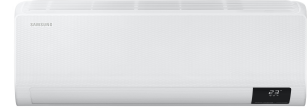


Samsung Monosplit 9000BTu Wind-Free Comfort Next AR09TXFCAWKNEU + AR09TXFCAWKXEU condizionatore fisso

Marchio : Samsung

Codice prodotto: F-AR09NXT

Nome del prodotto : Samsung Monosplit 9000BTu Wind-Free Comfort Next AR09TXFCAWKNEU + AR09TXFCAWKXEU condizionatore fisso



A++

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

Samsung Monosplit 9000BTu Wind-Free Comfort Next AR09TXFCAWKNEU + AR09TXFCAWKXEU 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 più calda): A++, Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media): A+. Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità): 37 dB, Installazione: Montabile a parete, Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità): 19 dB. Livello di rumore dell'unità esterna: 46 dB, Livello della potenza audio dell'unità esterna: 63 dB, Larghezza unità esterna: 66 cm

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Climatizzatore split system	Consumo di energia per ora (raffreddamento) *	0,7 kWh
Multisplit *	✗	Consumo di energia per ora (riscaldamento) *	0,84 kWh
Sistema di Split	Mono split	Consumo energetico annuale (raffreddamento) *	131 kWh
Colore del prodotto *	Bianco	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) *	335 kWh
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Deumidificazione, Ventilatore, Riscaldamento	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	735 kWh
Tecnologia Inverter *	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Modalità comfort durante il sonno	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Adatto per stanze fino a	25 m ²	Corrente (raffreddamento)	3,6 A
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	6,7	Corrente (riscaldamento)	4 A
Rating efficienza stagionale (riscaldamento) (SCOP) *	4	Carico di progetto (raffreddamento) *	2,5 kW
Coefficiente di prestazione stagionale (in riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento più calda) *	4,6	Carico nominale (in riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) *	1,1 kW
Classificazione di efficienza energetica (riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento media) *	4	Carico di progetto (riscaldamento) (Stagione media di riscaldamento) *	2,1 kW
Efficienza di raffreddamento	3,57	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Efficienza energetica riscaldamento	3,81	Collegamento in rete	
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	2500 W	Wi-Fi *	✓
Capacità di raffreddamento in watt (min)	900 W	Unità interna	
Capacità di raffreddamento in watt (max)	3350 W	Installazione	Montabile a parete
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (stagione di riscaldamento media) *	3200 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità)	19 dB
Capacità di riscaldamento in watt (min)	900 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	37 dB
Capacità di riscaldamento in watt (max)	4500 W	Livello di potenza del suono dell'unità interna	54 dB
Capacità di raffreddamento (nominale)	8530 BTU/h	Flusso di raffreddamento dell'aria (unità interna)	618 m ³ /h
Capacità di raffreddamento (min)	3071 BTU/h	Numero di installazioni interne	1

Caratteristiche		Unità interna	
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	8,9 kg
Display incorporato	✓	Larghezza dell'imballaggio dell'unità interna	88 cm
Timer	✓	Profondità dell'imballaggio dell'unità interna	37,5 cm
Durata massima del timer	24 h	Altezza dell'imballaggio dell'unità interna	29 cm
Mezzo refrigerante	R32	Peso dell'imballaggio dell'unità interna	11,1 kg
Peso del mezzo refrigerante	700 g		
Comandato a distanza	✓	Unità esterna	
Autofan	✓	Livello di rumore dell'unità esterna *	46 dB
Lunghezza tubo (max)	15 m	Livello della potenza audio dell'unità esterna	63 dB
Diametro del tubo del gas	9,52 mm	Numero installazioni esterne	1
Diametro del tubo per liquido	6,35 mm	Larghezza unità esterna	66 cm
Filtro antibatterico	✓	Profondità unità esterna	24,2 cm
Capacità di deumidificazione	1 l/h	Altezza unità esterna	47,5 cm
Intervallo temperatura di funzionamento (raffreddamento)	-10 - 46 °C	Peso unità esterna	23 kg
Intervallo temperatura di funzionamento (riscaldamento)	-15 - 24 °C	Larghezza dell'imballaggio dell'unità esterna	77,8 cm
Gestione energetica		Profondità dell'imballaggio dell'unità esterna	33,1 cm
Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++	Altezza dell'imballaggio dell'unità esterna	55 cm
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento più calda) *	A++	Peso dell'imballaggio dell'unità esterna	25 kg
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+	Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile	✓



8806090378935

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