

Specificații

AR35 R32



Unitate Internă		AR09TXHQASINEU	AR12TXHQASINEU	AR18TXHQASINEU	AR24TXHQASINEU	
Unitate externă		AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASIXEU	AR18TXHQASIXEU	AR24TXHQASIXEU	
Capacitate						
Capacitate	Răcire (Nominală)	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Răcire (Min-Max)	kW	0.9-3.4	1.1-4.2	1.8-6.1	2.1-8.0
	Încălzire la +7 °C	kW	2.9	3.8	5.3	7.3
	Încălzire (Min-Max)	kW	0.8-3.4	1.1-4.2	1.4-6.7	1.6-8.8
Performanță						
Eficiență energetică Răcire	SEER ¹	W/W	6.3/ A++	6.1/ A++	7.1/ A++	6.1/ A++
	Consum de energie	kWh/a	156	211	256	412
	Pdesignc	kW	2.8	3.6	5.2	7.0
	EER	W/W	3.43	2.90	3.43	2.87
Eficiență energetică Încălzire	SCOP ¹	W/W	4.0/ A+	3.9/ A	4.0/ A+	3.9/ A
	Consum de energie	kWh/a	910	969	1,435	1,723
	Pdesignh (temperat)	kW	2.6	2.7	4.1	4.8
	COP ¹	W/W	3.91	3.50	3.56	2.71
Eliminare umezeală		l/h	1.0	1.2	1.8	2.6
Flux de aer maxim (răcire)	Unitate internă	m ³ /min	7.77	9.00	14.00	16.33
	Unitate externă	m ³ /min	TBA	TBA	TBA	TBA
Putere acustică	Unitate internă (răcire)	dB(A)	55	55	55	59
	Unitate externă (răcire)	dB(A)	62	65	63	68
Presiune acustică	Unitate internă Maxim/Mod silențios	dB(A)	36/20	37/22	42/25	43/28
	Unitate externă Maxim	dB(A)	49	50	51	56
Temperatura de operare	Răcire	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Încălzire	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Date electrice						
Sursă de energie	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	
Compresor	Unitate Externă	Tip	Invertor digital	Invertor digital	Invertor digital	
Consum de energie	Răcire	W	3.3	5.3	6.9	10.4
	Încălzire	W	3.2	4.7	6.4	11.7
Curent de operare	Răcire	A	770.0	1,213.0	1,539.0	2,450.0
	Încălzire	A	750.0	1,088.0	1,480.0	2,700.0
Dimensiuni						
Dimensiuni nete (l x L x A)	Unitate internă	mm	805 x 285 x 194	805 x 285 x 194	957 x 302 x 213	1,040 x 327 x 220
	Unitate externă	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363
Greutate netă	Unitate internă	kg	8.1	8.1	10.5	12.5
	Unitate externă	kg	23.2	23.2	34.0	52.0
Agent frigorific						
Agent frigorific	Tip	R32 (conține gaze cu efect de seră fluorinate. GWP = 675)				
	Încărcare (pentru 5 m)	kg	0.55	0.55	1.00	1.60
	Încărcare echivalent tonă CO ₂	tCO ₂ e	0.37	0.68	0.68	1.10
	Încărcare suplimentară cu refrigerent	g/m	12	12	12	12
Conexiuni conducte	Conductă de lichid	ø, inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Conductă de gaz	ø, inch	3/8	3/8	3/8	3/8
Lungime conducte	Min/Max (UE - UI)	m	25	25	30	50
Înălțime conducte	Max	m	10	10	20	25
Conexiuni conducte	Conductă de evacuare	ø, mm	TBA	TBA	TBA	TBA

Accesorii



Telecomandă wireless (inclusă)

¹Etichetele energetice indicate sunt în conformitate cu eticheta de clasificare 2019 a UE Nr. 626/2011 (LOT 10), pe o scală de la D la A+++.

Copyright © 2020 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Toate drepturile rezervate. Samsung este o marcă înregistrată a Samsung Electronics Co., Ltd. Specificațiile și designul pot fi modificate fără notificare și pot include informații preliminare. Unitățile de măsură și greutatele non-metriche sunt aproximative. Toate datele au fost considerate ca fiind corecte în momentul creării. Samsung nu este responsabil pentru erori sau omisiuni. Unele imagini pot fi modificate digital. Toate mărcile, produsele, numele de servicii și logo-urile sunt mărci comerciale și/sau mărci înregistrate ale deținătorilor respectivi și, drept urmare, sunt recunoscute și confirmate.

