

SAMSUNG

RAC

Rezidenční klimatizace 2017





WIND-FREE



„Wind-free“ chlazení, komfortní chlazení Ochlazuje rychleji, dále a do větší šířky

V horkých letních dnech chcete co nejrychleji vychladit vaši místnost. Abyste však dosáhli požadované teploty, musíte snášet nepříjemný chladný průvan. Samsung AR9500M poskytuje **nový způsob chlazení**. Díky jedinečnému trojúhelníkovému designu je chlazení rychlejší o 43 % a účinnější. Při udržování komfortu s chlazením Wind-Free dosáhneme úspory energie až o 72 %.



Wind-free Cooling

Wind-Free klimatizace distribuuje vzduch přes 21 000 mikro otvorů v předním panelu, vytváří tak rozptýlený a jemný proud vzduchu, skutečně definovaný jako „bez-větrí“, který se jemně a tiše infiltruje do místnosti. Wind-Free jednotka udržuje mírné proudění vzduchu a sama si reguluje teplotu bez samotné úpravy teploty nebo vypnutí jednotky.





DIGITAL INVERTER 8-POLE

Digital Inverter 8-Pole Ochlazuje rychleji, dále a do větší šířky

Digitální 8-pólový motor inverterového kompresoru spotřebuje o 68 % energie méně než klasický model. Udržuje požadovanou teplotu bez neustálého zapínání/ vypínání, takže pracuje mnohem tišeji s vyšší životností i účinností.



Digital Inverter 8-pole

Digitální 8-pólový motor kompresoru snižuje výchytky točivého momentu díky technologii POWERboost™. Výsledkem je celkově nižší spotřeba elektrické energie, a zároveň zkrácení času na dosažení maximální rychlosti otáček kompresoru.





VIRUS DOCTOR & EASY FILTER

Dýchejte zdravější vzduch

Eliminuje viry s Virus Doctor a Easy Filter

Vynikající technologie Virus Doctor neutralizuje škodliviny ve vzduchu a zároveň ničí bakterie, které neodstraní filtr. Ze všech škodlivin ve vzduchu se stává neškodná vodní pára. Na rozdíl od obvyklých systémů čištění vzduchu s filtrem, které čistí pouze zpracovaný vzduch, klimatizace Samsung s technologií Virus Doctor odstraňují aktivně všechny znečišťující látky, a tak zlepšují kvalitu vzduchu.



EASY FILTER

Filtruje prach, vzdušné nečistoty a alergenů

VIRUS DOCTOR

Virus Doctor technologie eliminuje 99 % bakterií a virů



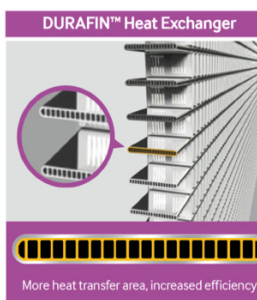
Smart Home

Klimatizace Samsung umožňují Wi-Fi ovládání využívající Smart Home App na Vašem Smartphonu. Ta umožní vzdáleně zapínat nebo vypínat jednotku, ovládat funkce, rozvrhy a režim odkudkoliv. Aplikace Smart Home umožňuje centrálně ovládat veškeré Smasung Smart zařízení díky celé řadě nástrojů.



