



6 prędkości wentylatora



I feel



inteligentny przepływ powietrza



inteligentne rozmrażanie



blokada sterownika



funkcja wykrywania wycieku czynnika



pamięć pozycji żaluzji



sterowanie Wi-Fi



poznaj więcej funkcji

systemy klimatyzacji | FREE MATCH

# JEDNOSTKA KONSOLOWA

CZYNNIK  
R32

5 lat  
GWARANCJI



# KONSİ

Klimatyzatory konsolowe marki KONSİ dostępne w systemie FREE MATCH są doskonałym rozwiązaniem do pomieszczeń, w których komfort i funkcjonalność traktowane są priorytetowo. Ich zastosowanie umożliwia stworzenie przyjemnego środowiska pracy oraz wypoczynku, dbając jednocześnie o efektywne zarządzanie energią. Jednostki konsolowe KONSİ z serii FREE MATCH cechują się nie tylko efektywnością, ale również nowoczesnością - ich wygląd idealnie wkomponuje się do różnych wnętrz, nie zajmując przy tym zbyt wiele miejsca.

konsi.pl

			09	12	18
Model			KN-TAC-09CS/I	KN-TAC-12CS/I	KN-TAC-18CS/I
Wydajność		kW	2,64	3,52	5,28
Pobór mocy*	chłodzenie	kW	0,035	0,037	0,048
Prąd pracy*		A	0,15	0,17	0,21
Wydajność		kW	2,78	3,96	5,74
Pobór mocy*	grzanie	kW	0,035	0,037	0,048
Prąd pracy*		A	0,15	0,17	0,21
Zasilanie		V/Hz/P	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Przewody zasilające/komunikacyjne	j. wewn.	N × mm <sup>2</sup>	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
Osuszanie		l/h	1,0	1,2	1,5
Czynnik chłodniczy		—	R32	R32	R32
Poziom mocy akustycznej	j. wewn.	dB(A)	40 ÷ 52	40 ÷ 52	50 ÷ 56

			09	12	18
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn.	dB(A)	30 ÷ 42	30 ÷ 42	40 ÷ 46
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie		m <sup>3</sup> /h	650	650	850
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 <sup>2</sup>	9 ÷ 16	14 ÷ 22	20 ÷ 35
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	700 × 600 × 215	700 × 600 × 215	700 × 600 × 215
Waga netto	j. wewn.	kg	16	16	16

\*Wartość dotyczy wyłącznie jednostki wewnętrznej