

Osuszacz adsorpcyjny Ecoair DD3 Slimline 10L/24h

Smukły, lekki, kompaktowy osuszacz o wydajności sięgającej 10 litrów dziennie, doskonały do domów, domków kempingowych, łodzi, jachtów, pracowni i innych miejsc narażonych na nadmierną wilgoć.

SKU: DD-100018

Kod EAN: 5051462013508

ecoair®



36 dB

10 l/24h

680 W

6,8 kg

max.
85 m²

Osuszacz adsorpcyjny ECOAIR DD3 Slimline z wbudowaną funkcją Timerem, a także z opcją ciągłego odprowadzania wody (wąż w zestawie!). DD3 działa w zakresie temperatur 1- 40°C. Jest świetnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie zmagasz się z nadmierną wilgotnością powietrza! Ten osuszacz idealnie nadaje się do użytku zimą, ponieważ usuwa powietrze nieco cieplejsze niż powietrze otoczenia, co pomaga ogrzać pomieszczenie.

DD3 Slimline może automatycznie uruchomić się ponownie, na przykład po awarii zasilania. Po przywróceniu zasilania osuszacz będzie kontynuował pracę z wybranymi ustawieniami.

DD3 Slimline jest wyposażony w zabezpieczenie przed przechyleniem, które wyłącza się automatycznie po przechyleniu urządzenia, aby chronić Cię i uniknąć zagrożenia.

Osuszacz adsorpcyjny Ecoair DD3 Slimline 10L/24h

Specyfikacja ogólna

SKU:	DD-100018
EAN:	5051462013508
Marka:	Ecoair
Kolor:	Biały
Przeznaczenie:	Dom , Salon , Sypialnia , Pokój dziecięcy , Łazienka , Piwnica , Biuro , Gabinet masażu , SPA , Przedszkole , Sala szkoleniowa , Jacht
Wymiary (mm):	317 x 499 x 213
Wymiary opakowania(mm):	366 x 575 x 259
Waga:	6,8 kg
Waga z opakowaniem:	7,8 kg
Gwarancja (m-ce):	24
Certyfikaty:	CE,

Dane techniczne

Powierzchnia pomieszczenia (m²):	max. 85 m ²
Zużycie energii/Moc (W):	370-680
Głośność pracy (dB):	36-49
Pojemność zbiornika (L):	3
Jonizacja:	Nie
Wydajność osuszania (20°C, RH60%):	10
Sterowanie:	Elektroniczne
Odprowadzanie ciągłe:	Tak
Auto restart:	Tak
Auto stop:	Tak
Filtr:	Tak, wstępny z jonami srebra
Tryb suszenia prania:	Tak
Wskaźnik zapelnienia zbiornika:	Tak
Timer:	Tak, 2/4/8 godzin
Temperatura pomieszczenia °C:	1-40
W zestawie:	Instrukcja obsługi , wężyk o długości 1m do odprowadzania wody