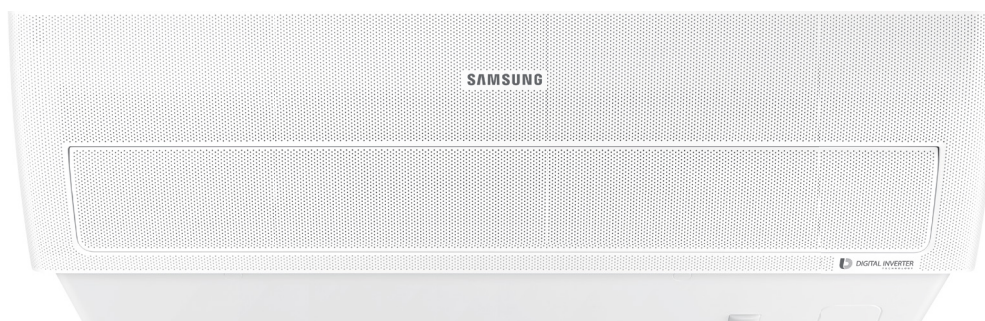
Triangle design

Jedinečný trojúhelníkový tvar má širší vstup, takže může nasávat více vzduchu. Zlepšená šířka a úhel výstupu, žaluzie ve tvaru písmene „V“ a větší ventilátor rovněž zajišťují rychlejší chlazení a vypuzování vzduchu s delším dosahem. Osvěžující chladný vzduch se tak dostane do všech rohů vašeho pokoje, bez jakýchkoli slepých míst.



Výměník DURAFIN™

DURAFIN™ vylepšuje výkon tepelného výměníku a zároveň má vyšší odolnosti proti povětrnostním vlivům a korozi. Je vyroben z mnohem tvrdšího materiálu, který umožňuje používat tenčí a efektivnější design. Vylepšená vnější vrstva výměníku také podporuje rychlejší přenos tepla.



WINDFREE – AR9500M



- Wind-Free chlazení
- 8-polový motor kompresoru
- Triangle design
- Virus Doctor
- Digital Inverter
- Easy Filter
- 2-Step Cooling
- Triple Protect Plus
- Smart Wi-Fi Control

Technické údaje

model		Vnitřní jednotka		AR09MSPXAWKNEU	AR12MSPXAWKNEU	AR09MSPXBWKNEU	AR12MSPXBWKNEU		
		Vnější jednotka		AR09MSPXAWKXEU	AR12MSPXAWKXEU	AR09MSPXBWKXEU	AR12MSPXBWKXEU		
		Typ		Best	Best	Better	Better		
System	Výkon	Chlazení		kW	2.5	3.5	2.5	3.5	
		Min/Stř/Max		kW	0.75/2.5/3.3	0.75/3.5/4	1.3/2.5/3.3	1.3/3.5/4	
		Vytápění		kW	3.2	4	3.2	4	
		Min/Stř/Max		kW	0.62/3.2/4.3	0.62/4/4.9	1.1/3.2/4.2	1.1/3.5/4.8	
	Energetická účinnost	EER (nominální chlazení)		–	4,03	3,24	3,73	3,30	
		COP (nominální vytápění)		–	4	3,64	3,72	3,72	
		Energetická třída		–	7 (A++)	6,6 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	
	Elektrické napájení	Napájení		V/Hz/Ø	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
		Příkon (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)		kW	0.17/0.62/0.87	0.17/1.08/1.13	0.3/0.67/0.9	0.3/1.06/1.21
			Vytápění (Min/Stř/Max)		kW	0.15/0.8/1.13	0.15/1.1/1.37	0.24/0.86/1.13	0.24/0.94/1.34
		Proud (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)		A	1.1/3.2/4.1	1.1/5/5.1	2/3.6/4.4	2/5/6
			Vytápění (Min/Stř/Max)		A	1/3.9/5.2	1/5.1/6.1	1.6/4.4/5.4	1.6/4.5/6.1
		Propojovací potrubí	Kapalina		Ø mm	6,35	6,35	6,35	6,35
			Plyn		Ø mm	9,52	9,52	9,52	9,52
			Omezení instalace	Max. délka		m	15	15	15
	Max. výška			m	8	8	8	8	
	Chladivo	Typ		–	R410A	R410A	R410A	R410A	
		Předplnění		kg	1100 g	1100 g	1100 g	1100 g	
	Vnitřní jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu		l/s	183	200	183	200
		Kondenzát	Potrubí		mm	18	18	18	18
Hladina hluku		Aku.tlak	Max/Min		dB(A)	38/16	39/16	37/19	38/19
		Aku.výkon	Chlazení			55	57	54	56
Rozměry a hmotnost		Rozměry (Š × V × H)		mm	10,4	10,4	9,4	9,4	
	Hmotnost		kg	828*267*265	828*267*265	828*267*265	828*267*265		
Vnější jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu		l/s	667	667	583	583	
	Hladina hluku	Aku.tlak	Chlazení/Vytápění		dB(A)	45	46	45	46
		Aku.výkon	Chlazení			59	62	59	62
	Rozměry a hmotnost	Rozměry (Š × V × H)		mm	35,0	35,0	27,6	27,6	
		Hmotnost		kg	790*548*285	790*548*285	720*548*265	720*548*265	
	Pracovní rozsah	Chlazení		°C	-10 ~ 46°C	-10 ~ 46°C	-10 ~ 46°C	-10 ~ 46°C	
Vytápění		°C	-15 ~ 24°C	-15 ~ 24°C	-15 ~ 24°C	-15 ~ 24°C			

