

## **Technická specifikace** CDT MK II

### **Dantherm**

<i>CDT 30</i>	<i>Str. 2</i>
<i>CDT 30 S</i>	<i>Str. 4</i>
<i>CDT 40</i>	<i>Str. 6</i>
<i>CDT 40 S</i>	<i>Str. 8</i>
<i>CDT 60</i>	<i>Str. 10</i>
<i>CDT 90</i>	<i>Str. 12</i>



#### Volitelné příslušenství

1/2" odtokový díl s připojením na hadici a klipem  
Externí hygrosat  
Nástěnný závěs  
Sada čerpadla na kondenzát v kazetě



#### Digitální, dotykový ovládací panel

1. Vypínač
2. Zobrazení teploty v místnosti
3. Ukazatel normálního provozu (zelené světlo)
4. Zobrazení hodnoty RH / nastavení hodnoty RH
5. Ukazatel plné nádoby na kondenzát (žluté světlo)
6. Ukazatel poruchy (červené světlo)
7. Počítadlo provozních hodin / nastavení servisních intervalů
8. Počítadlo spotřebovaných kWh

## CDT 30

### MOBILNÍ ODVLHČOVAČ

#### Funkce

CDT 30 je robustní, nákladově efektivní a energeticky úsporný, spolehlivý mobilní odvlhčovač. Pracuje na principu kondenzace. Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti do zařízení a vede jej přes výparník chladicí jednotky. Zde se vzduch zchladí na teplotu nižší než rosný bod a kondenzovaná voda z vodní páry je odváděna a shromažďována v nádobě.

#### Použití

- ∞ Likvidace škod způsobených vodou
- ∞ Stavebnictví
- ∞ Vodárny
- ∞ Sklady

#### Hlavní vlastnosti – odvlhčovač

- ∞ Vysoký výkon
- ∞ Nízká spotřeba energie
- ∞ Odolná, robustní skříň z pozinkovaného, práškově lakovaného silného ocelového plechu
- ∞ Epoxidovaný výparník a kondenzátor
- ∞ Výškově přizpůsobitelné držadlo
- ∞ Plastové nárazníky
- ∞ Nízká hmotnost
- ∞ Stohovatelný
- ∞ Velká kola

#### Hlavní vlastnosti – nádoba na vodu

- ∞ Nádoba na vodu s držadly
- ∞ Funkce automatického zastavení odvlhčovače, je-li nádoba na vodu plná, nebo pokud není na svém místě
- ∞ Možnost přímého odvodu kondenzátu připojením 1/2" hadice
- ∞ Čerpadlo na kondenzát v kazetě (volitelně)

#### Hlavní vlastnosti – elektronické ovládání

- ∞ Digitální dotykový ovládací panel s displejem
- ∞ Přesné hodinové a kWh počítadlo (zobrazení stavu)
- ∞ Sledování RH a °C (zobrazení hodnot)
- ∞ Nastavení hodnoty RH
- ∞ Snadná identifikace závad
- ∞ Funkce sledování servisních prohlídek

#### Odmrazování

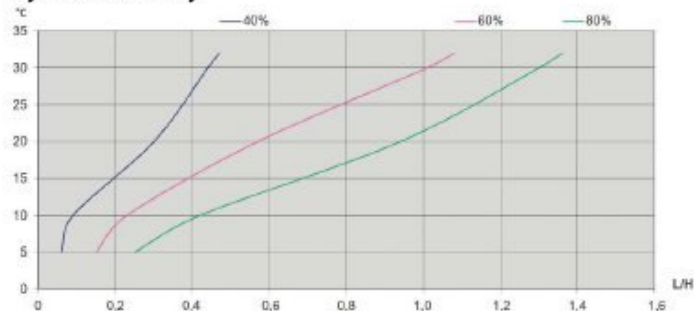
Elektronické ovládání obsahuje i aktivní rozmrazování. Výparník je rozmrazován pouze, pokud je to potřeba. To zajišťuje čidlo na výparníkovém článku. Výparník je pak rozmrazován horkým chladivem z kondenzátoru, které je vedeno kolem výparníku.



