



ogrzewanie w -30°C



żaluzje podwójne



pakiet zimowy



delikatne
chłodzenie



współpraca z BMS



tryb hotelowy



bipolarny
generator jonowy



sterylizacja UVC



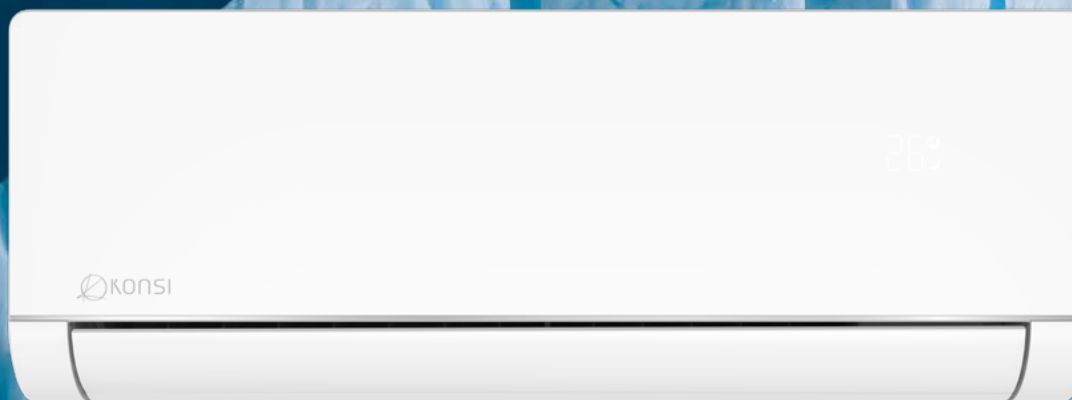
poznaj więcej
funkcji

systemy klimatyzacji | RAC

ONDAI NORD

CZYNNIK
R32

5 lat
GWARANCJI



KONSİ

Nowoczesne urządzenie wyposażone w inteligentną technologię AI, która zapewnia precyzyjne dopasowanie parametrów pracy urządzenia do aktualnych warunków klimatycznych. Wyróżnia się efektywnym ogrzewaniem przy ekstremalnie niskich temperaturach zewnętrznych sięgających -30°C, dbając przy tym o wysoką jakość klimatyzowanego powietrza. Ponadto dzięki wysokiej klasie energetycznej A+++ zarówno w trybie chłodzenia, jak i ogrzewania, Ondai NORD zaskakuje energooszczędnością.

konsi.pl

v01

Jednostka zewnętrzna/wewnętrzna

12			
Model	KN-TAC-12CHSD-1AQQ/UA11I		
Jednostka wewnętrzna	KN-TAC-12CHSD-1AQQ/UA11/I		
Jednostka zewnętrzna	KN-TAC-12CHSD-1AQQ/UA/O		
Wydajność*	kW	3,58 (1,00 ÷ 4,00)	
Pobór mocy*	chłodzenie	kW	0,79 (0,29 ÷ 1,50)
Prąd pracy*	A	3,60 (1,50 ÷ 9,00)	
Wydajność*	kW	3,90 (1,00 ÷ 4,50)	
Pobór mocy*	grzanie	kW	0,94 (0,29 ÷ 1,83)
Prąd pracy*	A	4,60 (1,50 ÷ 10,00)	
Zasilanie	V/Hz/F	220-240/50/1	
Przewody komunikacyjne	j. wewn.	N × mm ²	4 × 0,75
Przewody zasilające	j. zewn.	3 × 1,5	
EER	—	4,52	
SEER	—	9,4	
Klasa wydajności energetycznej	chłodzenie	A+++	
	grzanie	A+++	
COP	—	4,13	
SCOP	—	5,1	
Osuszanie	l/h	1,5	
Czynnik chłodniczy	typ	—	R32
	ilość	kg	0,85
	dotatkowy załadunek	g/m	15

12			
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	dB(A)	33 ÷ 56
	j. zewn.		64
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	dB(A)	28 ÷ 46
	j. zewn.		53
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie	m ³ /h		860/820
Przyłącza rur	gaz	cal	3/8
	ciecz		1/4
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)	m ²		14 ÷ 22
Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)	m		5/25
Maks. różnica poziomów	m		10
Zakres temp. powietrza na zewnątrz	chłodzenie	°C	-15 ÷ 53
	grzanie		-30 ÷ 30
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie	°C	17 ÷ 32
	grzanie		0 ÷ 30
Zakres nastawy temperatury	°C		16 ÷ 31
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	j. wewn.	mm	909 × 305 × 209
	j. zewn.		853 × 602 × 349
Waga netto	j. wewn.	kg	10,4
	j. zewn.		30

* Nom. (min. - maks.)