

Samsung Luzon Monosplit 9000BTu AR09TXHZAWKNEU + AR09TXHZAWKXEU condizionatore fisso

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Luzon **Codice prodotto:** F-AR09LZN

Nome del prodotto : Samsung
Monosplit 9000BTu Luzon
AR09TXHZAWKNEU +
AR09TXHZAWKXEU
condizionatore fisso



A++/A+, 2.5 kW/3.2 kW, SEER 6.7, SCOP 4.0, R-32, 54/63dB

Samsung Luzon Monosplit 9000BTu AR09TXHZAWKNEU + AR09TXHZAWKXEU condizionatore fisso:

Filtrazione avanzata

Filtro Easy Filter Plus: filtro ad alta densità, mantiene l'evaporatore pulito catturando la polvere, ed è facile da smontare e lavare.

Funzione Autoclean: funzione utile per far sì che non si crei umidità all'interno dell'unità e quindi prevenire la formazione di batteri e cattivi odori.

A++

Super silenziosità

Unità interna: pressione sonora di soli 19db(A)."

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Climatizzatore split system	Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++
Multisplit *	✗	Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+
Sistema di Split	Mono split	Consumo energetico annuale (raffreddamento) *	131 kWh
Colore del prodotto *	Bianco	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	735 kWh
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Deumidificazione, Ventilatore, Riscaldamento	Carico di progetto (raffreddamento) *	2,5 kW
Tecnologia Inverter *	✓	Carico di progetto (riscaldamento) (Stagione media di riscaldamento) *	2,1 kW
Modalità comfort durante il sonno	✓	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Adatto per stanze fino a	25 m ²	Unità interna	
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	6,7	Installazione	Montabile a parete
Rating efficienza stagionale (riscaldamento) (SCOP) *	4	Livello di potenza del suono dell'unità interna	54 dB
Classificazione di efficienza energetica (riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento media) *	4	Numero di installazioni interne	1
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	2500 W	Larghezza unità interna	82 cm
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (stagione di riscaldamento media) *	3200 W	Profondità unità interna	29,9 cm
Capacità di raffreddamento (nominale)	9000 BTU/h	Altezza unità interna	21,5 cm
Capacità di riscaldamento (nominale)	9000 BTU/h	Unità esterna	
Display incorporato	✓	Livello della potenza audio dell'unità esterna	63 dB
Timer	✓	Numero installazioni esterne	1
Mezzo refrigerante	R32	Contenuto dell'imballo	
Autofan	✓	Telecomando portatile	✓
Filtro d'aria	✓		



8806090379024

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