

# HKD NÁSTENNÉ JEDNOTKY



- ❑ Prevádzka v chladení a vykurovaní až do -15°C.
- ❑ Funkcia "I FEEL" pre precíznú reguláciu teploty v priestore.
- ❑ Rovnaké vnútorné jednotky pre split a multisplit aplikácie.
- ❑ Indikácia úniku chladiva.

A<sup>++</sup>

## VÝHODY

- Prevádzka v chladení a vykurovaní až do -15°C.
- Voliteľné WiFi ovládanie.



RC08C



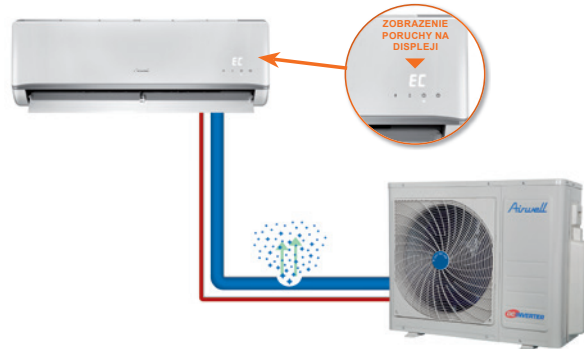
RCW8  
(voliteľné)



## VLASTNOSTI



### Indikácia úniku chladiva



Príslušenstvo	Kód	Foto	Funkcia
Káblový ovládač RCW8 (pre jednu jednotku)	7ACE1706		Režim, otáčky, časovač na oneskorené ZAP/VYP, teplota, klapka, režim "I FEEL".
Diagnostická sada	7ACE1710		Monitorovanie a zmena parametrov systému, história porúch.
Beznapäťový ON/OFF kontakt	7ACE1190		Diaľkové blokovanie prevádzky jednotky.
WiFi modul Air Net	7ACE1719		Ovládanie jednotky pomocou smartfónu, tabletu alebo počítača cez WiFi.

## HKD TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnútrotná jednotka	AWSI-HKD009-N11	AWSI-HKD012-N11	AWSI-HKD018-N11	AWSI-HKD024-N11	
Vonkajšia jednotka	AWAU-YKD009-H11	AWAU-YKD012-H11	AWAU-YKD018-H11	AWAU-YKD024-H11	
<b>CHLADENIE</b>					
Nominálny výkon	kW	2.65 (1.2-3.3)	3.54 (1.3-4.4)	5.0 (1.8-6.1)	6.8 (2.7-7.8)
Pdesignnc	kW	2.65	3.54	5.0	6.8
Nominálny elektrický príkon	kW	0.775	1.095	1.544	2.41
SEER / energetická trieda		6.9/A++	6.8/A++	6.5/A++	6.3/A++
Prevádzkový rozsah (suchá vonkajšia teplota)	°C	-15°/50°			
<b>VYKUROVANIE</b>					
Nominálny výkon	kW	2.8 (0.85-3.7)	3.5 (1.2-4.8)	5.0 (1.4-6.7)	7.5 (1.6-8.7)
Pdesignh (stredné pásmo)	kW	2.4	2.6	4.2	5.5
Nominálny elektrický príkon	kW	0.72	0.94	1.35	2.34
SCOP / energetická trieda (stredné pásmo)		4/A+	4.4/A+	4.2/A+	4/A+
Prevádzkový rozsah (suchá vonkajšia teplota)	°C	-15°/30°			
Výkon pri -10°C	kW	2.70	3.00	4.10	6.20
Výkon pri -15°C	kW	2.40	2.50	3.60	5.50
<b>VNÚTROTNÁ JEDNOTKA</b>					
Akustický tlak Lp (1m) (tiché / nízke / stredné / vysoké)	dB(A)	22/31/35/38	23/29/32/36	23/29/33/36	31/37/40/43
Akustický výkon	dB(A)	54	53	57	63
Vzduchový výkon (tiché / nízke / stredné / vysoké)	m³/h	230/320/380/430	310/390/430/480	360/460/540/610	650/820/890/960
Odvlhčovací výkon	l/h	1.0	1.2	1.7	2.4
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	775x324x260	865x350x265	1015x350x265	1135x395x315
Hmotnosť (jednotka / balenie)	kg	6.5/8.2	7.4/9.5	9/12.2	12/15.2
Kód		7SP023030	7SP023031	7SP023032	7SP023033
<b>VONKAJŠIA JEDNOTKA</b>					
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	50	52	55	59
Akustický výkon	dB(A)	60	62	65	68
Vzduchový výkon	m³/h	1900	2000	2100	2700
Typ kompresora		Rotačný DC inverter	Rotačný DC inverter	Rotačný DC inverter	Rotačný DC inverter
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	900x585x345	920x615x390	920x615x390	965x755x395
Hmotnosť (jednotka / balenie)	kg	26.6/29	29.1/31.9	37.8/40.5	48.4/51.6
Kód		7SP062874	7SP062875	7SP062876	7SP062877
<b>ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE 1~230V/50Hz</b>					
Prívod elektrického napájania		Vonkajšia	Vonkajšia	Vonkajšia	Vonkajšia
Prierez napájacieho kábla	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Istenie	A	16	16	16	20
Komunikačný kábel	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
<b>PREPOJOVACIE POTRUBIE</b>					
Priemer potrubia "plyn"		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Priemer potrubia "kvapalina"		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Maximálna vzdialenosť	m	25	25	30	50
Maximálne prevýšenie	m	10	10	20	25

## KOMPATIBILITA

Vnútrotná jednotka	Kompatibilná vonkajšia jednotka	
	Split aplikácia	Multisplit aplikácia
Jednotka	YKD	YCZ
HKD 009 až 024		