#### Technické údaje

Pracovní rozsah – vlhkost	%RH	40-100
Pracovní rozsah – teplota	°C	3-32
Množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	250
Napájení	V/Hz	1x230/50
Maximální odběr	A	2,7
Maximální příkon	kW	0,590
Chladivo	typ	R134a
Typ kompresoru	typ	Rotační
Hlučnost (1m)	dB(A)	56
Objem nádoby na vodu	l	7
Barva – nádoba na vodu a disky kol	RAL	7015
Barva – přední mřížka	RAL	7044
Barva – ovládací panel a nárazníky	RAL	9005
Třída ochrany	IP	X4
Filtr	typ	PPI 15
Průměr kol	mm	Ø 250
Materiál nádoby a kol		PP
Materiál ovládacího panelu		ABS
Hmotnost	kg	32

#### Výkonové křivky

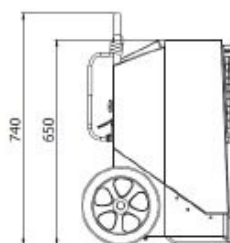


#### Specifická spotřeba energie

- ∞ 0,47 kWh/l při 30°C/80%RH
- ∞ 0,85 kWh/l při 20°C/60%RH

#### Rozměry

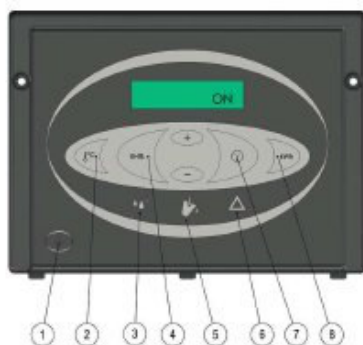
Všechny rozměry jsou v mm.





#### Volitelné příslušenství

1/2" odtokový díl s připojením na hadici a klipem  
 Externí hygrostat  
 Nástěnný závěs  
 Sada čerpadla na kondenzát v kazetě  
 Flexibilní hadice – Ø 100 mm



#### Digitální, dotykový ovládací panel

1. Vypínač
2. Zobrazení teploty v místnosti
3. Ukazatel normálního provozu (zelené světlo)
4. Zobrazení hodnoty RH / nastavení hodnoty RH
5. Ukazatel plně nádoby na kondenzát (žluté světlo)
6. Ukazatel poruchy (červené světlo)
7. Počítadlo provozních hodin / nastavení servisních intervalů
8. Počítadlo spotřebovaných kWh

## CDT 30 S MOBILNÍ ODVLHČOVAČ

### Funkce

CDT 30 S je robustní, nákladově efektivní a energeticky úsporný, spolehlivý mobilní odvlhčovač. Pracuje na principu kondenzace. Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti do zařízení a vede jej přes výparník chladicí jednotky. Zde se vzduch zchladí na teplotu nižší než rosný bod a kondenzovaná voda z vodní páry je odváděna a shromažďována v nádobě.

### Použití

- ∞ Likvidace škod způsobených vodou
- ∞ Stavebnictví
- ∞ Vodárny
- ∞ Sklady

### Hlavní vlastnosti – odvlhčovač

- ∞ Vysoký výkon
- ∞ Nízká spotřeba energie
- ∞ Odolná, robustní skříň z pozinkovaného, práškově lakovaného silného ocelového plechu
- ∞ Epoxidovaný výparník a kondenzátor
- ∞ Výškově přizpůsobitelné držadlo
- ∞ Plastové nárazníky
- ∞ Nízká hmotnost
- ∞ Stohovatelný
- ∞ Velká kola
- ∞ Na zadní straně dva otvory pro připojení flexibilní hadice Ø 100 mm (max. délka hadice je 5 m) (volitelné příslušenství)
- ∞ Vestavěný 1 kW topný článek
- ∞ Dodává se s vysokotlakým ventilátorem

### Hlavní vlastnosti – nádoba na vodu

- ∞ Nádoba na vodu s držadly
- ∞ Funkce automatického zastavení odvlhčovače, je-li nádoba na vodu plná, nebo pokud není na svém místě
- ∞ Možnost přímého odvodu kondenzátu připojením 1/2" hadice
- ∞ Čerpadlo na kondenzát v kazetě (volitelně)

