

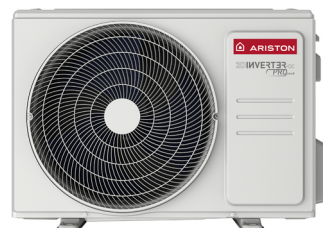
Ariston PRIOS R32 C 25 MUD0 Climatizzatore split system Bianco

Marchio : Ariston

Codice prodotto: 3381413

Nome del prodotto : PRIOS R32 C 25 MUD0

Ariston PRIOS R32 C 25 MUD0. Tipo: Climatizzatore split system, Colore del prodotto: Bianco, Funzioni condizionatore: Raffreddamento, 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): 54 dB, Installazione: Montabile a parete, Larghezza unità interna: 80,5 cm. Livello di rumore dell'unità esterna: 62 dB, Larghezza unità esterna: 72 cm, Profondità unità esterna: 27 cm. Peso dell'imballo: 32,9 kg, Profondità imballo: 540 mm, Larghezza imballo: 870 mm



A++

Caratteristiche

| | |
|--|-------------------------------|
| Tipo * | Climatizzatore split system |
| Multisplit * | ✗ |
| Colore del prodotto * | Bianco |
| Funzioni condizionatore * | Raffreddamento, Riscaldamento |
| Tecnologia Inverter * | ✓ |
| Ionizzatore * | ✗ |
| Modalità comfort durante il sonno | ✓ |
| Modalità turbo | ✓ |
| Regolazione del deflettore del vento | Orizzontale/Verticale |
| Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) * | 6,3 |
| Rating efficienza stagionale (riscaldamento) (SCOP) * | 4 |
| Coefficiente di prestazione stagionale (in riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento più calda) * | 5,1 |
| Classificazione di efficienza energetica (riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento media) * | 4 |
| Efficienza di raffreddamento | 3,31 |
| Efficienza energetica riscaldamento | 4,66 |
| Capacità di raffreddamento in watt (nominale) * | 2854 W |
| Capacità di raffreddamento in watt (min) | 909 W |
| Capacità di raffreddamento in watt (max) | 3400 W |
| Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (Stagione di riscaldamento più calda) * | 2930 W |

Gestione energetica

| | |
|---|---------|
| 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+ |
| Consumo energetico annuale (raffreddamento) * | 156 kWh |
| Consumo energetico annuale (riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) * | 714 kWh |
| Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) * | 910 kWh |
| Consumo energetico minimo (in raffreddamento) | 100 W |
| Consumo energetico massimo (in raffreddamento) | 1240 W |
| Consumo energetico minimo (in riscaldamento) | 120 W |
| Consumo energetico massimo (in riscaldamento) | 1200 W |
| Tensione di ingresso AC | 230 V |
| Frequenza di ingresso AC | 50 Hz |
| Corrente | 20 A |
| Modalità risparmio energia | ✗ |

Unità interna

| | |
|--|--------------------|
| Installazione | Montabile a parete |
| Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) * | 54 dB |
| Numero di installazioni interne | 1 |

| Caratteristiche | | Unità interna | |
|---|-------------|---|----------|
| Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (Stagione di riscaldamento più fredda) * | 2930 W | Larghezza unità interna | 80,5 cm |
| Capacità di riscaldamento in watt (min) | 821 W | Profondità unità interna | 19,4 cm |
| Capacità di riscaldamento in watt (max) | 3370 W | Altezza unità interna | 28,5 cm |
| Capacità di raffreddamento (nominale) | 9000 BTU/h | Peso unità interna | 7,6 kg |
| Capacità di raffreddamento (min) | 3100 BTU/h | Codice di Protezione Internazionale (IP) dell'unità interna | IPX0 |
| Capacità di raffreddamento (max) | 11600 BTU/h | Larghezza dell'imballaggio dell'unità interna | 87 cm |
| Capacità di riscaldamento (nominale) | 10000 BTU/h | Profondità dell'imballaggio dell'unità interna | 27 cm |
| Capacità di riscaldamento (min) | 2800 BTU/h | Altezza dell'imballaggio dell'unità interna | 36,5 cm |
| Capacità di riscaldamento (max) | 11500 BTU/h | Peso dell'imballaggio dell'unità interna | 9,7 kg |
| Display incorporato | ✓ | Unità esterna | |
| Timer | ✓ | Livello di rumore dell'unità esterna * | 62 dB |
| Mezzo refrigerante | R32 | Larghezza unità esterna | 72 cm |
| Peso del mezzo refrigerante | 550 g | Profondità unità esterna | 27 cm |
| Comandato a distanza | ✓ | Altezza unità esterna | 49,5 cm |
| Tipo di compressore | Manopola | Peso unità esterna | 23,2 kg |
| Filtro d'aria | ✓ | Codice di Protezione Internazionale (IP) dell'unità esterna | IP24 |
| Tipo di filtro | Nylon | Larghezza dell'imballaggio dell'unità esterna | 83,5 cm |
| Filtro antibatterico | ✗ | Profondità dell'imballaggio dell'unità esterna | 30 cm |
| Filtro deodorante | ✓ | Altezza dell'imballaggio dell'unità esterna | 54 cm |
| Intervallo temperatura di funzionamento (raffreddamento) | -15 - 50 °C | Peso dell'imballaggio dell'unità esterna | 25 kg |
| Intervallo temperatura di funzionamento (riscaldamento) | -15 - 30 °C | Dimensioni e peso | |
| Riavvio automatico | ✓ | Peso dell'imballo | 32,9 kg |
| auto diagnosi | ✓ | Profondità imballo | 540 mm |
| Pannello frontale rimovibile | ✓ | Larghezza imballo | 870 mm |
| Raccordo rapido | ✓ | Altezza imballo | 570 mm |
| Commutazione automatica caldo/freddo | ✗ | Certificati di sicurezza | |
| | | Certificazione | CE |
| | | Dati logistici | |
| | | Durata della garanzia | 3 anno/i |



5414849981775

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