

## Ariston Deos 30 3 L 47 dB 462 W Bianco

**Marchio :** Ariston

**Codice prodotto:** 3381357

**Nome del prodotto :** Deos 30

- Ingombro ridotto per una facile installazione
  - Il deumidificatore si accende e spegne all'orario desiderato
  - La ventola dell'unità interna può essere impostata a una velocità ridotta, per rendere l'ambiente estremamente silenzioso durante il funzionamento del condizionatore
- 58 m2, 3L, 210 m3/h, 30 l/gg, 47 dB(A), R410A, 462W, 15.3kg

**Ariston Deos 30 3 L 47 dB 462 W Bianco:**

Deumidificatore portatile che garantisce le migliori prestazioni in termini di facilità d'uso, ingombro ridotto e funzionamento assolutamente silenzioso.

Ariston Deos 30. Consumi: 462 W, Tensione di ingresso AC: 230 V, Frequenza di ingresso AC: 50 Hz. Larghezza: 386 mm, Profondità: 260 mm, Altezza: 500 mm. Larghezza imballo: 450 mm, Profondità imballo: 300 mm, Altezza imballo: 530 mm



### Dettagli tecnici

Capacità tanica acqua *	3 L
Adatto per stanze fino a	73 m <sup>2</sup>
Intervallo della superficie della stanza consigliato	58 - 73 m <sup>2</sup>
Capacità di deumidificazione (max)	30 l/24h
Emissione acustica *	47 dB
Scongelamento automatico	✗
Materiale della scocca	Plastica
Supporto smartphone da remoto	✗
Filtro d'aria	✓
Filtro HEPA	✗
Colore del prodotto *	Bianco
Indicatore del livello dell'acqua	✓
Ionizzatore	✗
Deumidificatore	✓
Riscaldatore incorporato	✗
Tecnologia evaporazione	Naturale
Capacità di purificazione dell'aria	✓
Protezione antigelo	✓
Flusso d'aria	210 m <sup>3</sup> /h
Maniglia(e)	✓
Rotelle	✓
Interruttore On/Off	✓
Filtro lavabile	✓
Indicatore tanica piena	✓
Spegnimento automatico	✓
Display incorporato	✓
Timer integrato	✓
Mezzo refrigerante	R410A
Filtro	✓

### Dettagli tecnici

Codice di protezione internazionale (IP)	IPX0
Durata della garanzia	2 anno/i
Custodia cavo	✓
Livello dell'acqua visibile	✓
Sensore/Sensori della qualità dell'aria	✗
Sistema anti-incrostazione	✗
Emissione di ioni	✗
Rilevatore di fumo	✗
Scarico per la condensa integrato	✓
Ventilato	✓
Sistema protezione traboccamento acqua	✓

### Gestione energetica

Consumi *	462 W
Tensione di ingresso AC	230 V
Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Controllo dell'energia	Elettronico

### Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
---	-----------

### Dimensioni e peso

Larghezza	386 mm
Profondità	260 mm
Altezza	500 mm
Peso	15,3 kg

### Dati su imballaggio

Larghezza imballo	450 mm
Profondità imballo	300 mm
Altezza imballo	530 mm
Peso dell'imballo	16,4 kg

### Contenuto dell'imballo

Manuale dell'utente	✓
Telecomando portatile	✗



5414849896086

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