

OLDALFALI SPLIT KLÍMA

ROCKY SOROZAT

*Pehelysúly
bajnoka*



ASH-09AIR3 ASH-12AIR3

A+/A+ energiaosztály
3 év garancia
Könnyen tisztítható
Standard szűrők: katechines szűrő és aktív
szénszűrő
Vízvezető mindkét oldalon
Standard szűrők - SAF-OPWC1 katechines
szűrő és SAF-OPWA1 aktív szénszűrő



DC INVERTER



YX1F



VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

SZÜRŐK



G2S GSM
MODUL



További információk a választható egészségügyi szűrőről az 5. oldalon, az opcionális tartozékokról az 52-53 oldalon találhatóak.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK



MODELL		ASH-09AIR3	ASH-12AIR3		
Teljesítmény hűtés/fűtés	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)	
Frekvencia/Tápfeszültség	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		
	egység		kültéri		
Teljesítményfelvétel hűtés/fűtés	W		800 / 780	1020 / 1040	
Max. telj. felvétel hűtés/fűtés	W		1400	1500	
Áramfelvétel hűtés/fűtés	A		3,6 / 3,5	4,5 / 4,6	
Max. áramfelvétel hűtés/fűtés	A		7,2	7,2	
SEER / SCOP			5,8 / 4,0	6,1 / 4,0	
Energiaosztály hűtés/ fűtés (átlagos terület)			A+ / A+	A++ / A+	
Légszállítás	belt. egys.	m ³ /óra	500 / 400 / 300 / 250	500 / 400 / 300 / 250	
	kült. egys.	m ³ /óra	1600	2200	
Hangnyomásszint	belt. egys.	dB(A)	38/34/31/28	39/34/31/28	
	kült. egys.	dB(A)	50	52	
Párátlanítás	l/h		0,8	1,4	
Hűtőközeg/ mennyiség	típus / kg / t eq.CO ₂		R410A / 0,70 / 1,46	R410A / 0,9 / 1,88	
Csővezetékek átmérője	folyadék	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	
	gáz	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	
Csővezetékek hossza	m		5	5	
Maximális csóhossz	m		3 / 15	3 / 20	
Szintkülönbség	m		10	10	
Hűtőközeg hozzáadása	g/m		20	20	
Méreték (sz x m x m)	belt. egys.	mm	790x265x174	790x265x174	
	kült. egys.	mm	776x540x320	842x596x320	
Doboz méretei (sz x m x m)	belt. egys.	mm	870x248x355	870x248x355	
	kült. egys.	mm	820x580x335	878x630x360	
Nettó/bruttó tömeg	belt. egys.	kg	8,5 / 10,0	8,5 / 10,0	
	kült. egys.	kg	27,0 / 29,0	29,0 / 32,0	
Beállítható hőmérséklet tartomány	°C		16-30	16-30	
Üzemi hőmérséklet tartományok	hűtés	°C	-15-48	-15-48	
	fűtés	°C	-15-24	-15-24	
Választható egészségügyi szűrők	jelölés		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1		

A műszaki specifikációk eltérhetnek a megadott értékektől, a gyártó által végzett műszaki fejlesztés miatt. Vegye figyelembe a berendezés adattáblán közölt adatokat. Az adatok a következő feltételeknél értendők: csővezeték hossza: 5m. Hűtés: belső hőmérséklet 27°C DB/19°C WB; külső hőmérséklet 35°C DB/24°C WB. Fűtés: belső hőmérséklet 20°C DB/15°C WB; külső hőmérséklet 7°C DB/6°C WB. SEER / SCOP számítása egy átlagos szezonra vonatkozóan, az EN14825 szabvány alapján történt, és pedig az EN 14511 szabványban meghatározott részterhelési mérés és besorolás szerint. A berendezések energiacímkéje letölthető a <http://www.sinclair-solutions.com/hu/bevezetes/oldalrol>, B2B szekcióba történő belépése után. A berendezés a Kiotói Jegyzőkönyv szerinti fluorotartalmú, üvegházhatást okozó gázokat tartalmaz. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), Használt hűtőközeg GWP értéke: 2088. Zajszint mérése egy visszhangmentes helyiségben történik, a valós értékekre mindig hatással vannak a helyi viszonyok. Teljesítmény felvétel standard körülményekre értendő.