

KAISAIeco



NOWA SERIA ENERGOOSZCZĘDNYCH KLIMATYZATORÓW

ECO LOGICZNY
WYBÓR



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ



PEŁNA MOC

R410A

PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
CZYNNIK CHŁODNICZY



ZEGAR



FUNKCJA SNU



ŁATWE CZYSZCZENIE
FILTRA



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL		KED-09KTA	KED-12KTA	KED-18KTA
Wydajność chłodnicza	W	2600(1000-3100)	3500(1050-3700)	5100(1800-5700)
Wydajność grzewcza		2600(1000-3800)	3500(1050-4500)	5100(1800-6500)
SEER		6,100	6,100	6,100
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,000	4,000	4,000
Klasa energetyczna grzanie		A+	A+	A+
Ilość usuwanej wilgoci	Litr/h	0,8	1,0	1,5
Ciśnienie akustyczne jedn. wewnętrzna	Wysoki	40	40	46
	Średni	36	36	42
	Niski	32	32	38
Ciśnienie akustyczne jedn. zewnętrzna	Wysoki	52	52	56
	Średni	50	50	54
	Niski	48	48	52

ZASILANIE ELEKTRYCZNE

Napięcie	V	165~265	165~265	165~265
Prąd roboczy	chłodzenie	3.6(1.3~5.0)	4.9(1.3~6.1)	7.6(2.3~9.6)
	grzanie	3.2(1.3~6.4)	4.3(1.3~7.8)	7.5(2.3~10.8)
Pobór mocy	chłodzenie	800(290-1100)	1080(290-1330)	1660(500-2100)
	grzanie	700(290-1400)	940(290-1700)	1630(500-2350)
Czynnik chłodniczy	kg	R410A/0.80kg	R410A/1.00kg	R410A/1.00kg
Sprężarka	Typ	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
	Prąd blokujący	25	30	30
	Częstotliwość	20~120	20~120	30~120
Przepływ powietrza jedn. wewn.	m³/h	650/650	650/650	800/850
Typ wentylatora		Śmigłowy	Śmigłowy	Śmigłowy
Model wentylatora		GGSDJ-08(AC)	GGSDJ-08(AC)	GGSDJ-06(H)
Predkość wentylatora jedn. wewn. w/sr/n	Chłodzenie	1280/1110/900	1280/1110/900	1280/1110/900
	Grzanie	1250/1080/900	1250/1080/900	1250/1080/900
	Osuszanie	900	900	900
	Sen	900	900	900
Pobór mocy silnika jedn. wewn.	W	18	18	23
Przepływ powietrza jedn. zewn.	m³/h	2100/2100	2000/2000	2400/2400
Typ wentylatora jedn. zewnętrzna		Poprzeczny	Poprzeczny	Poprzeczny
Model wentylatora		GZSDJ-29(DC)	GZSDJ-29(DC)	GZSDJ-33(DC)
Predkość wentylatora jedn. zewn.	obr/min	900/800/700	900/800/700	900/700/500
Pobór mocy silnika jedn. zewn.	W	33	33	33
Średnice rur chłodniczych	Gaz	3/8"	3/8"	1/2"
	Ciecz	1/4"	1/4"	1/4"
Wymiary netto (szer x wys x głęb)	Wewn.	799*280*183	799*280*183	898*280*200
	Zewn.	760*551*256	760*551*256	780*605*290
Ciężar netto	Wewn.	10	10	11
	Zewn.	30	32	40,5
Wymiary transportowe (szer x wys x głęb)	Wewn.	885*366*278	885*366*278	995*365*298
	Zewn.	863*325*585	863*325*585	883*412*653
Ciężar brutto	Wewn.	12	12	14
	Zewn.	32	37	44,5
Ilość w kontenerze	40'HQ	265	265	190
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	chłodzenie		16 ~ 48	
	grzanie		-15 ~ 24	

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Technologia oszczędzania energii pozwala na pracę urządzenia w trybie ekonomicznym, który w porównaniu z konwencjonalnym trybem pozwala na oszczędność nawet do 70%.



PEŁNA MOC

Połączeniu klimatyzatora sprężarka niezwłocznie uzyskuje maksymalną moc, aby jak najszybciej zapewnić komfort w pomieszczeniu.

R410A PRZYJAZNY ŚRODOWISKU CZYNNIK CHŁODNICZY

Mając na uwadze ochronę środowiska, we wszystkich naszych urządzeniach zastosowano bezpieczny dla warstwy ozonowej czynnik R410A.



ZEGAR

Wbudowany zegar umożliwi zaprogramowanie czasu włączenia/wyłączenia klimatyzatora.



FUNKCJA SNU

Funkcja ta zapewnia spokojny i efektywny sen, chroniąc pomieszczenie przed przegrzaniem lub zbyt mocnym schłodzeniem.



ŁATWE CZYSZCZENIE FILTRA

Łatwy do demontażu oraz czyszczenia filtr gwarantuje świeże i wolne od zanieczyszczeń powietrze.