

NÁSTĚNNÉ DĚLENÉ KLIMATIZACE

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
a aktivní uhlíkový filtr
Odvod kondenzátu na obě strany



DC INVERTER

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

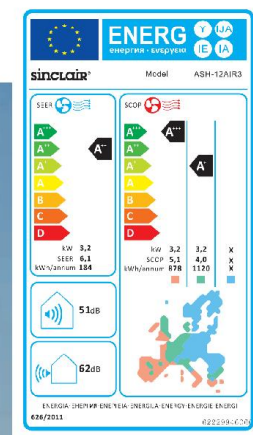
ZDRAVOTNÍ
FILTRY



G2S MODUL



TECHNICKÉ PARAMETRY



MODEL	ASH-09AIR3		ASH-12AIR3	
Výkon chlazení / topení	kW		2,5 (0,6-2,8) / 2,8 (0,6-3,0)	
Frekvence/Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
	jednotka		venkovní	
Příkon chlazení / topení	W		800 / 780	
Max. příkon	W		1400	
Provozní proud chlazení / topení	A		3,6 / 3,5	
Max. proud	A		7,2	
SEER / SCOP	-		5,8 / 4,0	
Energetická třída	-		A+ / A+	
Cirkulace vzduchu	vnitřní	m³/h	500 / 400 / 300 / 250	
	venkovní	m³/h	1600	
Akustický tlak	vnitřní	dB(A)	38/ 34/ 31/ 28	
	venkovní	dB(A)	50	
Odvětrávání	l/h		0,8	
Chladivo/náplň	Typ / kg / t eq.CO ₂		R410A / 0,70 / 1,46	
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	
Standardní délka potrubí	m		5	
Maximální délka potrubí	m		15	
Max. převýšení	m		10	
Doplňení chladiva	g/m		20	
Rozměry (Š x v x h)	vnitřní	mm	790x265x174	
	venkovní	mm	776x540x320	
Rozměry balení (Š x v x h)	vnitřní	mm	870x248x355	
	venkovní	mm	820x580x335	
Hmotnost netto/brutto	vnitřní	kg	8,5 / 10,0	
	venkovní	kg	27,0 / 29,0	
Nastavitelný rozsah teplot	°C		16~30	
Rozsah provozních teplot	chlazení	°C	-15~48	
	topení	°C	-15~24	

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. 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 bezozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami. Hodnoty příkonu za standardních podmínek.