

KITE SÉRIE

*Široké spektrum variací
jak ovládat tento systém*



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

Energetická třída A++ /A+ | Záruční doba 3 roky
Chladivo R410a šetrné k životnímu prostředí
Lehce vyjmutelný a čistitelný prachový filtr
Skrýтый displej a přijímač
Volitelné vzdálené WiFi ovládání
Nástěnný ovladač a zdravotní filtry
Volitelný port pro alarm hlášení a spínání (on/off)
Snadná instalace a údržba díky kompaktnímu panelu
Uhlíkový filtr SAF-OPWK ve standardu



DC INVERTER



RG57A

WIFI



NETHOME PLUS APP  

WIFI MODUL SWM-01 MŮŽE BÝT PŘIPOJEN K DISPLEJI VNITŘNÍ JEDNOTKY A TÍM LZE JEDNOTKU OVLÁDAT VZDÁLENĚ POMOCÍ TABLETU NEBO SMART TELEFONU.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KJR-120G



KJR-12B



SWM-01



SPB-01, SPB-02



Informace o volitelných zdravotních filtrech viz str.5.
Informace o volitelném příslušenství viz. Str 52-53.

TECHNICKÉ PARAMETRY

MODEL			ASH-09AIK	ASH-13AIK	ASH-18AIK	ASH-24AIK
Výkon chlazení / topení	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)
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		816 / 811	1153 / 1055	1633 / 1500	2306 / 2302
Max. příkon	W		2075	2200	2550	3700
Provozní proud chlazení / topení	A		3,5 / 3,5	5,0 / 4,6	7,1 / 6,5	10,0 / 10,0
Max. proud	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
Energetická třída chlazení/ topení (průměrná oblast)			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Cirkulace vzduchu	vnitřní	m³/h	472/ 360/ 254	563/ 497/ 224	870/ 730/ 500	1176/ 921/ 446
	venkovní	m³/h	1900	2000	2100	2700
Akustický tlak	vnitřní	dB(A)	40/ 35/ 28/20	41/ 40/ 33/ 24	45 /43 /34/ 27	47 /45 /35 /28
	venkovní	dB(A)	55	56	58	61
Odvlhčování	l/h		1,0	1,2	1,7	2,3
Chladivo/ náplň	Typ / 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
Průměr potrubí	str. kap.	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¾ / 9,5
	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		3 / 25	3 / 25	3 / 30	3 / 50
Max. převýšení	m		10	10	20	25
Doplňení chladiva	g/m		15	15	15	30
Rozměry (š x v x h)	vnitřní	mm	716x300x193	804x300x193	964x325x222	1106x342x232
	venkovní	mm	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Rozměry balení (š x v x h)	vnitřní	mm	785x375x285	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315
	venkovní	mm	900x585x345	920x615x390	920x615x390	965x755x395
Hmotnost netto/brutto	vnitřní	kg	7,0 / 9,3	7,7 / 10,2	10,1 / 13,6	13,2 / 17,0
	venkovní	kg	26,6 / 29,0	29,1 / 31,9	37,8 / 40,5	48,4 / 51,6
Nastavitelný rozsah teplot	°C		17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
Rozsah provozních teplot	chlazení	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	topení	°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Volitelné zdravotní filtry	označení		SAF-OPWK, SAF-OPWA3, SAF-OPWB3, SAF-OPWS3, SAF-OPWE3, SAF-OPWP3			

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 místními podmínkami. Hodnoty příkonu za standardních podmínek.