

KITE SOROZAT

Vezérlők széles választékával, melyekkel irányíthatja a rendszert



ASH-09AIK
ASH-13AIK
ASH-18AIK
ASH-24AIK

A++ /A+ energiaosztály | 3 év garancia
Környezetkímélő R410A hűtőközeg
Könnyen cserélhető, tisztítható porszűrő
Normál porszűrő
Rejtett kijelző és infra távirányító
Opcionális WiFi, vezetékes vezérlő
Opcionális riasztás (alarm) port, on/off port
Könnyű telepítés és karbantartás minden kompakt előlap
SAF-OPWK szénszűrő standard tartozék



DC INVERTER



RG57A



NETHOME PLUS APP

BELTÉRI EGYSÉGBE CSATLAKOZTATHATÓ WIFI MODULNAK KÖSZÖNHETŐEN, A KLÍMABERENDEZÉS OKOSTELEFONRÓL/ TÁBLAGÉPRŐL (IOS ÉS ANDROID) VEZÉRELHETŐ

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

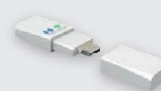
KJR-120G



KJR-12B



SWM-01



SPB-01, SPB-02



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

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

MODELL		ASH-09AIK	ASH-13AIK	ASH-18AIK	ASH-24AIK	
Teljesítmény hűtés/fűtés	kW	2,6 (1,2-3,3) / 2,9 (0,8-3,7)	3,5 (1,3-4,5) / 3,8 (1,1-4,9)	5,3 (1,9-6,1) / 5,6 (1,4-6,7)	7,0 (2,7-7,9) / 7,6 (2,1-9,1)	
Frekvencia/Tápfeszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
	egység	kültéri	kültéri	kültéri	kültéri	
Teljesítményfelvétel hűtés/fűtés	W	816 / 811	1153 / 1055	1633 / 1500	2306 / 2302	
Max. telj. felvétel hűtés/fűtés	W	2075	2200	2550	3700	
Áramfelvétel hűtés/fűtés	A	3,5 / 3,5	5,0 / 4,6	7,1 / 6,5	10,0 / 10,0	
Max. áramfelvétel hűtés/fűtés	A	9,5	10,0	11,5	17,0	
SEER / SCOP		6,8 / 4,1	6,7 / 4,2	6,8 / 4,2	6,4 / 4,0	
Energiaclasszály hűtés/ fűtés (átlagos terület)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Légáramlás	belt. egys.	m ³ /óra	472/ 360/ 254	563/ 497/ 224	870/ 730/ 500	1176/ 921/ 446
	kült. egys.	m ³ /óra	1900	2000	2100	2700
Hangnyomásszint	belt. egys.	dB(A)	40/ 35/ 28/20	41/ 40/ 33/ 24	45 /43 /34/ 27	47 /45 /35 /28
	kült. egys.	dB(A)	55	56	58	61
Párátlanítás	l/h	1,0	1,2	1,7	2,3	
Hűtőközeg/ mennyiség	típus / kg / t eq.CO ₂	R410A / 0,80 / 1,67	R410A / 0,95 / 1,98	R410A / 1,48 / 3,09	R410A / 2,00 / 4,18	
Csővezetékek átmérője	folyadék	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5
	gáz	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Csővezetékek hossza	m	5	5	5	5	
Maximális csőhossz	m	3 / 25	3 / 25	3 / 30	3 / 50	
Szintkülönbség	m	10	10	20	25	
Hűtőközeg hozzáadása	g/m	15	15	15	30	
Méretek (sz x m x m)	belt. egys.	mm	716x300x193	804x300x193	964x325x222	1106x342x232
	kült. egys.	mm	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Doboz méretei (sz x m x m)	belt. egys.	mm	785x375x285	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315
	kült. egys.	mm	900x585x345	920x615x390	920x615x390	965x755x395
Nettó/bruttó tömeg	belt. egys.	kg	7,0 / 9,3	7,7 / 10,2	10,1 / 13,6	13,2 / 17,0
	kült. egys.	kg	26,6 / 29,0	29,1 / 31,9	37,8 / 40,5	48,4 / 51,6
Beállítható hőmérséklet tartomány	°C	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	
Üzemi hőmérséklet tartományok	hűtés	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	fűtés	°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Választható egészségügyi szűrők	jelölés			SAF-OPWK, SAF-OPWA3, SAF-OPWB3, SAF-OPWS3, SAF-OPWE3, SAF-OPWP3		

A műszaki specifikációk eltérhetnek a megadott értékektől, a gyártó által végzett műszaki fejlesztés miatt. Vegye figyelembe a berendezés adattáblán közölt adatait. Az adatok a következő feltételeknél értendők: csővezetékek 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 energiakíméje letölthető a <http://www.sinclair-solutions.com/hu/bevezetes/> oldalról, B2B szekcióba történő belépése után. A berendezés a Kiotói Jegyzékony 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.