

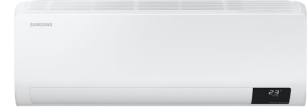
Samsung Luzon AR09TXHZAWKNEU condizionatore fisso

Condizionatore unità interna Bianco

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Luzon

Codice prodotto:
AR09TXHZAWKNEU



Nome del prodotto :
AR09TXHZAWKNEU



Samsung Luzon AR09TXHZAWKNEU. Tipo: Condizionatore unità interna, Colore del prodotto: Bianco, Funzioni condizionatore: Raffreddamento, Riscaldamento. Classe efficienza energetica (raffreddamento): A++, Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media): A+, Tensione di ingresso AC: 220 - 240 V. Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità): 37 dB, Installazione: Montabile a parete, Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità): 19 dB

A++

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo *	Condizionatore unità interna	Timer	✓
Multisplit *	✗	Comandato a distanza	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Filtro d'aria	✓
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Riscaldamento	Gestione energetica	
Tecnologia Inverter *	✓	Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++
Ionizzatore *	✗	Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	6,7	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Efficienza di raffreddamento	3,57	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Efficienza energetica riscaldamento	3,81	Corrente	1 A
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	2500 W	Collegamento in rete	
Capacità di raffreddamento in watt (min)	900 W	Wi-Fi *	✗
Capacità di raffreddamento in watt (max)	3350 W	Unità interna	
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (stagione di riscaldamento media) *	3200 W	Installazione	Montabile a parete
Capacità di riscaldamento in watt (min)	900 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità)	19 dB
Capacità di riscaldamento in watt (max)	4500 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	37 dB
Capacità di raffreddamento (nominale)	8530 BTU/h	Livello di potenza del suono dell'unità interna	54 dB
Capacità di raffreddamento (min)	3071 BTU/h	Numero di installazioni interne	1
Capacità di raffreddamento (max)	11431 BTU/h	Larghezza unità interna	82 cm
Capacità di riscaldamento (nominale)	10919 BTU/h	Profondità unità interna	21,5 cm
Capacità di riscaldamento (min)	3071 BTU/h	Altezza unità interna	29,9 cm
Capacità di riscaldamento (max)	15355 BTU/h	Peso unità interna	9,1 kg
Display incorporato	✓	Larghezza dell'imballaggio dell'unità interna	88 cm
Tipo di display	LED	Profondità dell'imballaggio dell'unità interna	37,5 cm
		Altezza dell'imballaggio dell'unità interna	29 cm
		Peso dell'imballaggio dell'unità interna	11,1 kg

Contenuto dell'imballo

Telecomando portatile	✓
Manuale dell'utente	✓



8806090235078

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