



A⁺⁺

VÝHODY

- Indikácia úniku chladiva.
- Voliteľné WiFi ovládanie.



RC08C
(obsahuje)

VLASTNOSTI



LEGO KONCEPT



DC INVERTER



CHLADIVO R32



POZLÁTENÉ LAMELY



FOTOKATALYTICKÝ
FILTER



VZDUCHOVÝ FILTER



AUTO ČISTENIE/SUŠENIE



I FEEL



NOČNÝ REŽIM



INDIKÁCIA ÚNIKU
CHLADIVA



PROGRAMOVATEĽNÝ
ČASOVÁČ



AUTOREŠTART



ZAMKNUTIE TLAČIDIEL
OVLÁDAČA



VOLITEĽNÉ WIFI



PORUCHOVÝ KÓD NA
DISPLEJI JEDNOTKY



AUTODIAGNOSTIKA



LAVÝ/PRAVÝ ODVOD
KONDENZÁTU



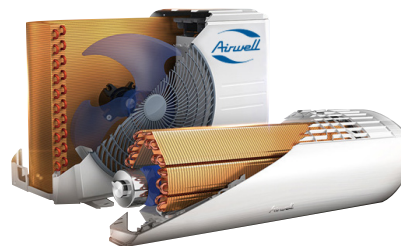
REŽIM LEN
VYKUROVANIE



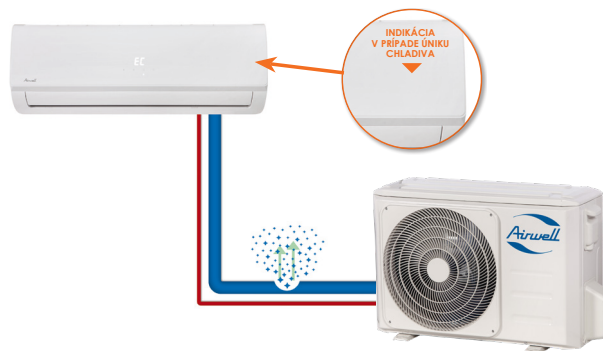
DIAGNOSTICKÁ SADA

- ❑ Prevádzka v chladení do -15°C a vykurovaní až do -20°C.
- ❑ Katalytický a deodorizačný filter.
- ❑ Funkcia "I FEEL" pre precíznu reguláciu teploty v priestore.
- ❑ Použiteľné pre split aj multisplit aplikáciu.

**Dlhšia životnosť: výmenník s pozlátenými lamelami
a antikorózna ochrana na riadiacej doske**



Indikácia úniku chladiva



PRÍSLUŠENSTVO

Popis	Kód	Foto	Funkcia
Diagnostická sada 	7ACE1710		Monitorovanie a zmena parametrov systému, história porúch.
WiFi USB modul 	7ACE1744		Ovládanie jednotky pomocou smartfónu, tabletu alebo počítača cez WiFi.



HKD TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnútorná jednotka		AW-HKD009-N91	AW-HKD012-N91	AW-HKD018-N91	AW-HKD024-N91
Vonkajšia jednotka R32		AW-YKD009-H91	AW-YKD012-H91	AW-YKD018-H91	AW-YKD024-H91
El. napájanie		1-fázové	1-fázové	1-fázové	1-fázové
CHLADENIE					
Nominálny výkon (min./max.)	kW	2.66 (0.91-3.40)	3.56 (1.11-4.16)	5.29 (1.82-6.13)	7.16 (2.08-7.95)
Pdesignnc	kW	2.6	3.5	5.2	7.0
Nominálny príkon	kW	0.79	1.18	1.52	2.59
SEER/energetická trieda		6.2/A++	6.1/A++	7.1/A++	6.1/A++
Prevádzkový rozsah (suchá vonkajšia teplota)	°C	-15°/50°			
VYKUROVANIE					
Nominálny výkon (min./max.)	kW	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.39 (1.38-6.74)	7.16 (1.61-8.79)
Pdesignnh (stredné pásmo)	kW	2.1	2.3	4.1	4.8
Nominálny príkon	kW	0.74	1.06	1.56	2.43
SCOP/energetická trieda (stredné pásmo)		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Prevádzkový rozsah (suchá vonkajšia teplota)	°C	-20°/30°			
Výkon pri -10°C	kW	1.77	2.3	4.1	4.65
Výkon pri -15°C	kW	1.42	2.0	3.5	3.72
VNÚTORNÁ JEDNOTKA					
Akustický tlak Lp (1m) (tiché/nízke/stredné/vysoké)	dB(A)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34/42/44
Akustický výkon	dB(A)	53	53	55	59
Vzduchový výkon (nízke/stredné/vysoké)	m³/h	360/460/520	360/500/600	540/680/840	662/817/980
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	870x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
Hmotnosť (jednotka/balenie)	kg	7.5/9.7	7.5/9.7	10/13	12.3/15.8
Kód		7SP023135	7SP023136	7SP023137	7SP023138
VONKAJŠIA JEDNOTKA					
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	55	56	56	59
Akustický výkon	dB(A)	61	65	61	67
Vzduchový výkon	m³/h	1700	1700	2500	3000
Typ kompresora		Rotačný DCI	Rotačný DCI	Rotačný DCI	Rotačný DCI
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	700x550x275	700x550x275	800x554x333	845x702x363
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	815x615x325	815x615x325	920x615x390	965x765x395
Hmotnosť (jednotka/balenie)	kg	22.7/25.2	22.7/25.2	34/36.7	51.5/54.5
Kód		7SP063040	7SP063041	7SP063042	7SP063043
ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE 1~230V/50Hz					
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
PREPOJOVACIE POTRUBIE					
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
Typ chladiva/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Výrobná náplň (5m)	kg	0.5	0.5	1.0	1.6
Doplňková náplň	g/m	12	12	12	24

KOMPATIBILITA

Vnútorná jednotka	Kompatibilná vonkajšia jednotka	
	Split	Multisplit
Nástenná		
HKD Horus		