

# Kazetové jednotky

## Super DC Inverter

# ACOND®

NOVÉ

### ACD - Kazetové jednotky Super DC Inverter:

- Auto Restart
- Režim Sleep
- Automatické Odmrazování
- 3D výfuk vzduchu
- Integrované čerpadlo kondenzátu
- Nízkoteplotní sada
- Super tenký design
- Ekologické chladivo R410A
- Možnost vzdáleného ovládání
- Možnost přívodu čerstvého vzduchu
- Možnost kabelového ovladače
- Možnost Twin instalace

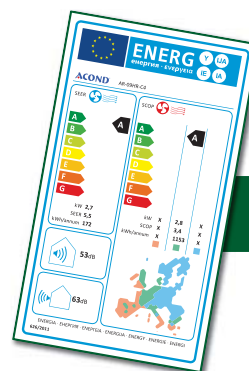


BEZDRÁTOVÝ  
OVLADAČ



### • 3D technologie spirálového vnitřního ventilátoru:

- snižuje odpor vzduchu
- zvyšuje průtok vzduchu
- zlepšuje účinnost výměny tepla
- tichý provoz



ENERGETICKÝ  
ŠTÍTEK

# Kazetové jednotky

## Super DC Inverter



### KAZETOVÉ JEDNOTKY

Model			ACD-18 HRFN1-QRC4	ACD-24 HRFN1-QRC4	ACD-36 HRFN1-QRC4	ACD-48 HRFN1-QC2	ACD-60 HRFN1-Q
Chladicí výkon	nominální	kW	<b>5,3</b>	<b>7,1</b>	<b>10,5</b>	<b>12,6</b>	<b>14,9</b>
	rozsah	kW	2,1 - 6,3	2,8 - 8,4	4,2 - 12,7	5,0 - 15,1	6,0 - 17,9
	SEER (EER)*	W/W	5,6	6,2	5,4	3,26	3,11
Topný výkon	nominální	kW	<b>5,3</b>	<b>7,8</b>	<b>9,2</b>	<b>12,9</b>	<b>18,2</b>
	rozsah	kW	2,1 - 6,3	3,0 - 9,1	4,2 - 12,7	5,2 - 15,5	7,3 - 21,8
	SCOP (COP)*	W/W	3,4	3,7	3,4	3,63	3,54

### ROZMĚRY A HMOTNOSTI

Vnitřní	jednotka	mm	840x840x205	840x840x205	840x840x245	840x840x287	840x840x287
	balení	mm	900x900x225	900x900x225	900x900x265	900x900x292	900x900x292
	panel	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	balení	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
Venkovní	jednotka	mm	842x324x695	895x313x862	990x354x966	938x392x1369	938x392x1369
	balení	mm	965x395x755	1043x395x915	1120x435x1100	1095x495x1505	1095x495x1505
Hmotnost	vnitřní	kg	22/25	22/26	25/29	29/33	31/34
	panel	kg	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	venkovní	kg	44/47	59/63	77/88	102/118	107/120

### ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Příkon	max.	W/A	3200	3000	4600	7200	7500
		A	15	15	11	13	15
Vzduch	vnitřní	m <sup>3</sup> /h	1150/950/800	1250/1050/900	1950/1650/1400	2200/1800/1600	2250/1850/1650
	venkovní	m <sup>3</sup> /h	2500	3500	5500	7200	7500
Hlučnost - akustický výkon	vnitřní	dB(A)	58	59	65	54/50/46	55/51/47
	venkovní	dB(A)	65	69	70	63	64

### INSTALACE

Elektro	přívod	kam	venkovní			venkovní	
		V,Ph	240, 1~ CYKY 3Cx2,5 mm <sup>2</sup>			400, 3~ CYKY 5Cx2,5 mm <sup>2</sup>	
		jistič	16 A ch.C	16 A ch.C	16 A ch.C	16 A ch.C	16 A ch.C
Propojovací potrubí	délka / převýšení	m	30/20	50/25	65/30	50/25	65/30
	průměr	mm	6/12	10/16	10/16	10/16	10/16

\* Pro jednotky o výkonu 14 a 16kW jsou uváděny hodnoty EER a COP

#### • Volitelné:

- Kabelový ovladač KJR-10-B (infraovladač je v ceně kompletu)
- Centrální ovladač s týdenní funkcí



Kabelový ovladač  
KJR-10B



CCM-09



Jednorotorová venkovní  
jednotka 18k~36k



Dvourotorová venkovní  
jednotka 48k~60k