



grzałka tacy skroplin



sterowanie Wi-Fi



złote lamele



6 prędkości wentylatora



komfortowe chłodzenie



utrzymanie 8°C



inteligentny przepływ powietrza



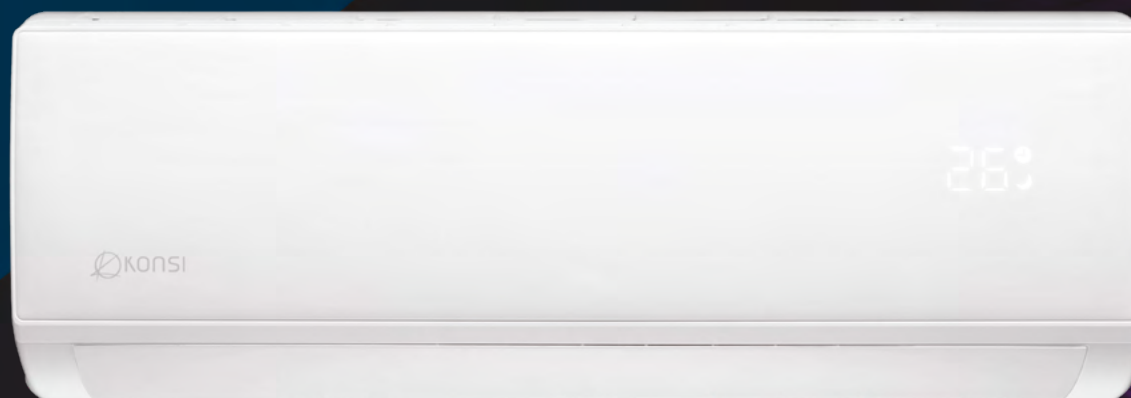
szybkie chłodzenie i ogrzewanie



poznaj więcej funkcji

systemy klimatyzacji | FREE MATCH

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.01

			07	09	12	18
Model			KN-TAC-07CHSD/IFI/I	KN-TAC-09CHSD/IFI/I	KN-TAC-12CHSD/IFI/I	KN-TAC-18CHSD/IFI/I
Wydajność	kW		2,05	2,64	3,52	5,13
Pobór mocy*	chłodzenie	kW	0,035	0,035	0,035	0,052
Prąd pracy*		A	0,20	0,20	0,20	0,34
Wydajność	kW		2,05	2,61	3,52	5,22
Pobór mocy*	grzanie	kW	0,035	0,035	0,035	0,052
Prąd pracy*		A	0,20	0,20	0,20	0,34
Zasilanie	V/Hz/P		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Przewody zasilające	j. wewn. (przewody komunikacyjne) N × mm ²		4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1
Osuszanie	l/h		1	1,2	1,5	1,8
Czynnik chłodniczy	—		R32	R32	R32	R32
Poziom mocy akustycznej	j. wewn. dB(A)		32 ÷ 50	32 ÷ 50	32 ÷ 50	36 ÷ 53

			07	09	12	18
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn. dB(A)		22 ÷ 40	22 ÷ 40	22 ÷ 40	27 ÷ 43
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie	m ³ /h		420	420	550	800
Przyłącza rur	gaz	cal	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	ciecz		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)	m ²		9 ÷ 16	14 ÷ 30	20 ÷ 50	25 ÷ 60
Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)	m		5/15	5/15	5/15	5/15
Maks. różnica poziomów	m		10	10	10	10
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		698 × 255 × 190	698 × 255 × 190	777 × 250 × 201	910 × 294 × 206
Waga netto	j. wewn. kg		6,5	6,5	8	10

*Wartość dotyczy wyłącznie jednostki wewnętrznej