



AR35

Chladienie

A++

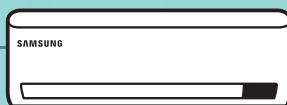
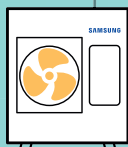
Vykurovanie

A+

A

Klimatizačná jednotka AR35 udržuje príjemne chladné prostredie. Vďaka širokej ponuke chladiacích výkonov je vhodná do akéhokoľvek priestoru.

Vonkajšia Jednotka
Výkony: 2,6-7,0kW



Vnútrotná Jednotka



Infračervený
Diaľkový Ovládač



Rýchle Chladienie

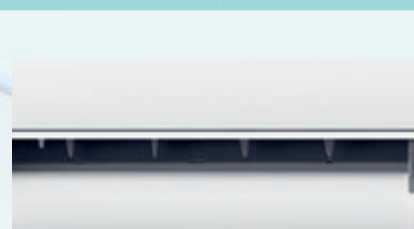
Celú miestnosť schladí hneď a efektívne. Režim rýchleho chladienia využíva najprv najvyššiu možnú rýchlosť ventilátora, neskôr zníži otáčky. Požadovanú teplotu v miestnosti tak dosiahne v omnoho kratšom čase. Ideálne pre okamžité ochladienie pri vysokých vonkajších teplotách.

HD Filter

HD Filter veľmi účinne zachytáva častičky prachu, vzduchom prenášané nečistoty alebo alergény, ako sú peľ, plesňové zárodky a chlpy domácich miláčikov. Jediné, čo musíte urobiť pre ďalšie používanie, umyť vo vode.



Umývateľný filter



Nastavenie Smeru Prúdenia

Podľa umiestnenia jednotky v miestnosti je možné nastaviť prúdenie vzduchu v horizontálnom aj vertikálnom smere. Horizontálne (hore/dolu) nastavenie lamiel je možné cez diaľkový ovládač. Vertikálne (doľava/doprava) nastavenie lamiel je možné nastaviť ručne.

Režim Good Sleep

Funkcia Good Sleep AR35 sa postará o vaše pohodlie počas noci. Jednotka automaticky upravuje teplotu počas noci, aby zabezpečil dokonalé podmienky pre každú fázu vášho spánkového cyklu. Zobudiť sa ráno skutočne oddýchnutý a plný energie je teraz ešte jednoduchšie. Tento režim zároveň šetrí elektrickú energiu v porovnaní s bežným prevádzkovým režimom.



Samsung AR35

Technické parametre

R32

Chladivo R32

SAMSUNG



Vnútrotná Jednotka

Infračervený Diaľkový Ovládač (2,6-3,5kW)

Infračervený Diaľkový Ovládač (5,3-7,0kW)

Vonkajšia Jednotka

Vnútrotná Jednotka			AR09TXHQASINEU	AR12TXHQASINEU	AR18BXHQASINEU	AR24BXHQASINEU
Vonkajšia Jednotka			AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18BXHQASIXEU	AR24BXHQASIXEU
Výkonové Parametre						
Výkon	Chladenie (Menovitý)	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Chladenie (Min-Max)	kW	0.9-3.4	1.1-4.2	1.8-6.1	2.1-8.0
	Vykurovanie @ +7 °C	kW	2.9	3.8	5.3	7.3
	Vykurovanie (Min-Max)	kW	0.8-3.4	1.1-4.2	1.4-6.7	1.6-8.8
Prevádzkové Parametre						
Energetická Účinnosť Chladenie	SEER ¹	W/W	6.3/ A++	6.1/ A++	7.1/ A++	6.1/ A++
	Ročná Spotreba Energie	kWh/a	156	211		
	Pdesign	kW	2.8	3.6		
	EER	W/W	3.43	2.90	3.24	2.87
Energetická Účinnosť Vykurovanie	SCOP ¹	W/W	4.0/ A+	3.9/ A	4.0/ A+	3.9/ A
	Ročná Spotreba Energie	kWh/a	910	969		
	Pdesign (Priemer)	kW	2.6	2.7		
	COP ¹	W/W	3.91	3.50	3.56	3.00
Odvlhčovanie	l/h		1.0	1.2	1.8	2.6
Prietok Vzduchu (Chladenie)	Vnútrotná Jednotka	m ³ /min	7.77	9.00	14.00	16.00
	Vonkajšia Jednotka	m ³ /min				
Hladina Akustického Výkonu	Vnútrotná Jednotka (Chladenie)	dB(A)	55	55	55	59
	Vonkajšia Jednotka (Chladenie)	dB(A)	62	65	63	68
Hladina Akustického Tlaku (v 1m)	Vnútrotná Jednotka Vys./Tich. režim	dB(A)	41/28	43/29	45/37	47/37
	Vonkajšia Jednotka Vysoké otáčky	dB(A)	49	50	56	59.5
Prevádzkový Rozsah	Chladenie	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Vykurovanie	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Elektrické Parametre						
Napájanie	Φ, V, Hz		1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
Vonkajšia Jednotka	Kompresor	Typ	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter
Menovitý Príkon	Chladenie	W	770	1213	1539	2450
	Vykurovanie	W	750	1088	1480	2700
Prevádzkový Prúd	Chladenie	A	3.3	5.3	6.9	10.4
	Vykurovanie	A	3.2	4.7	6.4	11.7
Rozmery a Hmotnosť						
Rozmery Jednotky (D x Š x H)	Vnútrotná Jednotka	mm	805 x 285 x 194	805 x 285 x 194	957 x 302 x 213	1040 x 327 x 220
	Vonkajšia Jednotka	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	805 x 554 x 333	890 x 673 x 342
Hmotnosť Jednotky	Vnútrotná Jednotka	kg	8.1	8.1	10.5	12.5
	Vonkajšia Jednotka	kg	23.2	23.2	34.0	52.0
Chladivo						
Chladivo	Typ		R32 (GWP = 675)			
	Predplnené (pre 5 m)	kg	0.55	0.55	1.00	1.60
	Predplnené (Ekvivalent CO ₂)	tCO ₂ e	0.37	0.68	0.68	1.10
	Doplnenie	g/m	12	12	12	12
Prepojovacie Potrubie	Kvapalina	ø, mm (palec)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
	Plyn	ø, mm (palec)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)
Dĺžka Potrubia	Min/Max (Vonkajšia - Vnútrotná)	m	25	25	30	50
Prevýšenie Potrubia	Max	m	10	10	20	25
Odvod Kondenzátu		ø, mm				

Príslušenstvo



Infračervený Diaľkový Ovládač
(Súčasť Balenia pre 2,6-3,5kW)



Infračervený Diaľkový Ovládač
(Súčasť Balenia pre 5,3-7,0kW)

¹Energetické štítky podľa normy EO No 626/2011 (LOT10).

²Doporučená maloobchodná cena je bez DPH a bez recyklačných poplatkov, len na dané jednotky, neobsahuje montáž a ďalšie nutné položky.

Copyright© 2023 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. All rights reserved. Samsung is a registered trademark of Samsung Electronics Co., Ltd. Specifications and designs are subject to change without notice and may include preliminary information. Non-metric weights and measurements are approximate. All data was deemed correct at the time of creation. Samsung is not liable for errors or omissions. Some images may be digitally altered. All brand, product, service names and logos are trademarks and/or registered trademarks of their respective owners and are hereby recognised and acknowledged.

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
+31 (0)8 81 41 61 00
Netherlands