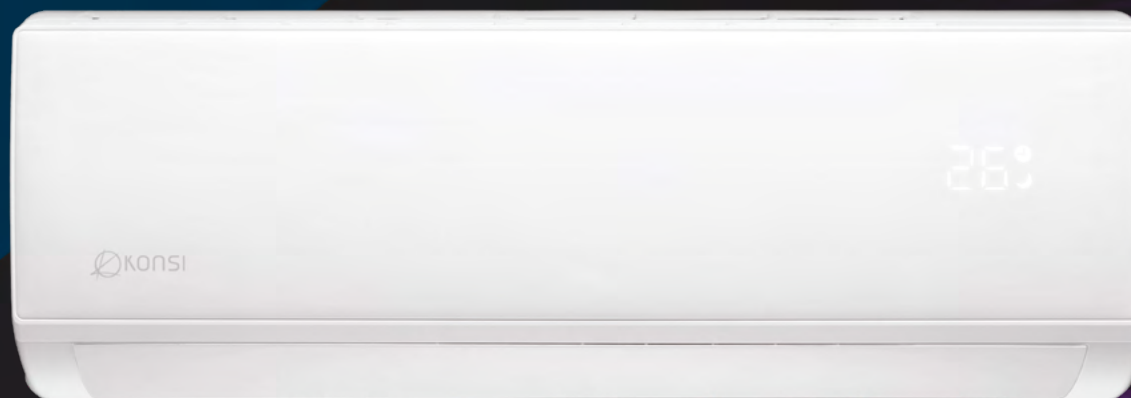
szybkie chłodzenie i ogrzewanie



poznaj więcej funkcji

systemy klimatyzacji | RAC

# OPPIRA



# KONSİ

Klimatyzator Oppira to kompaktowe urządzenie klasy BASIC, gwarantujące komfortową temperaturę w Twoim domu lub biurze przez cały rok. Wydajnie chłodzi latem i skutecznie dogrzewa zimą. Postaw na funkcjonalność i zoptymalizowane parametry pracy klimatyzatorów Oppira w zaskakująco niskiej cenie.

konsi.pl

v.03

## Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

		09	12	18	24	
Model		KN-TAC-09CHSD/IFI	KN-TAC-12CHSD/IFI	KN-TAC-18CHSD/IFI	KN-TAC-24CHSD/IFI	
Wydajność*	kW	2,60 (0,94 ÷ 3,30)	3,40 (1,00 ÷ 3,77)	5,10 (1,25 ÷ 5,91)	6,81 (1,83 ÷ 7,80)	
Pobór mocy*	chłodzenie kW	0,83 (0,24 ÷ 1,38)	1,13 (0,29 ÷ 1,50)	1,58 (0,33 ÷ 2,34)	2,26 (0,41 ÷ 2,82)	
Prąd pracy*	A	4,00 (1,20 ÷ 8,00)	5,80 (1,50 ÷ 9,00)	8,10 (1,70 ÷ 12,00)	10,70 (2,30 ÷ 12,30)	
Wydajność*	kW	2,61 (0,94 ÷ 3,36)	3,42 (1,00 ÷ 3,81)	5,10 (1,25 ÷ 6,07)	6,87 (1,85 ÷ 7,90)	
Pobór mocy*	grzanie kW	0,77 (0,24 ÷ 1,55)	0,92 (0,29 ÷ 1,72)	1,37 (0,34 ÷ 2,52)	2,06 (0,42 ÷ 3,00)	
Prąd pracy*	A	3,80 (1,20 ÷ 9,00)	4,70 (1,50 ÷ 10,00)	7,00 (1,70 ÷ 13,00)	9,90 (2,30 ÷ 13,50)	
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>	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	
Przewody zasilające	j. zewn.	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	
EER	—	3,15	3,01	3,23	3,11	
SEER	—	6,10	6,10	6,10	6,10	
Klasa wydajności energetycznej	chłodzenie	A++	A++	A++	A++	
	grzanie	A+	A+	A+	A+	
COP	—	3,40	3,71	3,71	3,33	
SCOP	—	4,00	4,00	4,00	4,00	
Osuszanie	l/h	1,0	1,2	1,5	1,8	
Czynnik chłodniczy	typ	—	R32	R32	R32	
	ilość	kg	0,45	0,57	1,00	1,14
	dotatkowy załadunek	g/m	15	15	25	25

		09	12	18	24
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	32 ÷ 50	32 ÷ 50	36 ÷ 53	40 ÷ 54
	j. zewn.	60	60	65	67
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	22 ÷ 40	22 ÷ 40	27 ÷ 43	30 ÷ 44
	j. zewn.	50	50	55	57
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie	m <sup>3</sup> /h	420/420	550/550	800/800	980/980
Przyłącza rur	gaz	3/8	3/8	3/8	1/2
	ciecz	1/4	1/4	1/4	1/4
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)	m <sup>2</sup>	9 ÷ 16	14 ÷ 30	20 ÷ 50	25 ÷ 60
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	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53
	grzanie	-20 ÷ 30	-20 ÷ 30	-20 ÷ 30	-20 ÷ 30
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie	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.	698 × 255 × 190	777 × 250 × 201	910 × 294 × 206	1010 × 315 × 220
	j. zewn.	712 × 459 × 276	777 × 498 × 290	853 × 602 × 349	920 × 699 × 380
Waga netto	j. wewn.	6,5	8	10	13
	j. zewn.	22	24	35	40

\*Nom. (min. - maks.)