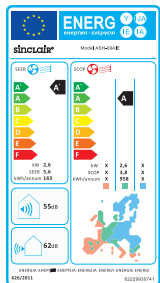


NÁSTĚNNÉ DĚLENÉ KLIMATIZACE



DC INVERTER



VLASTNOSTI ELEMENT SERIE

- Energetická třída A/A
- Výkonný kompresor japonské technologie
- Záruční doba 3 roky
- Chladivo R410a šetrné k životnímu prostředí
- Odvod kondenzátu na obě strany
- Malé rozměry jednotky
- Spolehlivý kondenzátor
- Prevence chladného vzduchu
- Vysokorychlostní procesor

ŘADA		ELEMENT			
MODEL		ASH-09AIE	ASH-12AIE	ASH-18AIE	ASH-24AIE
Výkon chlazení / topení	kW	2,6(0,5-3,2) / 3,0(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	V / Hz / -	220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1	
	jednotka	vnitřní		venkovní	
Příkon chlazení / topení	W	870 / 900	1150 / 1100	1600 / 1750	2180 / 2220
Max. příkon chlazení / topení	W	1420 / 1550	1550 / 1650	2650 / 2650	2650 / 2800
Provozní proud chlazení / topení	A	3,8 / 4,0	5,1 / 4,9	7,1 / 7,8	9,7 / 10,5
SEER / SCOP	W/W	5,60 / 3,80	5,10 / 3,80	5,40 / 3,80	5,10 / 3,80
Energetická třída	-	A+ / A		A / A	
Cirkulace vzduchu - vnitřní j.	m³/h	600 / 520 / 370 / 280	680 / 560 / 410 / 300	800 / 680 / 560 / 460	1000 / 800 / 700 / 550
Akustický tlak - vnitřní j.	dB(A)	41 / 38 / 30 / 24	42 / 39 / 31 / 25	49 / 44 / 40 / 35	51 / 47 / 42 / 37
Akustický tlak - venkovní j.	dB(A)	51	53	55	58
Cirkulace vzduchu - venkovní j.	m³/h	1600	1800	3200	4000
Odvlhčování	l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Chladivo/ náplň	typ / kg	R410A / 0,7		R410A / 1,3	
Průměr potrubí	str. kap. / inch / mm	¼ / 6,4		¼ / 6,4	
	str. plyn / inch / mm	¾ / 9,5		¾ / 12,7	
Standardní délka potrubí	m	5,0	5,0	5,0	5,0
Max. délka potrubí	m	15,0	20,0	25,0	25,0
Převýšení	max / m	10,0	10,0	10,0	10,0
Doplňení chladiva	g/m	20,0	20,0	20,0	50,0
Rozměry (š x v x h)	vnitřní / mm	770x283x201	770x283x201	867x305x215	1008x319x221
	venkovní / mm	776x540x320	848x540x320	955x700x396	980x790x427
Hmotnost netto (vnitřní / venkovní j.)	kg	8,0 / 28,0	9,0 / 30,0	12,0 / 46,0	14,5 / 55,5
Rozsah provozních teplot	chlazení / °C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	topení / °C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

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