### Hlavní vlastnosti – elektronické ovládání

- ∞ Digitální dotykový ovládací panel s displejem
- ∞ Přesné hodinové a kWh počítadlo (zobrazení stavu)
- ∞ Sledování RH a °C (zobrazení hodnot)
- ∞ Nastavení hodnoty RH
- ∞ Snadná identifikace závad
- ∞ Funkce sledování servisních prohlídek

### Odmrazování

Elektronické ovládání obsahuje i aktivní rozmrazování. Výparník je rozmrazován pouze, pokud je to potřeba. To zajišťuje čidlo na výparníkovém článku. Výparník je pak rozmrazován horkým chladivem z kondenzátoru, které je vedeno kolem výparníku.

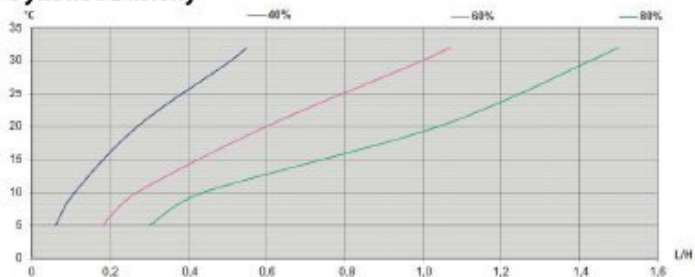


Technické údaje		
Pracovní rozsah – vlhkost	%RH	40-100
Pracovní rozsah – teplota	°C	3-32
Množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	350*
Napájení	V/Hz	1x230/50
Maximální odběr	A	2,6
Maximální příkon s topným článkem	kW	1,56
Maximální příkon bez topného článku	kW	0,56
Chladivo	typ	R134a
Typ kompresoru	typ	Rotační
Hlučnost (1m)	dB(A)	60**
Objem nádoby na vodu	l	7
Barva – nádoba na vodu a disky kol	RAL	7015
Barva – přední mřížka	RAL	7044
Barva – ovládací panel a nárazníky	RAL	9005
Třída ochrany	IP	X4
Filtr	typ	PPI 15
Průměr kol	mm	Ø 250
Materiál nádoby a kol		PP
Materiál ovládacího panelu		ABS
Hmotnost	kg	34

\* Měřeno bez instalovaných vzduchových hadic.

\*\* Měřeno s instalovanými vzduchovými hadicemi.

#### Výkonové křivky



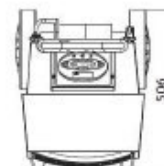
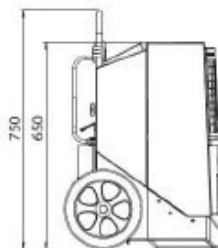
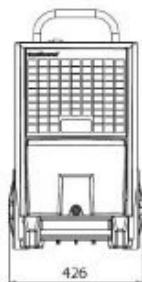
#### Specifická spotřeba energie

∞ 0,43 kWh/l při 30°C/80%RH

∞ 0,86 kWh/l při 20°C/60%RH

#### Rozměry

Všechny rozměry jsou v mm.







#### Volitelné příslušenství

½" odtokový díl s připojením na hadici a klipem  
Externí hygrosstat  
Nástěnný závěs  
Sada čerpadla na kondenzát v kazetě



#### Digitální, dotykový ovládací panel

1. Vypínač
2. Zobrazení teploty v místnosti
3. Ukazatel normálního provozu (zelené světlo)
4. Zobrazení hodnoty RH / nastavení hodnoty RH
5. Ukazatel plné nádoby na kondenzát (žluté světlo)
6. Ukazatel poruchy (červené světlo)
7. Počítadlo provozních hodin / nastavení servisních intervalů
8. Počítadlo spotřebovaných kWh

## CDT 40

### MOBILNÍ ODVLHČOVAČ

#### Funkce

CDT 40 je robustní, nákladově efektivní a energeticky úsporný, spolehlivý mobilní odvlhčovač. Pracuje na principu kondenzace. Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti do zařízení a vede jej přes výparník chladicí jednotky. Zde se vzduch zchladí na teplotu nižší než rosný bod a kondenzovaná voda z vodní páry je odváděna a shromažďována v nádobě.