Vnější jednotky



2.5 kW
3.5 kW



BETTER – AR7000



- Triangle design
- Virus Doctor
- Digital Inverter
- Easy Filter

- 2-Step Cooling
- Triple Protect Plus
- Smart Wi-Fi Control

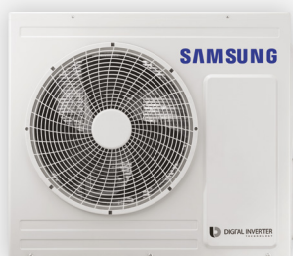
Technické údaje

model	Vnitřní jednotka		AR09KSPDBWKNEU	AR12KSPDBWKNEU	AR18MSPDBWKNEU	AR24MSPDBWKNEU			
	Vnější jednotka		AR09KSPDBWKXEU	AR12KSPDBWKXEU	AR18MSPDBWKXEU	AR24MSPDBWKXEU			
System	Typ		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER			
	Výkon	Chlazení	kW	2.5	3.5	5.0	6.8		
		Min/Stř/Max	kW	0.97/2.50/3.30	0.97/3.50/4.00	1.60/5.00/6.50	2.20/6.80/7.90		
		Vytápění	kW	3.2	4.0	6.0	7.7		
		Min/Stř/Max	kW	0.97/3.20/5.40	0.97/4.00/5.80	1.20/6.00/7.20	1.2/7.7/8.2		
	Energetická účinnost	EER (nominální chlazení)	–	4.24	3.61	3.45	3.01		
		COP (nominální vytápění)	–	4.10	3.81	3.43	3.01		
		Energetická třída	–	SEER 7.1 (A++)	SEER 6.7 (A++)	SEER 6.1 (A++)	SEER 6.1 (A++)		
			–	SCOP 4.6 (A++)	SCOP 4.6 (A++)	SCOP 3.8 (A)	SCOP 3.8 (A)		
	Elektrické napájení	Napájení		V/Hz/Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
		Příkon (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)	kW	0.26/0.59/0.79	0.26/0.97/1.15	0.32/1.45/1.98	0.34/2.26/3.3	
			Vytápění (Min/Stř/Max)	kW	0.22/0.78/1.55	0.22/1.05/1.70	0.27/1.75/2.00	0.28/2.56/2.26	
		Proud (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)	A	1.70/3.20/3.80	1.70/4.80/5.20	2.00/6.60/8.70	2.20/10.00/15.10	
			Vytápění (Min/Stř/Max)	A	1.30/3.80/7.00	1.30/5.00/8.20	1.70/7.90/9.00	1.80/11.20/10.10	
		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	1.10	1.10	1.30	1.50	
Vnitřní jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu	l/s	183.33	183.33	317.00	350.00		
	Kondenzát	Potrubí	mm	18	18	18	18		
	Hladina hluku	Aku.tlak	Max/Min	dB(A)	38/16	40/16	41/25	45/26	
		Aku.výkon	Chlazení		56	58	58	62	
	Rozměry a hmotnost	Rozměry (Š × V × H)		mm	826 × 260 × 275	826 × 260 × 275	1 065 × 301 × 294	1065 × 301 × 294	
Hmotnost		kg	10.20	10.20	14.60	14.60			
Hmotnost		kg	34.50	34.50	41.50	51.00			
Vnější jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	l/s	666.67	666.67	800.00	916.67	
	Hladina hluku	Aku.tlak	Chlazení/Vytápění	dB(A)	45	46	51	54	
		Aku.výkon	Chlazení		59	62	65	68	
	Rozměry a hmotnost	Rozměry (Š × V × H)		mm	790 × 548 × 285	790 × 548 × 285	880 × 648 × 310	880 × 793 × 310	
		Hmotnost		kg	34.50	34.50	41.50	51.00	
	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



