



grzałka tacy
skroplin



sterowane Wi-Fi



złote lamele



6 prędkości
wentylatora



komfortowe
chłodzenie



utrzymanie 8°C



inteligentny
przepływ powietrza



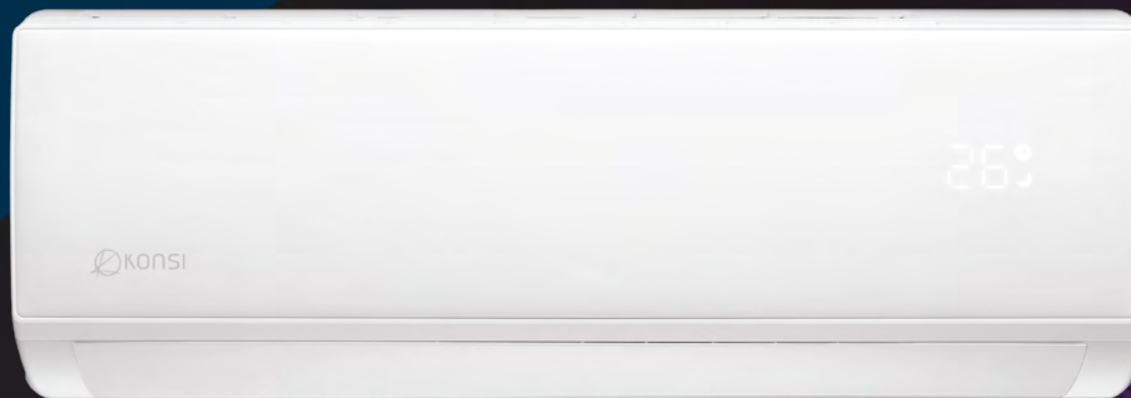
szybkie chłodzenie
i ogrzewanie



poznaj więcej
funkcji

KONSI OPPIRA

klimatyzator typu split, czynnik R32



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

specyfikacja KONSI OPPIRA

Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

Produkt			Oppira 9	Oppira 12	Oppira 18
Model			KN-TAC-09CHSD/IFI	KN-TAC-12CHSD/IFI	KN-TAC-18CHSD/IFI
Wydajność*		kW	2,60 (0,94 ÷ 3,30)	3,40 (1,00 ÷ 3,77)	5,10 (1,25 ÷ 5,91)
Pobór mocy*	chłodzenie	kW	0,83 (0,24 ÷ 1,38)	1,13 (0,29 ÷ 1,50)	1,58 (0,33 ÷ 2,34)
Prąd pracy*		A	4,00 (1,20 ÷ 8,00)	5,80 (1,50 ÷ 9,00)	8,10 (1,70 ÷ 12,00)
Wydajność*		kW	2,61 (0,94 ÷ 3,36)	3,42 (1,00 ÷ 3,81)	5,10 (1,25 ÷ 6,07)
Pobór mocy*	grzanie	kW	0,77 (0,24 ÷ 1,55)	0,92 (0,29 ÷ 1,72)	1,37 (0,34 ÷ 2,52)
Prąd pracy*		A	3,80 (1,20 ÷ 9,00)	4,70 (1,50 ÷ 10,00)	7,00 (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 ²	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
	j. zewn.		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5
EER		—	3,15	3,01	3,23
SEER		—	6,10	6,10	6,10
Klasa wydajności energetycznej	chłodzenie	—	A++	A++	A++
	grzanie	—	A+	A+	A+
COP		—	3,40	3,71	3,71
SCOP		—	4,00	4,00	4,00
Osuszanie		l/h	1,0	1,2	1,5
Czynnik chłodniczy		—	R32	R32	R32
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	dB(A)	32 ÷ 50	32 ÷ 50	36 ÷ 53
	j. zewn.		60	60	65

Produkt			Oppira 9	Oppira 12	Oppira 18
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	dB(A)	22 ÷ 40	22 ÷ 40	27 ÷ 43
	j. zewn.		50	50	55
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie		m ³ /h	420/420	550/550	800/800
Przyłącza rur	gaz	cal	3/8	3/8	3/8
	ciecz		1/4	1/4	1/4
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)		m ²	9 ÷ 16	14 ÷ 30	20 ÷ 50
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		-20 ÷ 30	-20 ÷ 30	-20 ÷ 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	698 × 255 × 190	777 × 250 × 201	910 × 294 × 206
	j. zewn.		712 × 459 × 276	777 × 498 × 290	853 × 602 × 349
Waga netto	j. wewn.	kg	6,5	8	10
	j. zewn.		22	24	35

*Nom. (min. - maks.)