#### Použití

- ∞ Likvidace škod způsobených vodou
- ∞ Stavebnictví
- ∞ Vodárny
- ∞ Sklady

#### Hlavní vlastnosti – odvlhčovač

- ∞ Vysoký výkon
- ∞ Nízká spotřeba energie
- ∞ Odolná, robustní skříň z pozinkovaného, práškově lakovaného silného ocelového plechu
- ∞ Epoxidovaný výparník a kondenzátor
- ∞ Výškově přizpůsobitelné držadlo
- ∞ Plastové nárazníky
- ∞ Nízká hmotnost
- ∞ Stohovatelný
- ∞ Velká kola

#### Hlavní vlastnosti – nádoba na vodu

- ∞ Nádoba na vodu s držadly
- ∞ Funkce automatického zastavení odvlhčovače, je-li nádoba na vodu plná, nebo pokud není na svém místě
- ∞ Možnost přímého odvodu kondenzátu připojením ½" hadice
- ∞ Čerpadlo na kondenzát v kazetě (volitelně)

#### Hlavní vlastnosti – elektronické ovládání

- ∞ Digitální dotykový ovládací panel s displejem
- ∞ Přesné hodinové a kWh počítadlo (zobrazení stavu)
- ∞ Sledování RH a °C (zobrazení hodnot)
- ∞ Nastavení hodnoty RH
- ∞ Snadná identifikace závad
- ∞ Funkce sledování servisních prohlídek

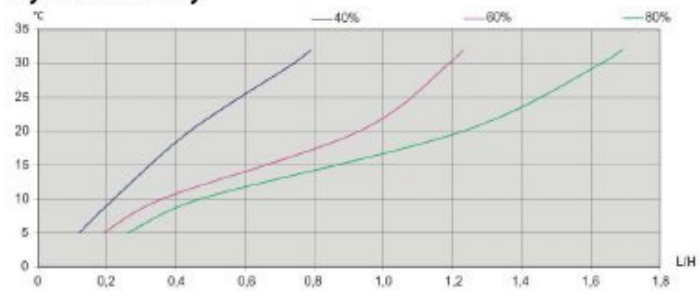
#### Odmrazování

Elektronické ovládání obsahuje i aktivní rozmrazování. Výparník je rozmrazován pouze, pokud je to potřeba. To zajišťuje čidlo na výparníkovém článku. Výparník je pak rozmrazován horkým chladivem z kondenzátoru, které je vedeno kolem výparníku.



Technické údaje		
Pracovní rozsah – vlhkost	%RH	40-100
Pracovní rozsah – teplota	°C	3-32
Množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	350
Napájení	V/Hz	1x230/50
Maximální odběr	A	3,6
Maximální příkon	kW	0,810
Chladivo	typ	R407C
Typ kompresoru	typ	Rotační
Hlučnost (1m)	dB(A)	59
Objem nádoby na vodu	l	14
Barva – nádoba na vodu a disky kol	RAL	7015
Barva – přední mřížka	RAL	7044
Barva – ovládací panel a nárazníky	RAL	9005
Třída ochrany	IP	X4
Filtr	typ	PPI 15
Průměr kol	mm	Ø 250
Materiál nádoby a kol		PP
Materiál ovládacího panelu		ABS
Hmotnost	kg	43

#### Výkonové křivky

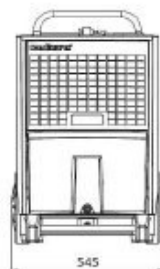


#### Specifická spotřeba energie

- ∞ 0,50 kWh/l při 30°C/80%RH
- ∞ 0,66 kWh/l při 20°C/60%RH

#### Rozměry

Všechny rozměry jsou v mm.





