

# ROCKY SÉRIE

Vítěz v lehké váze



## ASH-09AIR3 ASH-12AIR3

Energetická třída A+ /A+  
Záruční doba 3 roky  
Lehce čitelný panel  
Standardní filtry - filtr s katechinem SAF-OPWC1  
a aktivní uhlíkový filtr SAF-OPWA1  
Odvod kondenzátu na obě strany



YX1F



**DC INVERTER**

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

FILTRY



G2S MODUL



Informace o volitelných zdravotních filtrech viz str.5.  
Informace o volitelném příslušenství viz. Str 52-53.

## TECHNICKÉ PARAMETRY



MODEL		ASH-09AIR3	ASH-12AIR3		
Výkon chlazení / topení	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)		
Frekvence/Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
	jednotka	venkovní	venkovní		
Příkon chlazení / topení	W	800 / 780	1020 / 1040		
Max. příkon	W	1400	1500		
Provozní proud chlazení / topení	A	3,6 / 3,5	4,5 / 4,6		
Max. proud	A	7,2	7,2		
SEER / SCOP		5,8 / 4,0	6,1 / 4,0		
Energetická třída chlazení/topení (průměrná oblast)		A+ / A+	A++ / A+		
Cirkulace vzduchu	vnitřní	m³/h	500 / 400 / 300 / 250	500 / 400 / 300 / 250	
	venkovní	m³/h	1600	2200	
Akustický tlak	vnitřní	dB(A)	38/34/31/28	39/34/31/28	
	venkovní	dB(A)	50	52	
Odvětrávání	l/h	0,8	1,4		
Chladivo/náplň	Typ / kg / t eq.CO <sub>2</sub>	R410A / 0,70 / 1,46	R410A / 0,9 / 1,88		
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¾ / 6,4	¾ / 6,4	
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	
Standardní délka potrubí	m	5	5		
Maximální délka potrubí	m	3 / 15	3 / 20		
Max. převýšení	m	10	10		
Doplňení chladiva	g/m	20	20		
Rozměry (š x v x h)	vnitřní	mm	790x265x174	790x265x174	
	venkovní	mm	776x540x320	842x596x320	
Rozměry balení (š x v x h)	vnitřní	mm	870x248x355	870x248x355	
	venkovní	mm	820x580x335	878x630x360	
Hmotnost netto/brutto	vnitřní	kg	8,5 / 10,0	8,5 / 10,0	
	venkovní	kg	27,0 / 29,0	29,0 / 32,0	
Nastavitelný rozsah teplot	°C	16-30	16-30		
Rozsah provozních teplot	chlazení	°C	-15-48	-15-48	
	topení	°C	-15-24	-15-24	
Volitelné zdravotní filtry	označení	SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1			

Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky. Data jsou měřena za následujících podmínek: délka potrubí: 5m. Chlazení: vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB, vnější teplota: 35°C DB/24°C WB. Topení: vnitřní teplota: 20°C DB/15°C WB, vnější teplota: 7°C DB/6°C WB. SEER/SCOP bylo vypočítáno dle Evropských standardů uvedených v normě EN14825 pro průměrnou sezonu na základě klasifikačních a testovacích podmínek částečného zatížení daných normou EN14511. Energetický štítek k jednotlivým modelům lze stáhnout z produktového Sinclair webu po přihlášení do B2B sekce. Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), hodnota GWP použitého chladiva: 2088. Hladina hluku je testována v bezdovukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami. Hodnoty příkonu za standardních podmínek.