



Teknisk data

Artikelnummer:	164410
EAN-nr:	7050481644104
Opprinnelsesland:	ITALIA
Tolltariff:	84249000
Avfuktningskapacitet (ltr/24h):	51,44
Luftvolym (m ³ /h):	450
Uppsamlingsstank (ltr):	17
Arbeidsområde (°C, %):	3-40 / 20-100
Kylmedel:	R454C
Effektforbrukning (W):	873
Spänning (V/fas/Hz):	230/1/50
Mått lxbxh (mm):	554x568x777
vikt (kg):	55/65

DR50

Art.nr.: 164410

Produktinformasjon

DR50 är en mycket flexibel maskin för både avfuktning och att hålla luften torr i bostadsområden, arkiv och förråd samt för torkning efter vattenskador. Tack vare de svartfria gummihjulen och det utdragbara handtaget är det möjligt att flytta avfuktaren från en miljö till en annan på ett enkelt och praktiskt sätt. Högeffektiva fläktar och kompressorer i kombination med nya avancerade elektroniska styr- och styralternativ bidrar till kostnadseffektiv drift och betydande energibesparingar. Väl placerad är driftsättningen enkel och intuitiv: med DR50 har du möjlighet att ställa in önskat fuktvärde genom en bekväm och digital display. Resten regleras automatiskt av avfuktaren. Under drift är det möjligt att visa de exakta värdena för luftfuktighet och temperatur i omgivningen.

Egenskaper:

- Elektroniskt styrkort med grafisk display
- Interaktiv grafisk diagnostik
- Inbyggd digital termometer
- Delvis återställningsbar och totalräknare
- Nätkabel med stickpropp
- Programmerbar automatisk avstängning
- Full tank ljud/ljusindikator
- Automatisk återställning vid strömavbrott eller avbrott
- Konserverad roterande kompressor
- Automatisk avfrostning för låga temperaturer
- Vattenuppsamlingsbricka
- Möjlighet till direkt urladdning
- Teleskopiskt rörhandtag
- Kroppen är tillverkad uteslutande av målade galvaniserade plåtar
- Svartfria gummihjul

Rekommenderade tillbehör



Dräneringssats

Art. nr: 163412



Väggfäste DR50/70

Art. nr: 163414



**Varmluftsadapter
DR50**

Art. nr: 163416



**Utloppsslang för
varmluft**

Art. nr: 163418



**Kondenspumpssats
DR50/70**

Art. nr: 163421



Svänghjulssats

Art. nr: 163424