

ELEMENT

SÉRIE

*Efektivně chladí
a vytápí*



ASH-09AIE2
ASH-12AIE2
ASH-18AIE2
ASH-24AIE2

Energetická třída A+/A+
Záruční doba 3 roky
Odvod kondenzátu na obě strany
Režim pro pohodlný spánek
Standardní filtry - filtr s katechinem
a aktivní uhlíkový filtr
Vysokorychlostní procesor



PLASMA+TEC DC INVERTER

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

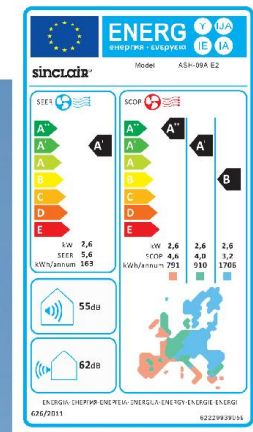
ZDRAVOTNÍ
FILTRY



G2S MODUL



TECHNICKÉ PARAMETRY



MODEL			ASH-09AIE2	ASH-12AIE2	ASH-18AIE2	ASH-24AIE2
Výkon chlazení / topení	kW		2,6 (0,5-3,2) / 2,8 (0,5-4,1)	3,5 (0,6-4,0) / 3,8 (0,6-5,1)	5,3 (1,2-6,2) / 5,6 (1,1-6,0)	6,5 (2,5-6,6) / 7,0 (2,5-7,6)
Frekvence/Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	jednotka		venkovní	venkovní	venkovní	venkovní
Příkon chlazení / topení	W		870 / 900	1150 / 1100	1675 / 1750	2180 / 2220
Max. příkon	W		1550	1650	2650	2800
Provozní proud chlazení / topení	A		3,8 / 4,0	5,1 / 4,9	7,4 / 7,8	9,7 / 10,5
Max. proud	A		6,9	7,3	11,8	12,5
SEER / SCOP	-		5,6 / 4,0	5,6 / 4,0	5,6 / 4,0	5,6 / 4,0
Energetická třída	-		A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Cirkulace vzduchu	vnitřní	m³/h	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460	1000/800/700/550
	venkovní	m³/h	1600	1600	3200	4000
Akustický tlak	vnitřní	dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35	51/47/42/39
	venkovní	dB(A)	51	53	55	58
Odvětvování	l/h		0,8	1,4	1,8	2,1
Chladivo/náplň	Typ / kg / t eq.CO ₂		R410A / 0,70 / 1,46	R410A / 0,85 / 1,77	R410A / 1,30 / 2,71	R410A / 1,80 / 3,76
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4
	str. plyn	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Standardní délka potrubí	m		5	5	5	5
Max. délka potrubí	m		15	20	25	25
Max. převýšení	m		10	10	10	10
Doplňení chladiva	g/m		20	20	20	50
Rozměry (Š x v x h)	vnitřní	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1007x315x219
	venkovní	mm	776x540x320	776x540x320	963x700x396	1000x790x427
Rozměry balení (Š x v x h)	vnitřní	mm	847x345x276	847x345x276	948x383x310	1076x398x328
	venkovní	mm	851x595x363	851x595x363	1029x750x458	1083x855x488
Hmotnost netto/brutto	vnitřní	kg	8,0 / 9,5	9,0 / 10,5	12,0 / 15,0	14,0 / 17,0
	venkovní	kg	28,0 / 31,0	29,0 / 32,0	46,0 / 50,5	55,5 / 60,5
Nastavitelný rozsah teplot	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Rozsah provozních teplot	chlazení	°C	-15~-43	-15~-43	-15~-43	-15~-43
	topení	°C	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24

Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobem. 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.

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

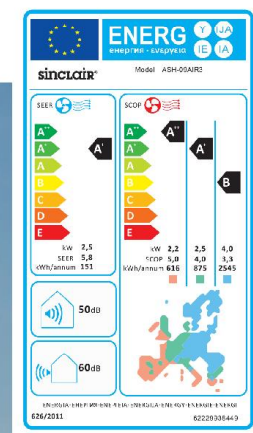
ZDRAVOTNÍ
FILTRY



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	
Odvětvování	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	9,0 / 10,5	
	venkovní	kg	27,0 / 29,5	
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. Říďte 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 bezodzvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami. Hodnoty příkonu za standardních podmínek.