GOOD – AR5000

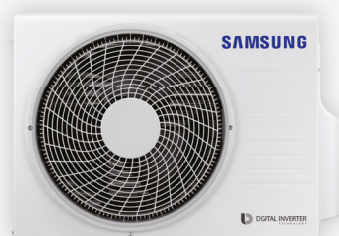


- Triangle design
- Digital Inverter
- Easy Filter
- 2-Step Cooling
- Triple Protect Plus
- Smart Wi-Fi Control

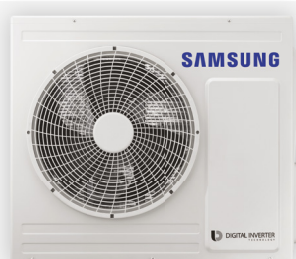
Technické údaje

model	Vnitřní jednotka		AR09KSWSBWKNZE	AR12KSWSBWKNZE	AR18MSWSAWKNEU	AR24MSWSAWKNEU			
	Vnější jednotka		AR09KSWSBWKXZE	AR12KSWSBWKXZE	AR18MSWSAWKXEU	AR24MSWSAWKXEU			
System	Typ		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER			
	Výkon	Chlazení	kW	2.5	3.5	5.0	6.8		
		Min/Stř/Max	kW	1.30/2.50/3.30	1.30/3.50/4.00	1.60/5.00/6.50	1.40/6.80/7.90		
		Vytápění	kW	3.2	3.8	6.0	7.7		
		Min/Stř/Max	kW	1.10/3.20/4.15	1.10/3.80/4.65	1.60/5.00/6.50	1.20/7.70/8.20		
	Energetická účinnost	EER (nominální chlazení)	–	3.73	3.30	3.45	3.01		
		COP (nominální vytápění)	–	3.72	3.73	3.43	3.01		
		Energetická třída	–	SEER 7.1 (A++)	SEER 6.7 (A++)	SEER 7.0 (A++)	SEER 7.0 (A++)		
			–	SCOP 4.6 (A++)	SCOP 4.6 (A++)	SCOP 4.0 (A+)	SCOP 4.0 (A+)		
	Elektrické napájení	Napájení		V/Hz/Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
		Příkon (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)	kW	0.30/0.67/0.90	0.30/1.06/1.21	0.32/1.45/1.98	0.34/2.26/3.30	
			Vytápění (Min/Stř/Max)	kW	0.24/0.86/1.13	0.24/1.02/1.34	0.27/1.75/2.00	0.28/2.56/2.26	
		Proud (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)	A	2.00/3.60/4.40	2.00/5.00/6.00	2.00/6.60/8.70	2.20/10.00/15.10	
			Vytápění (Min/Stř/Max)	A	1.60/4.40/5.40	1.60/5.00/6.10	1.70/7.90/9.00	1.80/11.20/10.10	
		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	0.95	0.95	1.30	1.50	
Vnitřní jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu	l/s	183.33	200.00	316.67	350.00		
	Kondenzát	Potrubí	mm	18	18	18	18		
	Hladina hluku	Aku.tlak	Max/Min	dB(A)	37/19	38/19	41/25	45/26	
		Aku.výkon	Chlazení		54	56	58	62	
	Rozměry a hmotnost	Rozměry (Š × V × H)		mm	826 × 261 × 261	826 × 261 × 261	1065 × 294 × 301	1065 × 294 × 301	
Hmotnost		kg	9.50	9.50	13.40	13.40			
Vnější jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	l/s	583.33	583.33	800.00	916.67	
	Hladina hluku	Aku.tlak	Chlazení/Vytápění	dB(A)	45	46	51	54	
		Aku.výkon			Chlazení	59	62	65	68
	Rozměry a hmotnost	Rozměry (Š × V × H)		mm	720 × 548 × 265	720 × 548 × 265	880 × 648 × 310	880 × 793 × 310	
		Hmotnost		kg	28.50	28.50	41.50	51.00	
	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



