



+ VÝHODY

- Ovladač RC08C součástí balení (viz. str. 10)
- Distribuce vzduchu až do vzdálenosti 15 m
- Vysoký vzduchový výkon (1750 m³/h)

VLASTNOSTI

TECHNOLOGIE:



ELEKTRONICKÝ
EXPAZNÍ VENTIL

KVALITA VZDUCHU:



VZDUCHOVÝ FILTR



AUTO
AUTOCÍŠTĚNÍ/
SUŠENÍ

INSTALAČNÍ FUNKCE:



CHYBOVÉ HLÁŠENÍ
NA VNITŘ. JEDN.



AUTODIAGNOSTIKA



+ « MEZIGENERAČNÍ VYLEPŠENÍ »

- Vysoká energetická účinnost na úrovni třídy A++ (režim chlazení)/A+ (režim vytápění)

+ « UŽIVATELSKÉ VÝHODY »

- Vhodné řešení pro rozsáhlé místnosti
- Řízení pomocí infračerveného ovladače

+ « INSTALAČNÍ VÝHODY »

- Instalace jako u běžného klimatizačního splitu

+ « TECHNOLOGICKÉ VÝHODY »

- Snadno přístupné komponenty jednotky stojící na zemi
- Digitální displej na jednotce

SDM TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní jednotka		AW-SDM048-N11
Venkovní jednotka		AW-YSDM048-H11
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ		1-fázové
CHLAZENÍ		
Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	12.5 (6.0-14.5)
Jmenovitý příkon (min./max.)	kW	3.90 (2.0-6.0)
SEER/Energetická třída		5.1/A
Provozní rozsah	°C	-15°/46° suché venkovní teploty
VYTÁPĚNÍ		
Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	13.0 (6.0-16.5)
Pdesign (střední pásmo)	kW	9.10
Pdesign (teplé pásmo)	kW	10.00
Jmenovitý příkon (min./max.)	kW	4.05 (2.0-6.0)
SCOP/Energetická třída (střední pásmo)		3.5/A
SCOP/Energetická třída (teplé pásmo)		4.6/A++
Provozní rozsah	°C	-15°/24° suché venkovní teploty
VNITŘNÍ JEDNOTKA		
Hladina akustického tlaku Lp 1,5m (nízké/střední/vysoké)	dB(A)	44/48/51
Akustický výkon	dB(A)	69
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m ³ /h	1350/1500/1750
Odvlhčovací výkon	l/h	5
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	1850x600x350
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	1986x691x415
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	57/65
Kód výrobku		7SP011088
VENKOVNÍ JEDNOTKA		
Hladina akustického tlaku Lp 1 m	dB(A)	59
Akustický výkon	dB(A)	73
Vzduchový výkon	m ³ /h	4200
Typ kompresoru		Dvojitý rotační
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	1008x830x410
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	1142x1000x498
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	82/93
Kód výrobku		7SP062971
ZDROJ NAPÁJENÍ		
Fáze/napětí/frekvence		1~230V/50Hz
Přívod elektrického napájení		Venkovní
Průřez napájecího kabelu	mm ²	3x4
Doporučený jistič	A	25
Komunikační kabel	mm ²	4x2.5
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ		
Průměr potrubí - plyn	palce	3/4"
Průměr potrubí - kapalina	palce	3/8"
Maximální vzdálenost	m	50
Maximální převýšení	m	30
Typ chladiva/GWP		R410A/2088
Výrobní náplň (5 m)	kg	2.85

POVOLENÉ KOMBINACE

Vnitřní jednotka	Kompatibilní venkovní jednotka
Sloupová jednotka	Monosplit
<p>SDM</p> 	<p>YSDM</p> 