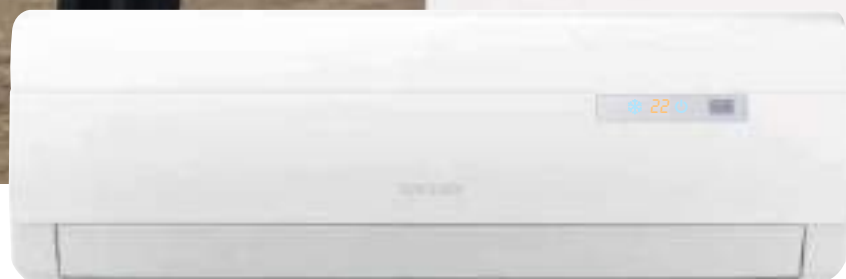


ROCKY SÉRIE

Vítěz v lehké váze



ASH-09AIR3 ASH-12AIR3

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



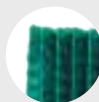
YX1F



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		
	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		
	venkovní	m³/h	1600		2200
Akustický tlak	vnitřní	dB(A)	38/ 34/ 31/ 28		39/ 34/ 31/ 28
	venkovní	dB(A)	50		52
Odvlhčování	l/h		0,8		1,4
Chladivo/náplň	Typ / kg / t eq.CO ₂		R410A / 0,70 / 1,46		R410A / 0,9 / 1,88
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4		¼ / 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 sklenkové 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 mistričními podmínkami. Hodnoty příkonu za standardních podmínek.