

„Ludzie zatrzymują się na dłużej w moim sklepie co daje dodatkowe przychody”



Klimatyzatory kasetonowe ASK

Aircool® to znacząca marka w systemach klimatyzacji. Klimatyzatory Aircool® nadają się szczególnie do sklepów i biur ze względu na smukłą konstrukcję i prosty montaż. Moce jednostek są dopasowane do ich zastosowań pod względem cichej i energooszczędnej pracy. Modele ASK są dostępne w zakresie od 5,3 do 14 kW.

ASK - klimatyzatory kasetonowe eko-inverter

Mocne strony klimatyzatorów ASK:

- zmniejszona wysokość „super płaskich” jednostek wewnętrznych
- bezprzewodowy pilot sterowania lub sterownik ścienny (opcja)
- tryb „silent” zarówno dla jednostki wewnętrznej jak i zewnętrznej
- autorestart w przypadku zaniku zasilania
- funkcja “auto-swing”



Pilot bezprzewodowy

Jednostka wewnętrzna

Jednostka zewnętrzna



Model	ASK	50 HMVI	71 HMVI	100 HMVI	140 HMVI
Specyfikacja zespołu					
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	5,3	7,1	10,5	14,0
Zakres wydajności chłodniczej	kW	1,59 ~ 5,65	1,59 ~ 7,85	2,9 ~ 12,4	4,3 ~ 15,5
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	5,3	7,8	8,9	16,4
Zakres wydajności grzewczej	kW	1,45 ~ 6,15	1,7 ~ 8,5	3,7 ~ 13,2	4,9 ~ 18,3
Zasilanie jednostki zewnętrznej	V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Maksymalny pobór mocy	W	2550	3600	4150	6100
Maksymalny pobór prądu	A	11,5	16,5	7,4	11
Temperatura biwalentna	°C	-7	-7	-7	-7
S.E.E.R./S.C.O.P.		5,6/3,4	6,2/3,7	5,7/3,4	EER/COP :
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		A+/A	A+/A	A+/A	3,2/3,7
Zużycie energii chłodzenie/grzanie	kWh/rok	331/2182	401/2951	645/3665	
Kategoria PED		Art.3 par.3	Art.3 par.3	Art.3 par.3	Art.3 par.3

Specyfikacja jedn. wewnętrznej

Przepływ powietrza niski/średni/wysoki	m ³ /h	800/950/1150	900/1050/1250	1400/1650/1950	1500/1750/2100
Maks. poziom mocy akustycznej	dB(A)	58	59	64	46/50/53 (*)
Wysokość	mm	205	205	245	300
Szerokość	mm	840	840	840	840
Długość	mm	840	840	840	840
Panel	mm	55x950x950	55x950x950	55x950x950	55x950x950
Masa jednostki wewnętrznej	kg	22,0	22,0	25,0	31,0
Masa panelu	kg	5,0	5,0	5,0	5,0

Specyfikacja jedn. zewnętrznej

Maksymalny przepływ powietrza	m ³ /h	2500	3500	5500	7200
Maks. poziom mocy akustycznej	dB(A)	65	69	70	62,5 (*)
Wysokość	mm	695	862	966	1369
Szerokość	mm	842	895	990	938
Głębokość	mm	324	355	396	392
Masa	kg	44,0	59,0	77,0	102,0

(*) - Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 1 m