

## Samsung AR18BXHQASINEU condizionatore fisso Climatizzatore split system Bianco

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** AR18BXHQASINEU

**Nome del prodotto :** AR18BXHQASINEU



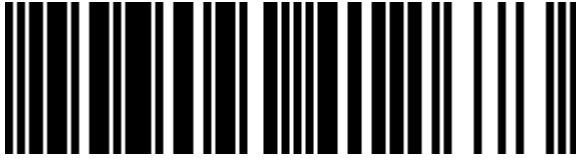
AR35, Climatizzatore a parete, R32, 18000 BTU/h

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 *  | ✗   | <b>Collegamento in rete</b>                                |                    |
| Modalità comfort durante il sonno  | ✓   | Wi-Fi *  | ✗                  |
| Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *                               | 7,1   | Bluetooth *  | ✗                  |
| Rating efficienza stagionale (riscaldamento) (SCOP) *                                | 4   | <b>Unità interna</b>                                       |                    |
| 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   | <b>Unità esterna</b>                                       |                    |
| 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.