



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 STYLE WHITE/BLACK/SILVER



KONSI

Klimatyzatory z serii Oppira Style to kompaktowe urządzenia klasy BASIC w niepowtarzalnej kolorystyce, gwarantujące komfortową temperaturę w Twoim domu lub biurze przez cały rok. Wydajne chłodzenie latem i skuteczne dogrzewanie zimą, a także intuicyjne sterowanie w oparciu o technologię Smart Dom. Postaw na funkcjonalność i zoptymalizowane parametry pracy klimatyzatorów Oppira w zaskakująco niskiej cenie.

konsi.pl

v.02

		07	09	12	18
Model		KN-TAC-07CHSD/31IW(B/S)	KN-TAC-09CHSD/31IW(B/S)	KN-TAC-12CHSD/31IW(B/S)	KN-TAC-18CHSD/31IW(B/S)
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

			07	09	12	18
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	dB(A)	32 ÷ 50	32 ÷ 50	32 ÷ 50	36 ÷ 53
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	cal	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
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie	°C	17 ÷ 32	17 ÷ 32	17 ÷ 32	17 ÷ 32
	grzanie	°C	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