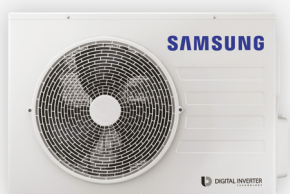
BORACAY – AR4000

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

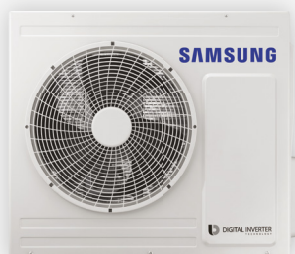
Technické údaje

model		Vnitřní jednotka		AR09MSFHBWKNEU	AR12MSFHBWKNEU	AR18MSFHBWKNEU	AR24MSFHBWKNEU		
		Vnější jednotka		AR09MSFHBWKXEU	AR12MSFHBWKXEU	AR18MSFHBWKXEU	AR24MSFHBWKXEU		
		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	1.60/5.00/6.50	1.40/6.80/7.90	
		Vytápění		kW	3.2	3.7	6.0	7.7	
		Min/Stř/Max		kW	1.10/3.20/4.15	1.10/3.70/4.65	1.20/6.00/7.20	1.20/7.70/8.20	
	Energetická účinnost	EER (nominální chlazení)		–	3.73	3.21	3.45	3.01	
		COP (nominální vytápění)		–	3.72	3.72	3.45	3.01	
		Energetická třída		–	SEER 6.1 (A++)	SEER 6.1 (A++)	SEER 6.7 (A++)	SEER 6.1 (A++)	
	Elektrické napájení	Napájení		V/Hz/Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
		Příkon (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)		kW	0.21/0.67/0.90	0.21/1.09/1.25	0.32/1.45/1.98	0.34/2.26/3.30
			Vytápění (Min/Stř/Max)		kW	0.24/0.86/1.13	0.24/0.995/1.34	0.27/1.75/1.90	0.28/2.56/2.26
		Proud (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)		A	1.50/3.50/4.40	1.50/5.20/6.00	2.00/6.60/8.70	2.20/10.00/15.10
			Vytápění (Min/Stř/Max)		A	1.60/4.40/5.40	1.60/5.00/6.10	1.70/7.90/8.70	1.80/11.20/10.10
		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
	Max. výška			m	8	8	15	15	
	Chladivo	Typ		–	R410A	R410A	R410A	R410A	
		Předplnění		kg	0.95	0.95	1.30	1.50	
	Vnitřní jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu		l/s	166.67	183.33	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			56	59	58	63
Rozměry a hmotnost		Rozměry (Š × V × H)		mm	820 × 285 × 227	820 × 285 × 227	1 065 × 298 × 243	1 065 × 298 × 243	
	Hmotnost		kg	8.20	8.20	11.50	11.50		
Vnější jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	l/s	583.00	583.00	800.00	916.67	
	Hladina hluku	Aku.tlak	Chlazení/Vytápění		dB(A)	45	47	51	54
		Aku.výkon	Chlazení			59	62	65	69
	Rozměry a hmotnost	Rozměry (Š × V × H)		mm	720 × 548 × 265	720 × 548 × 265	880 × 793 × 310	880 × 793 × 310	
		Hmotnost		kg	27.60	27.60	41.50	51.00	
	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



