

systemy klimatyzacji | FREE MATCH.2

# JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

CZYNNIK  
R32

5 lat  
GWARANCJI



# KONSİ

Wydajna i niezawodna jednostka zewnętrzna, stworzona do pracy w każdych warunkach. Wyposażona w wysokiej jakości komponenty, w tym grzałkę tacy skroplin, odporna na zmienne warunki atmosferyczne, zapewnia bezawaryjne działanie przez cały rok. System FREE MATCH umożliwia elastyczne podłączenie różnych jednostek wewnętrznych, co ułatwia dopasowanie instalacji do indywidualnych potrzeb.

konsi.pl

v.01

		14	18	27
Model		KN-TAC-14I2-2A/ DV/O	KN-TAC-18I2-2A/ DV/O	KN-TAC-27I3-2A/ DV/O
Wydajność*	kW	4,10 (1,20 ÷ 4,85)	5,10 (1,23 ÷ 5,60)	7,90 (2,80 ÷ 8,80)
Pobór mocy*	chłodzenie kW	1,27 (0,25 ÷ 1,66)	1,55 (0,28 ÷ 2,05)	2,45 (0,35 ÷ 2,85)
Prąd pracy*	A	6,30 (1,20 ÷ 9,00)	7,50 (1,30 ÷ 10,50)	11,70 (1,60 ÷ 14,00)
Wydajność*	kW	4,50 (1,25 ÷ 5,20)	5,20 (1,29 ÷ 5,75)	7,96 (2,45 ÷ 8,80)
Pobór mocy*	grzanie kW	1,21 (0,23 ÷ 1,66)	1,33 (0,28 ÷ 2,05)	2,15 (0,42 ÷ 2,85)
Prąd pracy*	A	5,90 (1,10 ÷ 9,00)	6,20 (1,30 ÷ 10,50)	10,10 (1,90 ÷ 14,00)
Zasilanie	V/Hz/F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Przewody komunikacyjne	j. wewn.	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
Przewody zasilające	j. zewn.			
	N × mm <sup>2</sup>	3 × 1,50	3 × 1,50	3 × 2,50
EER	—	3,29	3,30	3,23
SEER	—	6,1	6,1	6,1
Klasa wydajności energetycznej	chłodzenie	A++	A++	A++
	grzanie	A+	A+	A+
COP	—	3,71	3,90	3,71
SCOP	—	4	4	4

		14	18	27
Czynnik chłodniczy	typ	—	R32	R32
	ilość	kg	0,83	1,10
	dołączony załadunek	g/m	15	15
Std. załadunek na całkowitą dł. instalacji (bez doład.)	m	10	10	15
Maks. całkowita dł. Instalacji j. zewn. a j. wewn.	m	40	40	60
Maks. całkowita dł. dla JEDNEJ linii freonowej pomiędzy j. zewn. a j. wewn.	m	25	25	25
Maks. różnica poziomów pomiędzy j. wewn. a j. zewn.	m	15	15	15
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	64	65	67
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	54	55	57
Przepływ powietrza chłodzenie/grzanie	m <sup>3</sup> /h	2600	2600	3000
Przyłącza rur	gaz	3/8"	3/8"	3/8"
	ciecz	1/4"	1/4"	1/4"
Zakres temp. powietrza na zewnątrz	chłodzenie	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53	-15 ÷ 53
	grzanie	-20 ÷ 30	-20 ÷ 30	-20 ÷ 30
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	853 × 602 × 349	853 × 602 × 349	920 × 699 × 380
Waga netto	kg	29	31	42

\* Nom. (min. - maks.)