#### Volitelné příslušenství

½" odtokový díl s připojením na hadici a klipem  
 Externí hygrosstat  
 Nástěnný závěs  
 Sada čerpadla na kondenzát v kazetě  
 Flexibilní hadice – Ø 100 mm



#### Digitální, dotykový ovládací panel

1. Vypínač
2. Zobrazení teploty v místnosti
3. Ukazatel normálního provozu (zelené světlo)
4. Zobrazení hodnoty RH / nastavení hodnoty RH
5. Ukazatel plné nádoby na kondenzát (žluté světlo)
6. Ukazatel poruchy (červené světlo)
7. Počítadlo provozních hodin / nastavení servisních intervalů
8. Počítadlo spotřebovaných kWh

## CDT 40 S MOBILNÍ ODVLHČOVAČ

### Funkce

CDT 40 S je robustní, nákladově efektivní a energeticky úsporný, spolehlivý mobilní odvlhčovač. Pracuje na principu kondenzace. Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti do zařízení a vede jej přes výparník chladicí jednotky. Zde se vzduch zchladí na teplotu nižší než rosný bod a kondenzovaná voda z vodní páry je odváděna a shromažďována v nádobě.

### Použití

- ∞ Likvidace škod způsobených vodou
- ∞ Stavebnictví
- ∞ Vodárny
- ∞ Sklady

### Hlavní vlastnosti – odvlhčovač

- ∞ Vysoký výkon
- ∞ Nízká spotřeba energie
- ∞ Odolná, robustní skříň z pozinkovaného, práškově lakovaného silného ocelového plechu
- ∞ Epoxidovaný výparník a kondenzátor
- ∞ Výškově přizpůsobitelné držadlo
- ∞ Plastové nárazníky
- ∞ Nízká hmotnost
- ∞ Stohovatelný
- ∞ Velká kola
- ∞ Na zadní straně dva otvory pro připojení flexibilní hadice Ø100 mm (max. délka hadice je 5 m) (volitelné příslušenství)
- ∞ Vestavěný 1 kW topný článek
- ∞ Dodává se s vysokotlakým ventilátorem

### Hlavní vlastnosti – nádoba na vodu

- ∞ Nádoba na vodu s držadly
- ∞ Funkce automatického zastavení odvlhčovače, je-li nádoba na vodu plná, nebo pokud není na svém místě
- ∞ Možnost přímého odvodu kondenzátu připojením ½" hadice
- ∞ Čerpadlo na kondenzát v kazetě (volitelně)

### Hlavní vlastnosti – elektronické ovládání

- ∞ Digitální dotykový ovládací panel s displejem
- ∞ Přesné hodinové a kWh počítadlo (zobrazení stavu)
- ∞ Sledování RH a °C (zobrazení hodnot)
- ∞ Nastavení hodnoty RH
- ∞ Snadná identifikace závad
- ∞ Funkce sledování servisních prohlídek

### Odmrazování

Elektronické ovládání obsahuje i aktivní rozmrazování. Výparník je rozmrazován pouze, pokud je to potřeba. To zajišťuje čidlo na výparníkovém článku. Výparník je pak rozmrazován horkým chladivem z kondenzátoru, které je vedeno kolem výparníku.



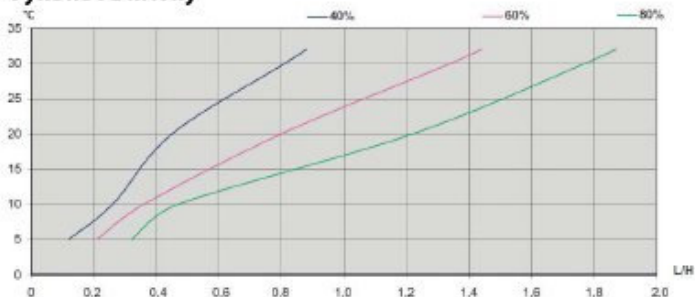


Technické údaje		
Pracovní rozsah – vlhkost	%RH	40-100
Pracovní rozsah – teplota	°C	3-32
Množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	560*
Napájení	V/Hz	1x230/50
Maximální odběr	A	3,7
Maximální příkon s topným článkem	kW	1,84
Maximální příkon bez topného článku	kW	0,84
Chladivo	typ	R407C
Typ kompresoru	typ	Rotační
Hlučnost (1m)	dB(A)	62**
Objem nádoby na vodu	l	14
Barva – nádoba na vodu a disky kol	RAL	7015
Barva – přední mřížka	RAL	7044
Barva – ovládací panel a nárazníky	RAL	9005
Třída ochrany	IP	X4
Filtr	typ	PPI 15
Průměr kol	mm	Ø 250
Materiál nádoby a kol		PP
Materiál ovládacího panelu		ABS
Hmotnost	kg	46

\* Měřeno bez instalovaných vzduchových hadic.

