

ZIDNI SPLIT KLIMA UREĐAJ

ROCKY SERIJA

*Pobjednik
u svojoj
kategoriji*



ASH-09AIR3 ASH-12AIR3

Energetski razred A+/A+
Jamstvo 3 godine
Jednostavno čišćenje panela
Standardni filteri - filter katehin
SAF-OPWC1 i aktivni ugljen SAF-OPWA1
filter
Odvod kondenzata sa obje strane.



YX1F



DC INVERTER

DODATNA OPREMA

ZDRAVI
FILTERI



GSM MODUL
G2S



Za više informacija o dodatnim zdravim filterima, vidi stranicu 5.
Za informacije o dodatnoj opremi, vidi. str. 52-53.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE



MODEL		ASH-09AIR3	ASH-12AIR3		
Kapacitet hlađenje / grijanje	KW	2,5 (0,6-2,8) / 2,8 (0,6-3,0)	3,2 (0,6-3,6) / 3,6 (0,6-3,8)		
Napajanje jedinice	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
	Jedinica	Vanjska	Vanjska		
Ulazna snaga za hlađenje / grijanje	W	800 / 780	1020 / 1040		
Maks. Ulazna snaga hlađenje / grijanje	W	1400	1500		
Snaga struje hlađenje / grijanje	A	3,6 / 3,5	4,5 / 4,6		
Nazivna struja hlađenje / grijanje	A	7,2	7,2		
SEER / SCOP		5,8 / 4,0	6,1 / 4,0		
Energetski razred hlađenje / grijanje (prosječno)		A+ / A+	A++ / A+		
Protok zraka	unutarnja	m³/h	500 / 400 / 300 / 250	500 / 400 / 300 / 250	
	vanjska	m³/h	1600	2200	
Razina buke	unutarnja	dB(A)	38/34/31/28	39/34/31/28	
	vanjska	dB(A)	50	52	
Kapacitet odvlaživanja	l/h	0,8	1,4		
Vrsta rashladnog sredstva / punjenje	tip / kg / t eq.CO ₂	R410A / 0,70 / 1,46	R410A / 0,9 / 1,88		
Promjer cijevi	Tekuća strana	inch / mm	¾ / 6,4	¾ / 6,4	
	plin	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	
Standardna duljina cijevi	m	5	5		
Maks. duljina cijevi	m	3 / 15	3 / 20		
Visinska razlika	m	10	10		
Dodatno rashladno sredstvo	g/m	20	20		
Dimenzije (Š x v x d)	unutarnja	mm	790x265x174	790x265x174	
	vanjska	mm	776x540x320	842x596x320	
Dimenzija paketa (Š x v x d)	unutarnja	mm	870x248x355	870x248x355	
	vanjska	mm	820x580x335	878x630x360	
Težina netto / brutto	unutarnja	kg	8,5 / 10,0	8,5 / 10,0	
	vanjska	kg	27,0 / 29,0	29,0 / 32,0	
Žadani temperaturni raspon	°C	16-30	16-30		
Raspon radne temperature	Hlađenje	°C	-15-48	-15-48	
	Grijanje	°C	-15-24	-15-24	
Dodatni zdravi filteri	oznaka	SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1			

Specifikacije proizvoda podložne su promjenama temeljem daljnjeg razvoja uređaja od strane proizvođača i može se mijenjati bez prethodne najave. Podatci se temelje na sljedećim uvjetima: Duljina cijevi: 5m / Hlađenje: unutarnja temperatura 27°C DB/19°C WB, vanjska temperatura 35°C DB/24°C WB / Grijanje: unutarnja temperatura 20°C DB/- WB, vanjska temperatura 7°C DB/6°C WB. SEER/SCOP je izračunat prema EN14825 za prosječnu sezonu u polovičnim uvjetima. Uređaj sadrži fluorirane stakleničke plinove pokrivene Protokolom iz Kyota. R410 (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP rashladnog sredstva se koristi: 2088. Razina buke navedena u ovoj uputi su vrijednosti izmjerene u idealnim uvjetima u zvučno izoliranoj komori. Ulazna snaga se testira pod standardnim uvjetima.