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

SAMSUNG

AR35



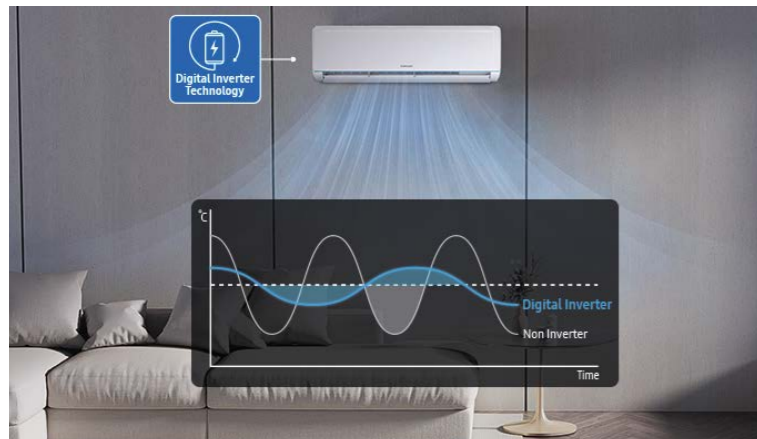
Răcire avansată pentru o viață mai bună

samsung.com/climate



Îți prezentăm Samsung AR35

Aparatele de aer condiționat Samsung îți îmbogățesc modul de viață. Tehnologiile noastre inovatoare nu doar te răcesc mai rapid, dar economisesc și energie electrică. De asemenea, sistemele avansate de filtrare fac mediul ambient mult mai confortabil. Descoperă un nou mod de viață care este răcoros, proaspăt și accesibil cu aparatele de aer condiționat Samsung.



Reduce consumul de energie

Economie de energie

Economisește bani în fiecare zi cu ajutorul tehnologiei Digital Inverter. Acesta menține temperatura dorită fără să se oprească și să pornească frecvent, prin urmare, există o fluctuație mai mică. De asemenea, acesta folosește magneți puternici și un amortizor, deci este mai puțin zgomotos, durează mult mai mult și reduce consumul de energie.

Răcorește mai rapid

Răcire Rapidă

Răcește o cameră întreagă rapid și eficient. Modul Fast Cooling funcționează la cea mai rapidă viteză a ventilatorului, înainte de a încetini. Prin urmare, acesta răcește sau încălzește mult mai repede în comparație cu modul normal și atinge temperatura dorită în cel mai scurt timp. Este ideal pentru o evadare imediată de la căldura din afară.



Bucură-te de un somn odihnitor

Good Sleep

Bucură-te de un somn odihnitor - în fiecare noapte! Modul Good Sleep controlează automat și reglează potrivit temperatura pentru a crea condițiile ideale pentru fiecare etapă a ciclului de somn. Prin urmare, vei câștiga minute de somn prețioase și te vei simți complet revigorat(ă). Pe lângă asta, utilizează mai puțină energie decât răcirea obișnuită.

Răcește fiecare colț

Baleiere automată pe 2 direcții

Creează un mediu confortabil, cu o temperatură uniformă în fiecare colț. Funcția de baleiere automată pe 2 direcții controlează automat direcția fluxului de aer, astfel încât este distribuită rapid și uniform în toată camera. Poate refuza aerul rece sau cald mult mai în față și în toate direcțiile pentru a asigura confortul maxim.



Respiră un aer mai curat

Filtru HD

Asigură-te că aerul pe care îl respiri este mereu curat și proaspăt. Filtrul HD este foarte eficient la captarea prafului, a contaminanților din aer și a alergenilor, cum ar fi polenul, sporii de mucegai și mătreața animalelor de companie. De asemenea, este lavabil, așa că tot ce trebuie să faci este să-l clătești rapid în apă și apoi să-l reutilizezi.

Răcoare de lungă durată

DuraFin+

Bucură-te de o răcoare confortabilă pentru mai mult timp. DuraFin+ este fabricat dintr-un material rezistent la coroziune pentru a proteja condensatorul împotriva ruginii, ceea ce ajută la menținerea performanțelor optime ale aparatului. Rezistența sa excelentă la coroziune a fost dovedită folosind Testul de pulverizare cu sare (SST) timp de 480 de ore*.



* Testat pe modelul AR12TXFCWKNUEU, AR13TYHYAWKNST