



## HKD

### NÁSTENNÉ JEDNOTKY PRE SPLIT A MULTISPLIT APLIKÁCIE

**VYLEPŠENÉ**
**A<sup>++</sup>**

- Nástenné jednotky s výkonom 2,7 až 6,25 kW.
- Chladenie a vykurovanie až do -15°C.
- Vysoká účinnosť.
- Fotokatalytický a antibakteriálny filter.
- Funkcia "I FEEL" pre precíznu reguláciu teploty v priestore.

#### [ VLASTNOSTI A VÝHODY ]

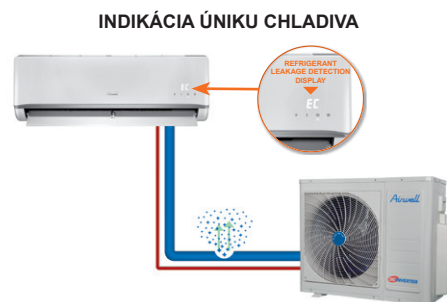
- Rovnaká vnútorná jednotka pre split aj multisplit aplikácie (009, 012, 018).
- Indikácia úniku chladiva.



RC08B

RCW8  
(voliteľné)

VOLITELNÉ WIFI



INDIKÁCIA ÚNIKU CHLADIVA

#### PRÍSLUŠENSTVO

Názov	Kód	Foto	Popis	Funkcia
RCW8	7ACEL1706		Káblový ovládač pre jednu jednotku	Režim, otáčky ventilátora, časovač, teplota, pohyb žalúzie, "I FEEL".
Servisná sada pre nástenné jednotky	7ACEL1710		Monitorovacia sada	Možnosť monitorovania parametrov systému, histórie a porúch.
Beznapäťový kontakt ZAP/ VYP	7ACEL1190			Diaľkové blokovanie prevádzky jednotky.
WiFi modul	7ACEL1719			Ovládanie jednotky pomocou smartfónu, tabletu alebo počítača cez WiFi.

#### VLASTNOSTI



## HKD - TECHNICKÉ PARAMETRE

Vnútornej jednotky		AWSI-HKD009-N11	AWSI-HKD012-N11	AWSI-HKD018-N11	AWSI-HKD024-N11
Vonkajšie jednotky		AWAU-YKD009-H11	AWAU-YKD012-H11	AWAU-YKD018-H11	AWAU-YKD024-H11
<b>CHLADENIE</b>					
Nominálny výkon	kW	2.7 (1.0-3.2)	3.2 (1.2-3.8)	5.0 (1.4-6.2)	6.25 (2.5-7.2)
Pdesignc	kW	2.7	3.2	5.0	6.25
El. príkon	kW	0.79	1.00	1.66	2.08
SEER / energetická trieda		5.8/A+	5.8/A+	6.5/A++	6.2/A++
Prevádzkový rozsah (vonkajšia teplota)	°C	-15°/50° (suchá teplota)			
<b>VYKUROVANIE</b>					
Nominálny výkon	kW	2.8 (1.0-3.4)	3.5 (1.2-4.0)	5.1 (1.4-6.4)	7.0 (2.5-7.5)
Pdesignh (stredné pásmo)	kW	2.4	3.05	4.8	6.3
El. príkon	kW	0.72	0.97	1.41	2.18
SCOP / energetická trieda (stredné pásmo)		3.8/A	3.8/A	3.8/A	3.8/A
Prevádzkový rozsah (vonkajšia teplota)	°C	-15°/30° (suchá teplota)			
Výkon pri -10°C	kW	2.3	2.8	3.6	4.8
Výkon pri -15°C	kW	2.1	2.5	3.1	4.2
<b>VNÚTORNÁ JEDNOTKA</b>					
Akustický tlak Lp (1m) (veľmi nízke/nízke/stredné/vysoké)	dB(A)	24/26/32/37	24/26/32/38	30/33/37/43	34/37/41/47
Akustický výkon	dB(A)	58	58	58	64
Vzduchový výkon (veľmi nízke/nízke/stredné/vysoké)	m³/h	390/410/440/540	400/430/470/550	460/500/580/730	650/750/900/1000
Odvlhčovací výkon	l/h	1.0	1.1	1.7	2.4
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	800x275x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	865x350x265	865x350x265	1015x350x265	1135x315x395
Čistá / hrubá hmotnosť	kg	6.5/9.5	7.5/9.5	9.5/12.5	12.2/15.3
Kód		7SP022990	7SP022991	7SP022992	7SP022993
<b>VONKAJŠIA JEDNOTKA</b>					
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	52	53	55	58
Akustický výkon	dB(A)	64	64	65	69
Vzduchový výkon	m³/h	1800	1800	2200	2700
Typ kompresora		Rotačný DC inverter	Rotačný DC inverter	Rotačný DC inverter	Dvojitý rotačný DC inverter
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	780x540x250	780x540x250	760x590x285	845x700x320
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	910x585x335	910x585x335	887x645x355	965x755x395
Čistá / hrubá hmotnosť	kg	27.5/30	27.5/29.5	35/37.5	46.7/50
Kód		7SP062813	7SP062814	7SP062815	7SP062816
<b>ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE 1~230V/50Hz</b>					
Prívod elektrického napájania		Vnútorná	Vnútorná	Vnútorná	Vonkajšia
Napájací kábel	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Istenie	A	16	16	16	25
Komunikačný kábel	mm²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	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	20	20	20	25
Maximálne prevýšenie	m	8	8	8	10

## APLIKÁCIA



VNÚTORNÁ JEDNOTKA	KOMPATIBILNÁ VONKAJŠIA JEDNOTKA	
	Jednotka	Split aplikácia
HKD 009 až 018	YKD	YCY
HKD 024	YKD	