\*\* Měřeno s instalovanými vzduchovými hadicemi.

#### Výkonové křivky

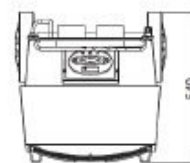
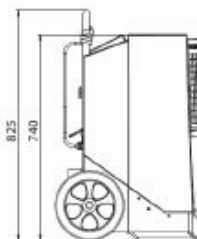
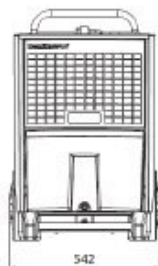


#### Specifická spotřeba energie

- ∞ 0,47 kWh/l při 30°C/80%RH
- ∞ 0,83 kWh/l při 20°C/60%RH

#### Rozměry

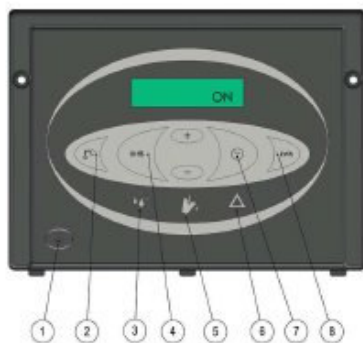
Všechny rozměry jsou v mm.





#### Volitelné příslušenství

1/2" odtokový díl s připojením na hadici a klipem  
Externí hygrometěr  
Nástěnný závěs  
Sada čerpadla na kondenzát v kazetě



#### Digitální, dotykový ovládací panel

1. Vypínač
2. Zobrazení teploty v místnosti
3. Ukazatel normálního provozu (zelené světlo)
4. Zobrazení hodnoty RH / nastavení hodnoty RH
5. Ukazatel plně nádoby na kondenzát (žluté světlo)
6. Ukazatel poruchy (červené světlo)
7. Počítadlo provozních hodin / nastavení servisních intervalů
8. Počítadlo spotřebovaných kWh

## CDT 60 MOBILNÍ ODVLHČOVAČ

### Funkce

CDT 60 je robustní, nákladově efektivní a energeticky úsporný, spolehlivý mobilní odvlhčovač. Pracuje na principu kondenzace. Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti do zařízení a vede jej přes výparník chladicí jednotky. Zde se vzduch zchladí na teplotu nižší než rosný bod a kondenzovaná voda z vodní páry je odváděna a shromažďována v nádobě.

### Použití

- ∞ Likvidace škod způsobených vodou
- ∞ Stavebnictví
- ∞ Vodárny
- ∞ Sklady

### Hlavní vlastnosti – odvlhčovač

- ∞ Vysoký výkon
- ∞ Nízká spotřeba energie
- ∞ Odolná, robustní skříň z pozinkovaného, práškově lakovaného silného ocelového plechu
- ∞ Epoxidovaný výparník a kondenzátor
- ∞ Výškově přizpůsobitelné držadlo
- ∞ Plastové nárazníky
- ∞ Nízká hmotnost
- ∞ Stohovatelný
- ∞ Velká kola

### Hlavní vlastnosti – nádoba na vodu

- ∞ Nádoba na vodu s držadly
- ∞ Funkce automatického zastavení odvlhčovače, je-li nádoba na vodu plná, nebo pokud není na svém místě
- ∞ Možnost přímého odvodu kondenzátu připojením 1/2" hadice
- ∞ Čerpadlo na kondenzát v kazetě (volitelně)

### Hlavní vlastnosti – elektronické ovládání

- ∞ Digitální dotykový ovládací panel s displejem
- ∞ Přesné hodinové a kWh počítadlo (zobrazení stavu)
- ∞ Sledování RH a °C (zobrazení hodnot)
- ∞ Nastavení hodnoty RH
- ∞ Snadná identifikace závad
- ∞ Funkce sledování servisních prohlídek

