

## Samsung AR12BVHQASI sistema de aire acondicionado dividido

### Sistema divisor Blanco

**Marca :** Samsung

**Código del producto:** AR12BVHQASI

**Nombre del producto :** AR12BVHQASI



AR5000HM Wall mount AC with Energy Saving

Samsung AR12BVHQASI. Consumo energético por hora (enfriamiento): 1.2 kWh, Voltaje de entrada AC: 220 - 230 V, Frecuencia de entrada AC: 60 Hz. Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad): 38 Db, Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad): 29 Db, Ancho de la unidad interior: 80.5 cm. Nivel de ruido de la unidad exterior: 50 Db, Ancho de la unidad exterior: 72 cm, Profundidad de la unidad exterior: 27 cm

Detalles técnicos		Unidad para interiores	
Tipo *	Sistema divisor	Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad)	29 Db
Multi-split *	✗	Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad) *	38 Db
Color del producto *	Blanco	Ancho de la unidad interior	80.5 cm
Funciones de aire acondicionado *	Enfriamiento, Deshumidificar, Ventilador	Profundidad de la unidad interior	19.4 cm
Tecnología invertida *	✓	Altura de la unidad interior	28.5 cm
Modo de sueño confortable	✓	Peso de unidad para interiores	8.4 kg
Rango de termostato	18 - 43 °C	Anchura del embalaje de la unidad interior	87 cm
Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) *	16	Profundidad del embalaje de la unidad interior	27 cm
Eficiencia energética de enfriamiento (EER, W/W)	2.93	Altura del embalaje de la unidad interior	36.5 cm
Capacidad de enfriamiento en vatios (nominal) *	3500 W	Peso del embalaje de la unidad interior	11.1 kg
Capacidad de refrigeración (nominal)	12000 BTU/h	Unidad para exteriores	
Capacidad de enfriamiento (min)	3016 BTU/h	Nivel de ruido de la unidad exterior *	50 Db
Capacidad de enfriamiento (máx.)	13560 BTU/h	Ancho de la unidad exterior	72 cm
Temporizador	✓	Profundidad de la unidad exterior	27 cm
Duración de contador (máximo)	24 h	Altura de la unidad exterior	49.5 cm
Medio de refrigeración	R410A	Peso de unidad para exteriores	21.1 kg
Wifi *	✗	Anchura del embalaje de la unidad exterior	83.5 cm
Autoventilación	✓	Profundidad del embalaje de la unidad exterior	30 cm
Control de energía		Altura del embalaje de la unidad exterior	54 cm
Consumo energético por hora (enfriamiento) *	1.2 kWh	Peso del embalaje de la unidad exterior	22.8 kg
Voltaje de entrada AC	220 - 230 V		
Frecuencia de entrada AC	60 Hz		

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: 10-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date