

## Odvlhčovač vzduchu Dantherm CDT 60 + USB 64GB

**Jsme 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)	62 l/24h
průtok vzduchu	725 m3/h
provozní rozsah vlhkosti	40 - 100 %
provozní rozsah teploty	3 - 32 °C
příkon	- W
napájení	230/50 V / Hz
objem nádrže na kondenzát	14 l
rozměry (d x š x v)	542x539x903 mm
hmotnost	47 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: **59.800,- Kč**  
(72.358,- s DPH)

Dostupnost: do 3 dnů  
**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, zkondenzuje 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 nárazům do dveří a panelů. Během přepravy a skladování je možné stroje skládat na sebe, takže mají minimální nároky na prostor.