### Odmrazování

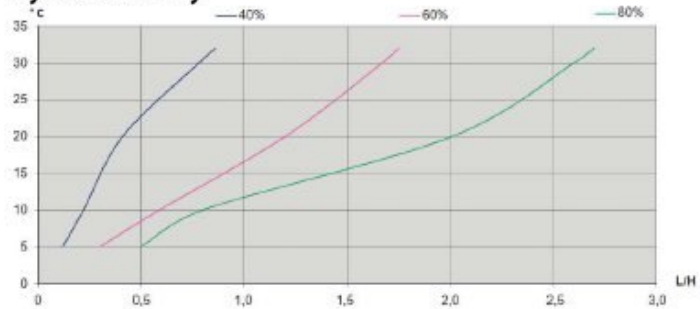
Elektronické ovládání obsahuje i aktivní rozmrazování. Výparník je rozmrazován pouze, pokud je to potřeba. To zajišťuje čidlo na výparníkovém článku. Výparník je pak rozmrazován horkým chladivem z kondenzátoru, které je vedeno kolem výparníku.



#### Technické údaje

Pracovní rozsah – vlhkost	%RH	40-100
Pracovní rozsah – teplota	°C	3-32
Množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	725
Napájení	V/Hz	1x230/50
Maximální odběr	A	4,9
Maximální příkon	kW	1,12
Chladivo	typ	R407c
Typ kompresoru	typ	Rotační
Hlučnost (1m)	dB(A)	62
Objem nádoby na vodu	l	14
Barva – nádoba na vodu a disky kol	RAL	7015
Barva – přední mřížka	RAL	7044
Barva – ovládací panel a nárazníky	RAL	9005
Třída ochrany	IP	X4
Filtr	typ	PPI 15
Průměr kol	mm	Ø 250
Materiál nádoby a kol		PP
Materiál ovládacího panelu		ABS
Hmotnost	kg	47

#### Výkonové křivky

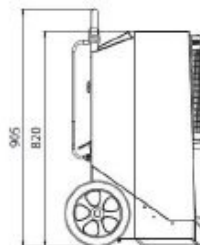


#### Specifická spotřeba energie

- ∞ 0,43 kWh/l při 30°C/80%RH
- ∞ 0,67 kWh/l při 20°C/60%RH

#### Rozměry

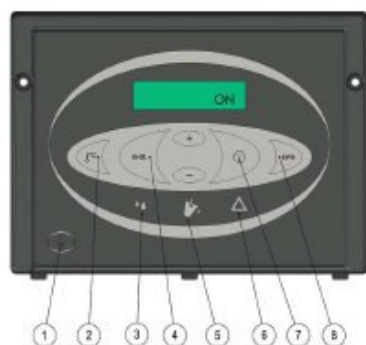
Všechny rozměry jsou v mm.





#### Volitelné příslušenství

Externí hygrosstat



#### Digitální, dotykový ovládací panel

1. Vypínač
2. Zobrazení teploty v místnosti
3. Ukazatel normálního provozu (zelené světlo)
4. Zobrazení hodnoty RH / nastavení hodnoty RH
5. Ukazatel plné nádoby na kondenzát (žluté světlo)
6. Ukazatel poruchy (červené světlo)
7. Počítadlo provozních hodin / nastavení servisních intervalů
8. Počítadlo spotřebovaných kWh

## CDT 90

### MOBILNÍ ODVLHČOVAČ

#### Funkce

CDT 90 je robustní, nákladově efektivní a energeticky úsporný, spolehlivý mobilní odvlhčovač. Pracuje na principu kondenzace. Ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti do zařízení a vede jej přes výparník chladicí jednotky. Zde se vzduch zchladí na teplotu nižší než rosný bod a kondenzovaná voda z vodní páry je odváděna a shromažďována v nádobě.

