

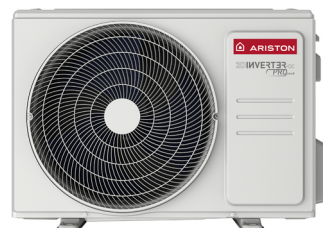
## Ariston PRIOS R32 C 35 MUD0 Climatizzatore split system Bianco

**Marchio :** Ariston

**Codice prodotto:** 3381414

**Nome del prodotto :** PRIOS R32 C 35 MUD0

Ariston PRIOS R32 C 35 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): 55 dB, Installazione: Montabile a parete, Larghezza unità interna: 80,5 cm. Livello di rumore dell'unità esterna: 63 dB, Larghezza unità esterna: 72 cm, Profondità unità esterna: 27 cm. Peso dell'imballo: 34,8 kg, Profondità imballo: 540 mm, Larghezza imballo: 870 mm



A++

Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Climatizzatore split system	Classe efficienza energetica (raffreddamento) *	A++
Multisplit *	✓	Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento più calda) *	A+++
Colore del prodotto *	Bianco	Classe di efficienza energetica (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	A+
Funzioni condizionatore *	Raffreddamento, Riscaldamento	Consumo energetico annuale (raffreddamento) *	221 kWh
Tecnologia Inverter *	✓	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (Stagione di riscaldamento più calda) *	706 kWh
Ionizzatore *	✗	Consumo energetico annuale (riscaldamento) (stagione di riscaldamento media) *	945 kWh
Modalità comfort durante il sonno	✓	Consumo energetico minimo (in raffreddamento)	130 W
Modalità turbo	✓	Consumo energetico massimo (in raffreddamento)	1580 W
Regolazione del deflettore del vento	Orizzontale/Verticale	Consumo energetico minimo (in riscaldamento)	100 W
Rating efficienza stagionale (raffreddamento) (SEER) *	6,1	Consumo energetico massimo (in riscaldamento)	1680 W
Rating efficienza stagionale (riscaldamento) (SCOP) *	4	Tensione di ingresso AC	230 V
Coefficiente di prestazione stagionale (in riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento più calda) *	5,1	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Classificazione di efficienza energetica (riscaldamento) (SCOP) (stagione di riscaldamento media) *	4	Corrente	20 A
Efficienza di raffreddamento	3,28	Modalità risparmio energia	✗
Efficienza energetica riscaldamento	4,84	<b>Unità interna</b>	
Capacità di raffreddamento in watt (nominale) *	3500 W	Installazione	Montabile a parete
Capacità di raffreddamento in watt (min)	1114 W	Livello di rumorosità dell'unità interna (alta velocità) *	55 dB
Capacità di raffreddamento in watt (max)	4162 W	Numero di installazioni interne	1
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (Stagione di riscaldamento più calda) *	3675 W		

Caratteristiche		Unità interna	
Capacità di riscaldamento in watt (nominale) (Stagione di riscaldamento più fredda) *	3689 W	Larghezza unità interna	80,5 cm
Capacità di riscaldamento in watt (min)	1084 W	Profondità unità interna	19,4 cm
Capacità di riscaldamento in watt (max)	4220 W	Altezza unità interna	28,5 cm
Capacità di raffreddamento (nominale)	11604 BTU/h	Peso unità interna	7,6 kg
Capacità di raffreddamento (min)	3800 BTU/h	Codice di Protezione Internazionale (IP) dell'unità interna	IPX0
Capacità di raffreddamento (max)	14200 BTU/h	Larghezza dell'imballaggio dell'unità interna	87 cm
Capacità di riscaldamento (nominale)	12539 BTU/h	Profondità dell'imballaggio dell'unità interna	27 cm
Capacità di riscaldamento (min)	3700 BTU/h	Altezza dell'imballaggio dell'unità interna	36,5 cm
Capacità di riscaldamento (max)	14400 BTU/h	Peso dell'imballaggio dell'unità interna	9,7 kg
Display incorporato	✓	Unità esterna	
Timer	✓	Livello di rumore dell'unità esterna *	63 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
Tipo di filtro	Nylon	Codice di Protezione Internazionale (IP) dell'unità esterna	IP24
Filtro antibatterico	✗	Larghezza dell'imballaggio dell'unità esterna	83,5 cm
Filtro deodorante	✓	Profondità dell'imballaggio dell'unità esterna	30 cm
Intervallo temperatura di funzionamento (raffreddamento)	-15 - 50 °C	Altezza dell'imballaggio dell'unità esterna	54 cm
Intervallo temperatura di funzionamento (riscaldamento)	-15 - 30 °C	Peso dell'imballaggio dell'unità esterna	25 kg
Riavvio automatico	✓	Dimensioni e peso	
auto diagnosi	✓	Peso dell'imballo	34,8 kg
Pannello frontale rimovibile	✓	Profondità imballo	540 mm
Raccordo rapido	✓	Larghezza imballo	870 mm
Commutazione automatica caldo/freddo	✗	Altezza imballo	570 mm
		Certificati di sicurezza	
		Certificazione	CE
		Dati logistici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



5414849981782

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