

DC2 ESD ARMADIO DEUMIDIFICATORE ANTISTATICO (2 ANTE, 454L)



Cod. DC-2-ESD



ARMADIO DEUMIDIFICATORE ESD DC-2

DC-2 Viking - Armadio deumidificatore antistatico a 2 ante completo di **2 scaffali**. Ogni scomparto è dotato di **chiave** propria.

Caratteristiche

- Colori disponibili: Bianco (RAL 9010), Grigio chiaro (RAL 7035), Nero (RAL 9005)
- Dimensioni (LxPxH): 600 × 640 x 1342 mm Capacità: 454 L
- Range umidità (HR): 1-50%
- Precisione: ± 1%
- Scaffali inclusi (serie DC): 1 x Standard, 1 x Dimensioni ridotte (lo scomparto inferiore ospita le unità di deumidificazione e dispone di minore spazio per gli scaffali) Materiale: Acciaio, spessore 1.5 mm
- Dimensioni massime delle unità da stoccare (LxHxP): 500 × 510 × 570 mm
- Tensione di alimentazione: 220 ± 22 V
- Consumo di energia: 20 W/h (modalità stoccaggio), fino a 210 W/h (fase di rigenerazione)
- Classe IP di protezione: IP 55.



Tempi di essiccazione e recupero

- Tempi di essiccazione: **96 min** (RH da 50% a 1%), **55 min** (RH da 50% a 5%)
- *Tempi medi di recupero a RH 10% dopo 10 secondi di apertura porta: 3 min
- *Tempi medi di recupero a RH 5% dopo 10 secondi di apertura porta: 7 min
- *Tempi medi di recupero a RH 3% dopo 10 secondi di apertura porta: 14 min
- *Tempi medi di recupero a RH 1% dopo 10 secondi di apertura porta: 23 min
- *Tempi medi di recupero a **RH 1**% dopo 20 secondi di apertura porta: **32 min**
- Numero di aperture porta in 1 ora (RH 3%): 4.

Oualità Premium

Armadi deumidificatori serie DC Viking

DC è la prima linea di attrezzature Viking per lo **stoccaggio di materiali sensibili all'umidità** come circuiti stampati, moduli elettronici, componenti metallici di precisione, piastre, nanofibre, campioni di laboratorio, etc.

Tutti gli armadi della serie sono prodotti esclusivamente in versione antistatica secondo le norme di sicurezza ESD IEC

61340-5-1, utilizzando uno speciale vetro ESD con superficie conduttiva (conduttività $10^3 - 10^5 \Omega$) e ruote ESD. Tutti i ripiani e le superfici orizzontali sono messe a terra e le parti metalliche sono trattate con rivestimento ESD.

Il monitoraggio di temperatura e umidità avviene grazie a un sensore di precisione integrato dotato di interfaccia digitale, processore e display LCD con 3 tasti. Il sensore per il monitoraggio è basato su tecnologia CMOS, ogni sensore viene calibrato in fabbrica prima dell'installazione.

Grazie alla porta RS-232 integrata è possibile collegare un computer per l'acquisizione di dati: installando il software gratuito Viking Humidity Manager (VHM), l'operatore potrà controllare le condizioni di stoccaggio, registrare dati e grafici in un intervallo di tempo.

Tutti gli armadi sono dotati di **allarme porta integrato** e sono caratterizzati da **bassa rumorosità** e facilità di utilizzo. Assorbimento dell'umidità: assorbente rigenerato automaticamente (**Zeolite**).

Certificazioni: IPC / JEDEC J-STD 033C, IPC / JEDEC J-STD-020C, EIA / IPC / JEDEC J-STD-075.

Accessori disponibili (NON inclusi): Antenna luminosa – Scaffali aggiuntivi – Portabobine SMD regolabile (richiede uno scaffale per poter essere montato) – Delimitatore per scaffale – Separatore per scaffale – Doppio scaffale scorrevole con portadocumenti – Unità automatica azoto – Unità manuale azoto – Perni di supporto – Indicatori LED interni che segnalano l'operatività dell'armadio con con diversi colori – Porta USB.

Sopri tutte le varianti disponibili > <u>Armadi deumidificatori antistatici</u>

^{*}Tempo impiegato per riportare il livello di umidità relativa (RH) ai valori impostati, dopo l'apertura e la chiusura della porta – Test effettuati ad armadio vuoto con RH 50% e temperatura 25 °C.