

Samsung Malibu (AR30) Monosplit 9000BTu Malibu AR09TXHQBWKNEU + AR09TXHQBWKXEU condizionatore fisso

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Malibu **Codice prodotto:** F-AR09MLB (AR30)

Nome del prodotto : Samsung
Monosplit 9000BTu Malibu
AR09TXHQBWKNEU +
AR09TXHQBWKXEU
condizionatore fisso



A++

- Filtro HD: rimuove polvere e allergeni
- Unità interna silenziosa: pressione sonora di soli 20db(A)
- Compressore Digital Inverter Rotary
A++/A+, 2.64 kW/2.93 kW, SEER 6.3, SCOP 4.0, R-32, 55/62dB
Samsung Malibu (AR30) Monosplit 9000BTu Malibu AR09TXHQBWKNEU + AR09TXHQBWKXEU
condizionatore fisso. Tipo: Climatizzatore split system, 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 di energia per ora (raffreddamento): 0,77 kWh. Livello di rumorosità
dell'unità interna (alta velocità): 36 dB, Installazione: Montabile a parete, Livello di rumorosità dell'unità
interna (bassa velocità): 28 dB. Livello di rumore dell'unità esterna: 49 dB, Livello della potenza audio
dell'unità esterna: 62 dB, Larghezza unità esterna: 72 cm

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Climatizzatore split system	Consumo energetico annuale (raffreddamento) *	156 kWh
Multisplit *	✗	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	910 kWh
Sistema di Split	Mono split	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Colore del prodotto *	Bianco	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Deumidificazione, Ventilatore, Riscaldamento	Corrente (raffreddamento)	3,3 A
Tecnologia Inverter *	✓	Corrente (riscaldamento)	3,18 A
Modalità comfort durante il sonno	✓	Carico di progetto (raffreddamento) *	2,8 kW
Adatto per stanze fino a	25 m ²	Carico di progetto (riscaldamento) (Stagione media di riscaldamento) *	2,6 kW
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	6,3	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Rating efficienza stagionale (riscaldamento) (SCOP) *	4	Collegamento in rete	
Classificazione di efficienza energetica (riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento media) *	4	Wi-Fi *	✗
Efficienza di raffreddamento	3,43	Unità interna	
Efficienza energetica riscaldamento	3,91	Installazione	Montabile a parete
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	2640 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità)	28 dB
Capacità di raffreddamento in watt (min)	910 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	36 dB
Capacità di raffreddamento in watt (max)	3400 W	Livello di potenza del suono dell'unità interna	55 dB
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (stagione di riscaldamento media) *	2930 W	Flusso di raffreddamento dell'aria (unità interna)	468 m ³ /h
Capacità di riscaldamento in watt (min)	820 W	Numero di installazioni interne	1
Capacità di riscaldamento in watt (max)	3370 W	Larghezza unità interna	80,5 cm
Capacità di raffreddamento (nominale)	9000 BTU/h	Profondità unità interna	19,4 cm
Capacità di riscaldamento (nominale)	9000 BTU/h	Altezza unità interna	28,5 cm
Display incorporato	✓	Peso unità interna	8,1 kg
Timer	✓	Larghezza dell'imballaggio dell'unità interna	88 cm
		Profondità dell'imballaggio dell'unità interna	28,5 cm

Caratteristiche		Unità interna	
Durata massima del timer	24 h	Altezza dell'imballaggio dell'unità interna	36 cm
Mezzo refrigerante	R32	Peso dell'imballaggio dell'unità interna	11,5 kg
Autofan	✓	Unità esterna	
Lunghezza tubo (max)	25 m	Livello di rumore dell'unità esterna *	49 dB
Diametro del tubo del gas	9,52 mm	Livello della potenza audio dell'unità esterna	62 dB
Diametro del tubo per liquido	6,35 mm	Numero installazioni esterne	1
Filtro d'aria	✓	Larghezza unità esterna	72 cm
Capacità di deumidificazione	1 l/h	Profondità unità esterna	27 cm
Intervallo temperatura di funzionamento (raffreddamento)	-10 - 46 °C	Altezza unità esterna	49,5 cm
Intervallo temperatura di funzionamento (riscaldamento)	-15 - 24 °C	Peso unità esterna	23,2 kg
Gestione energetica		Larghezza dell'imballaggio dell'unità esterna	83,5 cm
Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++	Profondità dell'imballaggio dell'unità esterna	30 cm
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+	Altezza dell'imballaggio dell'unità esterna	54 cm
Consumo di energia per ora (raffreddamento) *	0,77 kWh	Peso dell'imballaggio dell'unità esterna	25,5 kg
Consumo di energia per ora (riscaldamento) *	0,75 kWh	Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile	✓



8806090379109

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