



6 prędkości wentylatora



funkcja IFeel



inteligentny przepływ powietrza



inteligentne rozmrażanie



blokada przeciw dzieciom



wykrywanie 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	j. wewn. (przewody komunikacyjne) N × mm ²	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
Poziom ciśnienia akustycznego	j. wewn. dB(A)	30 ÷ 42	30 ÷ 42	40 ÷ 46

		09	12	18
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie	m ³ /h	650	650	850
Przyłącza rur	gaz cal	3/8"	3/8"	3/8"
	ciecz cal	1/4"	1/4"	1/4"
Zalecany obszar zastosowania (dla sufitu ~2,5 m)	m ²	9 ÷ 16	14 ÷ 22	20 ÷ 35
Maks. długość instalacji (bez/z doładunkiem)	m	5/15	5/15	5/15
Maks. różnica poziomów	m	10	10	10
Zakres temp. powietrza w pomieszczeniu	chłodzenie °C	17 ÷ 32	17 ÷ 32	17 ÷ 32
	grzanie °C	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