



BORACAY – AR4000

- Filtr Full HD
- Inteligentní inverter
- Good sleep
- Turbochlazení

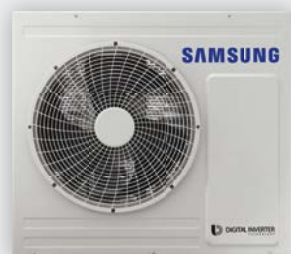
Technické údaje

model		Vnitřní jednotka		AR09KSFHBWKNZE	AR12KSFHBWKNZE	AR18KSFHBWKNEU	AR24KSFHBWKNEU			
		Vnější jednotka		AR09KSFHBWKXZE	AR12KSFHBWKXZE	AR18KSFHBWKXEU	AR24KSFHBWKXEU			
		Typ		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER			
System	Výkon	Chlazení		kW	2.5	3.5	5.0	6.8		
		Min/Stř/Max		kW	1.10/2.50/3.30	1.10/3.50/4.00	1.60/5.00/7.00	1.80/6.80/8.00		
		Vytápění		kW	3.2	3.5	6.0	7.7		
		Min/Stř/Max		kW	1.05/3.20/4.40	1.05/3.50/4.80	1.20/6.00/7.20	1.30/7.70/8.20		
	Energetická účinnost	EER (nominální chlazení)		–	3.21	2.76	3.50	3.01		
		COP (nominální vytápění)		–	3.52	3.50	3.45	3.01		
		Energetická třída		–	SEER 6.1 (A++)	SEER 6.1 (A++)	SEER 6.7 (A++)	SEER 6.1 (A++)		
					–	SCOP 3.8 (A)	SCOP 3.8 (A)	SCOP 3.8 (A)		
					–	SEER 6.1 (A++)	SEER 6.7 (A++)	SEER 6.1 (A++)		
					–	SCOP 3.8 (A)	SCOP 3.8 (A)	SCOP 3.8 (A)		
			Napájení		V/Hz/Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1		
	Elektrické napájení		Příkon (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)	kW	0.30/0.78/1.00	0.30/1.27/1.40	0.38/1.43/2.20	0.38/2.26/3.00	
				Vytápění (Min/Stř/Max)	kW	0.23/0.91/1.35	0.23/1.00/1.41	0.32/1.74/1.90	0.31/2.56/3.65	
			Proud (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)	A	2.00/3.60/4.40	2.00/5.60/6.30	2.40/6.30/10.00	2.40/10.00/13.00	
				Vytápění (Min/Stř/Max)	A	1.50/4.10/6.00	1.50/4.40/6.30	2.00/7.70/8.70	1.90/11.20/16.00	
	Propojovací potrubí		Kapalina		Ø mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
			Plyn		Ø mm	9.52	9.52	12.70	15.88	
			Omezení instalace	Max. délka	m	15	15	30	30	
Max. výška	m	8		8	15	15				
Chladivo		Typ		–	R410A	R410A	R410A	R410A		
		Předplnění		kg	0.88	0.88	1.45	1.45		
Vnitřní jednotka		Ventilátor		Průtok vzduchu	l/s	183.33	166.67	258.33	275.00	
		Kondenzát		Potrubí	mm	18	18	18	18	
		Hladina hluku		Aku.tlak	Max/Min	dB(A)	38 /21	42 /21	42 /25	44 /28
				Aku.výkon	Chlazení	dB(A)	56	59	58	63
		Rozměry a hmotnost		Rozměry (Š × V × H)		mm	820 × 285 × 227	820 × 285 × 227	1 063 × 294 × 317	1 065 × 298 × 243
Hmotnost				kg	8.20	8.20	11.50	11.50		
Vnější jednotka		Ventilátor		Průtok vzduchu	l/s	500.00	500.00	916.67	916.67	
		Hladina hluku		Aku.tlak	Chlazení/Vytápění	dB(A)	46	48	51	52
				Aku.výkon	Chlazení	dB(A)	63	65	65	69
		Rozměry a hmotnost		Rozměry (Š × V × H)		mm	660 × 475 × 242	660 × 475 × 242	880 × 793 × 310	880 × 793 × 310
				Hmotnost		kg	22.50	22.50	52.50	52.50
		Pracovní rozsah		Chlazení		°C	-10.0 ~ 46.0	-10.0 ~ 46.0	-10.0 ~ 46.0	-10.0 ~ 46.0
Vytápění				°C	-15.0 ~ 24.0	-15.0 ~ 24.0	-15.0 ~ 24.0	-15.0 ~ 24.0		

Vnější jednotky



2.5 kW
3.5 kW



5.0 kW
6.8 kW