

Samsung AR18BXHQASINEU condizionatore fisso Climatizzatore split system Bianco

Marchio : Samsung

Codice prodotto: AR18BXHQASINEU

Nome del prodotto : AR18BXHQASINEU



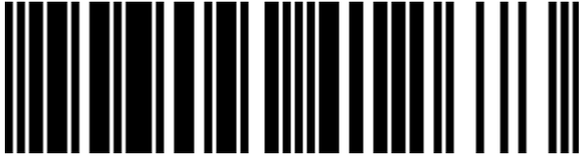
AR35, Climatizzatore a parete, R32, 18000 BTU/h

Samsung AR18BXHQASINEU. Tipo: Climatizzatore split system, Colore del prodotto: Bianco, Funzioni condizionatore: Raffreddamento, Deumidificazione, Riscaldamento, Ventilazione. 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): 42 dB, Installazione: Montabile a parete, Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità): 30 dB. Livello di rumore dell'unità esterna: 51 dB, Livello della potenza audio dell'unità esterna: 63 dB, Larghezza unità esterna: 80,5 cm

A++

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Climatizzatore split system	Consumo energetico massimo (in riscaldamento)	1482 W
Multisplit *	✗	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Colore del prodotto *	Bianco	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Deumidificazione, Riscaldamento, Ventilazione	Corrente (raffreddamento)	7,4 A
Tecnologia Inverter *	✓	Corrente (riscaldamento)	6,7 A
Ionizzatore *	✗	Collegamento in rete	
Modalità comfort durante il sonno	✓	Wi-Fi *	✗
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	7,1	Bluetooth *	✗
Rating efficienza stagionale (riscaldamento) (SCOP) *	4	Unità interna	
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	5300 W	Installazione	Montabile a parete
Capacità di raffreddamento in watt (min)	1810 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (bassa velocità)	30 dB
Capacità di raffreddamento in watt (max)	6150 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	42 dB
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (Stagione di riscaldamento più calda) *	5300 W	Livello di potenza del suono dell'unità interna	55 dB
Capacità di riscaldamento in watt (min)	1280 W	Larghezza unità interna	95,7 cm
Capacità di riscaldamento in watt (max)	6740 W	Profondità unità interna	21,3 cm
Capacità di raffreddamento (nominale)	18000 BTU/h	Altezza unità interna	30,2 cm
Capacità di riscaldamento (nominale)	18000 BTU/h	Peso unità interna	10,9 kg
Display incorporato	✓	Larghezza dell'imballaggio dell'unità interna	103,5 cm
Tipo di display	LED	Profondità dell'imballaggio dell'unità interna	29,5 cm
Timer	✓	Altezza dell'imballaggio dell'unità interna	38,5 cm
Durata massima del timer	24 h	Peso dell'imballaggio dell'unità interna	14,9 kg
Mezzo refrigerante	R32	Unità esterna	
Filtro d'aria	✓	Livello di rumore dell'unità esterna *	51 dB
Capacità di deumidificazione	2,3 l/h	Livello della potenza audio dell'unità esterna	63 dB
Intervallo temperatura di funzionamento (raffreddamento)	-10 - 46 °C	Larghezza unità esterna	80,5 cm
		Profondità unità esterna	33 cm
		Altezza unità esterna	55,4 cm
		Peso unità esterna	32,7 kg

Caratteristiche		Unità esterna	
Intervallo temperatura di funzionamento (riscaldamento)	-15 - 24 °C	Larghezza dell'imballaggio dell'unità esterna	91,5 cm
Gestione energetica		Profondità dell'imballaggio dell'unità esterna	37 cm
Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++	Altezza dell'imballaggio dell'unità esterna	61,5 cm
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento più calda) *	A+	Peso dell'imballaggio dell'unità esterna	35,4 kg
Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+	Contenuto dell'imballo	
Consumo energetico minimo (in raffreddamento)	1645 W	Telecomando portatile	✓
		Dettagli tecnici	
		Flusso d'aria	11 m³/h



8806094412673

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