#### Použití

- ∞ Likvidace škod způsobených vodou
- ∞ Stavebnictví
- ∞ Vodárny
- ∞ Sklady

#### Hlavní vlastnosti – odvlhčovač

- ∞ Vysoký výkon
- ∞ Nízká spotřeba energie
- ∞ Odolná, robustní skříň z pozinkovaného, práškově lakovaného silného ocelového plechu
- ∞ Epoxidovaný výparník a kondenzátor
- ∞ Výškově přizpůsobitelné držadlo
- ∞ Plastové nárazníky
- ∞ Nízká hmotnost
- ∞ Velká kola

#### Hlavní vlastnosti – přímý odvod kondenzátu

- ∞ Vybaven odvodem kondenzátu s připojením k 1/2" hadici

#### Hlavní vlastnosti – elektronické ovládání

- ∞ Digitální dotykový ovládací panel s displejem
- ∞ Přesné hodinové a kWh počítadlo (zobrazení stavu)
- ∞ Sledování RH a °C (zobrazení hodnot)
- ∞ Nastavení hodnoty RH
- ∞ Snadná identifikace závad
- ∞ Funkce sledování servisních prohlídek

#### Odmrazování

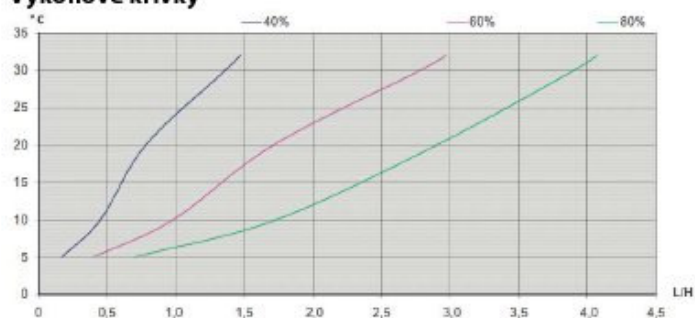
Elektronické ovládání obsahuje i aktivní rozmrazování. Výparník je rozmrazován pouze, pokud je to potřeba. To zajišťuje čidlo na výparníkovém článku. Výparník je pak rozmrazován horkým chladivem z kondenzátoru, které je vedeno kolem výparníku.



### Technické údaje

Pracovní rozsah – vlhkost	%RH	40-100
Pracovní rozsah – teplota	°C	3-32
Množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1000
Napájení	V/Hz	1x230/50
Maximální odběr	A	7,2
Maximální příkon	kW	1,65
Chladivo	typ	R407c
Typ kompresoru	typ	Rotační
Hlučnost (1m)	dB(A)	62
Barva – nádoba na vodu a disky kol	RAL	7015
Barva – přední mřížka	RAL	7044
Barva – ovládací panel a nárazníky	RAL	9005
Třída ochrany	IP	X4
Filtr	typ	PPI 15
Průměr kol	mm	Ø 250
Materiál nádoby a kol		PP
Materiál ovládacího panelu		ABS
Hmotnost	kg	62

### Výkonové křivky

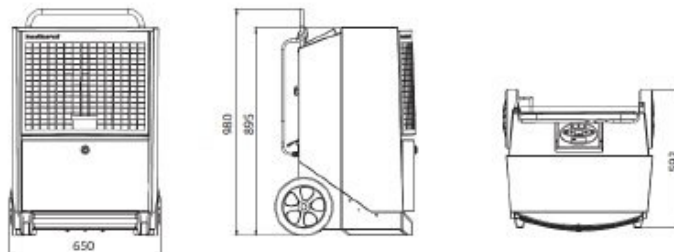


### Specifická spotřeba energie

- ∞ 0,42 kWh/l při 30°C/80%RH
- ∞ 0,71 kWh/l při 20°C/60%RH






### Rozměry

Všechny rozměry jsou v mm.







Příslušenství	Popis	CDT – typ	Obj. Číslo
	Je-li k odvlhčovači připojen hygrometr, přístroj může pracovat nepřetržitě v závislosti na relativní vlhkosti v místnosti.	Všechny typy	HSC120-F001
	Kulovitý kohoutek, mosazný šroubovací připojovací díl k hadici a svorka. K instalaci k nádobě.	Všechny typy	396243
	Je-li připojeno čerpadlo na kondenzát, není potřeba vylévat vodu z nádoby.	CDT 30/30S	075616
		CDT 40/40S/60	075617
	Použitím nástěnného závěsu lze odvlhčovač zavěsit na zeď.	CDT 30/30S	396247
		CDT 40/40S/60	396248
	CDT 30S a CDT 40S jsou připraveny k připojení dvou flexibilních hadic pro lepší distribuci suchého vzduchu	CDT 30S CDT 40S	80100065 (sponka: 543620)