

Odvlhčovač vzduchu Dantherm CDT 30 + USB 64GB

Jsmo certifikovaný autorizovaný prodejce odvlhčovačů značky MASTER a DANThERM.

Na námi prodávané typy odvlhčovačů a vysoušečů vzduchu Dantherm zajišťujeme autorizovaný servis.

Odvlhčovače vzduchu Dantherm řady CDT jsou oblíbené pro své jednoduché digitální ovládání, lehké a zároveň robustní provedením. **Jsou rychlé a energeticky účinné.** Nabízejí **přesné digitální nastavení**, servisní údaje, snadné zjišťování závad a přesné **měření provozních hodin a spotřeby energie**, i měření teploty a relativní vlhkosti. Navíc jsou určeny pro náročné provozní podmínky a konstruovány pro snadnou přepravu a manipulaci. Odvlhčovače CDT **jsou navrženy tak, aby splňovaly moderní náročné požadavky na nízkou spotřebu energie.**

Digitální displej nabízí regulaci vlhkosti, počítadlo spotřebované energie, motohodiny a snadné zjištění poruchy.

Použití odvlhčovače: pro odstraňování škod, vysoušení budov, vodárny, suché skladování

Technické parametry

výkon (30°C/80% RH)	31 l/24h
průtok vzduchu	250 m ³ /h
provozní rozsah vlhkosti	40 - 100 %
provozní rozsah teploty	3 - 32 °C
příkon	- W
napájení	230/50 V / Hz
objem nádrže na kondenzát	7 l
rozměry (d x š x v)	426x506x736 mm
hmotnost	32 kg

Charakteristika a přednosti

- **Vysoká účinnost**
- Kompaktní konstrukce s dlouhou životností
- **Výborný poměr cena-výkon**
- Standardně s nádrží na kondenzát
- **Možnost nepřetržitého provozu v náročných podmínkách**
- Možnost připojit čerpadlo a hadici na odvod kondenzátu
- **Vypnutí při naplnění nádrže**
- Velká gumová kola zajišťují bezpečné a snadné přemísťování
- **Digitální displej a přesné nastavení zaručuje optimální odvlhčování**
- Modely CDT 30 S a CDT 40 S jsou vybaveny topným článkem o výkonu 1 kW
- **Přesné digitální nastavení**



Ceníková cena: **53.535,- Kč**
(64.777,- s DPH)

Prodejní cena: **50.850,- Kč**
(61.529,- s DPH)

Dostupnost: do týdne
DOPRAVA ZDARMA

V uvedených cenách je zahrnuta doprava.

Na námi prodávané typy odvlhčovačů značky DANThERM zajišťujeme autorizovaný servis s nabídkou náhradních dílů.

Jak odvlhčovače CDT fungují?

Všechny odvlhčovače vzduchu řady Dantherm CDT jsou kondenzační odvlhčovače. Zabudovaný ventilátor nasává vlhký vzduch do odvlhčovače a vhání jej do odpařovače. Jakmile se teplý vlhký vzduch setká se studeným povrchem odpařovače, z kondenzuje na vodu, která je vedena do nádoby na vodu. Během procesu se suchý vzduch zahřeje a vrací se do místnosti. Opakovaná cirkulace vzduchu skrze jednotku odvlhčovače snižuje relativní vlhkost, čímž dochází k velmi rychlému, ale jemnému vysoušení.

Speciální verze se vzduchovody

Modely CDT 30 S a CDT 40 S jsou vybaveny topným článkem o výkonu 1 kW, vysokotlakým ventilátorem a dvěma přírubami na potrubí, které umožňují připojení flexibilních vzduchovodů. Vhodné jsou zejména pro vysoušení vlhkých dřevěných podlah.

Vysoký výkon a digitální ovládání

Řada CDT nabízí výkon od 30 do 94 l / 24 h a maximální pracovní teplotu 32 °C, a také vynikající ovládání nastavení a

provozu. Digitální dotykový displej umožňuje rychlou a snadnou kontrolu vlhkosti a zjištění servisního stavu. Kromě toho lze z displeje vyčíst počet provozních hodin a spotřebu energie.

Mobilní odvlhčovač CDT lze dodat s kazetou pro čerpadlo kondenzátu

To je nainstalováno namísto nádoby na vodu a čerpá kondenzovanou vodu přímo do odtoku. Při použití tohoto čerpadla kondenzátu nebude váš odvlhčovač vyžadovat obsluhu - protože nebudete muset vyprazdňovat těžkou nádrž naplněnou vodou. Výška hladiny je max. 4 m. Kazeta pro čerpadlo kondenzátu je k dispozici jako volitelné příslušenství.

Snadná a bezpečná přeprava

Vysoušeče CDT byly precizně navrženy pro snadnou manipulaci a přepravu. Nastavitelné a pevné rukojeti poskytují bezpečnou a pohodlnou manipulaci a obsluhu. Velká gumová kola umožňují snadnou přepravu vysoušeče po schodech a přes zdánlivě neprůchozí místa. Kola po stranách jednotky nevyčnívají, aby byly odvlhčovače co nejužší a nedocházelo tak k nechtěným narážkám do dveří a panelů. Během přepravy a skladování je možné stroje skládat na sebe, takže mají minimální nároky na prostor.

