



HOD

NÁSTENNÉ JEDNOTKY PRE SPLIT APLIKÁCIE

A+++

- Jednotky s výkonom 2,5 až 6,85kW.
- Prémiová rada s vysokou účinnosťou až A+++.
- Špeciálne jednotky pre extrémne okolité podmienky.
- Funkcia "I FEEL" pre precíznu reguláciu teploty v priestore.

[VLASTNOSTI A VÝHODY]

- Prevádzka až do **-30°C** v režime vykurovania (veľkosti 012/018/024).
- Prevádzka od **-15°C** až do **+54°C** v režime chladenia (veľkosti 012/018/024).
- **Zabudované WiFi ovládanie.**
- Funkcia temperovania na 8°C.
- 2-stupňový inverter kompresor.



RC08A

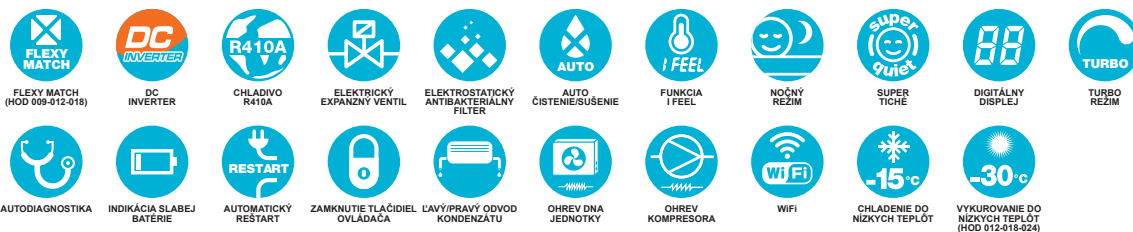
RCW10
(voliteľné)

POROVNANIE S KONVENČNÝM SPLIT SYSTÉMOM	HOD 2-stupňový inverter kompresor	Štandardný inverter kompresor
Technológia kompresora	 Spoľahlivá prevádzka v rozsahu od -30°C do 54°C.	 Spoľahlivá prevádzka v rozsahu od -15°C do 43°C.
Výkon chladenia/vykurovania	 Vykurovací výkon vylepšený o 30%. Chladiaci výkon vylepšený o 35%.	 Vykurovací a chladiaci výkon bez vylepšenia.
Vyfukovaná teplota	 Najvyššia vyfukovaná teplota dosahuje cca 52°C v režime vykurovania . Najnižšia vyfukovaná teplota dosahuje cca 12°C v režime chladenia .	 Najvyššia vyfukovaná teplota dosahuje cca 40°C v režime vykurovania . Najnižšia vyfukovaná teplota dosahuje cca 17°C v režime chladenia .

PRÍSLUŠENSTVO

Názov	Kód	Foto	Funkcia
Káblový ovládač RCW10	7ACEL1718		ZAP/VYP, režim, teplota, otáčky, časovač, klapka, spánok, turbo, blokovanie, zobrazenie porúch

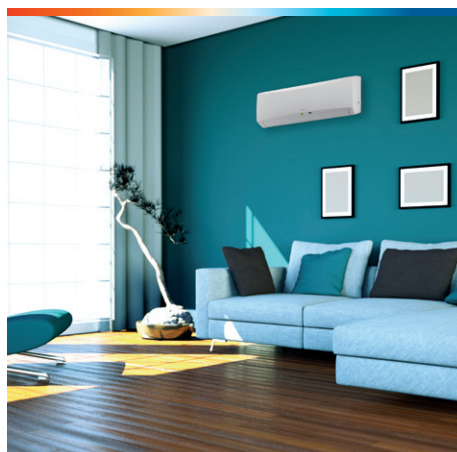
VLASTNOSTI



HOD - TECHNICKÉ PARAMETRE

Vnúťorné jednotky		AWSI-HOD009-N11	AWSI-HOD012-N11	AWSI-HOD018-N11	AWSI-HOD024-N11
Vonkajšie jednotky		AWAU-YOD009-H11	AWAU-YOD012-H11	AWAU-YOD018-H11	AWAU-YOD024-H11
CHLADENIE					
Nominálny výkon	kW	2.5 (0.6-3.2)	3.4 (1.15-4.0)	5.1 (1.0-6.3)	6.85 (2.0-8.6)
Pdesignnc	kW	2.5	3.4	5.1	6.85
Nominálny el. príkon	kW	0.577	0.865	1.453	1.89
SEER / energetická trieda		8.5/A+++	7.8/A++	6.5/A++	6.2/A++
Prevádzkový rozsah (vonkajšia teplota)	°C	-15° až 48° (suchá teplota)		-15° až 54° (suchá teplota)	
VYKUROVANIE					
Nominálny výkon	kW	2.9 (0.6-4.0)	3.55 (2.0-5.3)	5.3 (1.0-6.8)	6.85 (1.9-9.0)
Pdesigngh (stredné pásmo)	kW	2.8	3.5	5.3	6.85
Nominálny el. príkon	kW	0.629	0.874	1.424	1.841
SCOP / energetická trieda (stredné pásmo)		5.1 / A+++	4.6/A++	4.0/A+	4.0/A+
Prevádzkový rozsah (vonkajšia teplota)	°C	-20° až 24° (suchá teplota)		-30° až 24° (suchá teplota)	
Výkon pri -10°C	kW	2.65	3.2	4.35	5.6
Výkon pri -15°C	kW	2.4	2.9	3.55	5.2
VNÚTORNÁ JEDNOTKA					
Akustický tlak Lp (1m) (nízke / stredné / vysoké / turbo)	dB(A)	26/30/34/43	26/30/34/45	34/38/42/46	37/42/46/51
Akustický výkon Lw	dB(A)	55	58	60	65
Vzduchový výkon (nízke / stredné / vysoké / turbo)	m³/h	350/450/550/650	380/460/610/740	480/630/790/950	780/920/1060/1200
Odvlihovací výkon	l/h	0.8	1.40	1.80	2.50
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	866×292×209	866×292×209	1018×319×230	1178×326×264
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	943×375×301	943×375×301	1097×397×340	1256×414×364
Hmotnosť (jednotka / balenie)	kg	11/13	11/13	14/17	17/21
Kód		7SP022926W	7SP022927W	7SP022928W	7SP022929W
VONKAJŠIA JEDNOTKA					
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	54	54	56	58
Akustický výkon Lw	dB(A)	63	63	65	68
Vzduchový výkon	m³/h	2400	2400	3200	4000
Typ kompresora		Rotačný DC inverter	Rotačný DC inverter	Rotačný DC inverter	Rotačný DC inverter
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	948×645x420	948×645x420	1029×750x458	1083×855x488
Hmotnosť (jednotka / balenie)	kg	41/44	43.5/46.5	51/55.5	65/70
Kód		7SP061901	7SP061902	7SP061903	7SP061904
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	25
Komunikačný kábel	mm²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x2.5
PREPOJOVACIE POTRUBIE					
Priemer potrubia "plyn"		3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Priemer potrubia "kvapalina"		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Maximálna vzdialenosť	m	15	20	25	25
Maximálne prevýšenie	m	10	10	10	10

APLIKÁCIA



VNÚTORNÁ JEDNOTKA	KOMPATIBILNÁ VONKAJŠIA JEDNOTKA
Jednotka	Split aplikácia
HOD 009 až 018	YOD
	
HOD 024	YOD
	