

## Samsung AR09NXCXAWKX Condizionatore unità interna Bianco

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** AR09NXCXAWKXEU

**Nome del prodotto :** AR09NXCXAWKX



Samsung AR09NXCXAWKX. Tipo: Condizionatore unità interna, Colore del prodotto: Bianco, Funzioni condizionatore: Raffreddamento, Deumidificazione, Ventilatore, Riscaldamento. Classe efficienza energetica (raffreddamento): A++, Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media): A++, Consumo energetico massimo (in raffreddamento): 580 W. Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità): 45 dB, Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità): 16 dB, Livello di potenza del suono dell'unità interna: 38 dB

A++

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo *	Condizionatore unità interna	Diametro del tubo per liquido	6,35 mm
Multisplit *	✓	Filtro antibatterico	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Capacità di deumidificazione	1 l/h
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Deumidificazione, Ventilatore, Riscaldamento	Spegnimento automatico	✓
Tecnologia Inverter *	✓	Supporto smartphone da remoto	✓
Ionizzatore *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Modalità comfort durante il sonno	✓	Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++
Efficienza di raffreddamento	4,31	Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A++
Efficienza energetica riscaldamento	4,1	Consumo energetico massimo (in raffreddamento)	580 W
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	2500 W	Consumo energetico massimo (in riscaldamento)	780 W
Capacità di raffreddamento in watt (min)	750 W	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Capacità di raffreddamento in watt (max)	3300 W	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (stagione di riscaldamento media) *	3200 W	Corrente (raffreddamento)	3,2 A
Capacità di riscaldamento in watt (min)	620 W	Corrente (riscaldamento)	3,9 A
Capacità di riscaldamento in watt (max)	4900 W	<b>Collegamento in rete</b>	
Capacità di raffreddamento (min)	2559 BTU/h	Wi-Fi *	✓
Capacità di raffreddamento (max)	11260 BTU/h	<b>Unità interna</b>	
Capacità di riscaldamento (min)	2116 BTU/h	Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità)	16 dB
Capacità di riscaldamento (max)	1679 BTU/h	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	45 dB
Timer	✓	Livello di potenza del suono dell'unità interna	38 dB
Durata massima del timer	24 h	Larghezza unità interna	82,8 cm
Mezzo refrigerante	R32	Profondità unità interna	29,5 cm
Peso del mezzo refrigerante	850 g	Altezza unità interna	26,5 cm
Lunghezza del tubo (min)	8 m	Peso unità interna	11,3 kg
Lunghezza tubo (max)	15 m	Larghezza dell'imballaggio dell'unità interna	88,6 cm
Diametro del tubo del gas	9,52 mm	Profondità dell'imballaggio dell'unità interna	31,7 cm
		Altezza dell'imballaggio dell'unità interna	33,5 cm

**Unità interna**

Peso dell'imballaggio dell'unità  
interna 13,9 kg



8801643090869

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date