



6 prędkości wentylatora



funkcja IFeel



inteligentny przepływ powietrza



grzałka tacy skroplin



blokada przeciw dzieciom



wykrywanie wycieku czynnika



pamięć pozycji żaluzji



sterowanie Wi-Fi



poznaj więcej funkcji

systemy klimatyzacji | FREE MATCH

# JEDNOSTKA KASETONOWA



CZYNNIK  
R32

5 lat  
GWARANCJI

# KONSI

Klimatyzatory kasetonowe to rozwiązania techniczne szczególnie popularne w biurach oraz innych przestrzeniach o zwiększonym natężeniu ruchu, w których istotne jest zachowanie komfortowej temperatury. Klimatyzatory kasetonowe KONSI gwarantują odpowiedni balans termiczny, a dzięki działaniu w systemie FREE MATCH, możliwe jest łączenie jednostek o różnych wydajnościach, co pozwala na efektywne działanie w pomieszczeniach o różnej kubaturze.

konsi.pl

v.03

		12	18
Model		KN-TAC-12CA/I	KN-TAC-18CA/I
Wydajność	kW	3,52	5,28
Pobór mocy*	chłodzenie kW	0,037	0,040
Prąd pracy*	A	0,17	0,18
Wydajność	kW	3,96	5,74
Pobór mocy*	grzanie kW	0,037	0,040
Prąd pracy*	A	0,17	0,18
Zasilanie	V/Hz/P	220-240/50/1	220-240/50/1
Przewody zasilające	j. wewn. (przewody komunikacyjne) N × mm <sup>2</sup>	4 × 0,75	4 × 0,75
Osuszanie	l/h	1,2	1,5
Czynnik chłodniczy	—	R32	R32
Poziom mocy akustycznej	j. wewn. dB(A)	46 ÷ 52	49 ÷ 56

		12	18
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn. dB(A)	36 ÷ 42	39 ÷ 46
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie	m <sup>3</sup> /h	600	800
Przyłącza rur	gaz	3/8"	3/8"
	ciecz	1/4"	1/4"
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)	m <sup>2</sup>	14 ÷ 22	20 ÷ 35
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie	17 ÷ 32	17 ÷ 32
	grzanie	0 ÷ 30	0 ÷ 30
Zakres nastawy temperatury	°C	16 ÷ 31	16 ÷ 31
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	j. wewn. panel	574 × 250 × 574	574 × 250 × 574
	panel	660 × 30 × 660	660 × 30 × 660
Waga netto	j. wewn. panel	20	20
	panel	2,5	2,5

\*Wartość dotyczy wyłącznie jednostki wewnętrznej