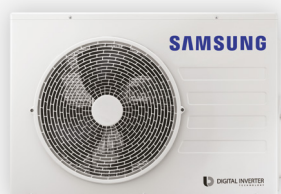
MALDIVES – AR4500

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

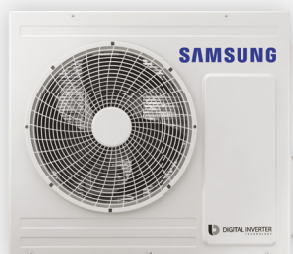
Technické údaje

model		Vnitřní jednotka		AR09MSFPEWQNET	AR12MSFPEWQNET	AR18MSFPEWQNEU	AR24MSFPEWQNEU		
		Vnější jednotka		AR09MSFPEWQXET	AR12MSFPEWQXET	AR18MSFPEWQXEU	AR24MSFPEWQXEU		
Typ									
System	Výkon	Chlazení		kW	2.7	3.5	5	6.8	
		Min/Stř/Max		kW	1.1/2.7/3.3	1.1/3.5/4	1.6/5/6.5	1.4/6.8/7.9	
		Vytápění		kW	3.2	3.5	6	7.7	
		Min/Stř/Max		kW	1.05/3.2/3.4	1.05/3.5/4.1	1.2/6/7.2	1.2/7.7/8.2	
	Energetická účinnost	EER (nominální chlazení)		–					
		COP (nominální vytápění)		–					
		Energetická třída		–	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	
	Elektrické napájení	Napájení		V/Hz/Ø	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
		Příkon (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)		kW	0.30/0.84/1.00	0.30/1.27/1.40	0.32/1.45/1.98	0.34/2.26/3.30
			Vytápění (Min/Stř/Max)		kW	0.23/0.91/0.95	0.23/1.00/1.41	0.27/1.75/1.90	0.28/2.56/2.26
		Proud (nominální)	Chlazení (Min/Stř/Max)		A	2.0/4.1/4.5	2.0/6.0/6.3	2.0/6.6/8.7	2.2/10.0/15.1
			Vytápění (Min/Stř/Max)		A	1.5/4.2/4.4	1.5/4.7/6.3	1.7/7.9/8.7	1.8/11.2/10.1
		Propojovací potrubí	Kapalina		Ø mm	6.35	6.35	6.35	6.35
			Plyn		Ø mm	9.52	9.52	12.7	15.88
			Omezení instalace	Max. délka		m	15	15	30
	Max. výška			m	8	8	15	15	
Chladivo	Typ		–	R410A	R410A	R410A	R410A		
	Předplnění		kg	880 g	880 g	1 300 g	1 500 g		
Vnitřní jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu		l/s	167	183	267	300	
	Kondenzát	Potrubí		mm	18	18	18	18	
	Hladina hluku	Aku.tlak	Max/Min	dB(A)	38/21	42/21	42/25	45/29	
		Aku.výkon	Chlazení		56	59	58	63	
	Rozměry a hmotnost	Hmotnost		mm	8	8	11.4	11.4	
Rozměry (Š × V × H)		kg	820 × 285 × 215	820 × 285 × 215	1065 × 298 × 243	1065 × 298 × 243			
Vnější jednotka	Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	l/s	417	417	800	917	
	Hladina hluku	Aku.tlak	Chlazení/Vytápění	dB(A)	46	48	51	54	
		Aku.výkon	Chlazení		63	65	65	69	
	Rozměry a hmotnost	Rozměry (Š × V × H)		mm	660 × 475 × 242	660 × 475 × 242	880 × 648 × 310	880 × 793 × 310	
		Hmotnost		kg	22.4	22.8	41.5	51.0	
	Pracovní rozsah	Chlazení		°C	-5 ~ 46°C	-5 ~ 46°C	-10 ~ 46°C	-10 ~ 46°C	
		Vytápění		°C	-10 ~ 24°C	-10 ~ 24°C	-15 ~ 24°C	-15 ~ 24°C	

Vnější jednotky



2.5 kW
3.5 kW



5.0 kW
6.8 kW

POZNÁMKY

A large rectangular area with a light gray background, intended for handwritten notes. It is bounded by a solid gray bar at the top and another solid gray bar at the bottom. The central area is filled with horizontal white lines, providing a guide for writing.

SAMSUNG

www.samsung.cz / www.samsung.sk

Samsung Electronics Czech And Slovak, s.r.o.
The Park – V Parku 2323/14
148 00 Praha 4
Česká republika

Samsung Electronics Czech And Slovak, s.r.o.
organizačná zložka
BUSINESS CENTER IV
Galvaniho 17/C
82104 Bratislava
Slovenská republika



The Certification Mark for Quality
Businesses Only Technologies

