

**Dantherm**<sup>®</sup>  
CLIMATE SOLUTIONS



MOBILE KONDENSATIONLUFTENTFEUCHTER  
**CDT 30-30S-40-40S-60-90**

IDEAL FÜR VERMIETUNG UND BAUWESEN

DANTHERMGROUP

**Über die Dantherm Group**

Die Dantherm Group wurde 1954 gegründet und ist ein führender europäischer Akteur im Bereich mobiler und fest installierter Klimatisierungslösungen für eine Vielzahl von Branchen und Einsatzbereichen. Basierend auf der Arbeit von mehr als 500 leidenschaftlichen Klimaexperten und mehr als drei Millionen Installationen entwerfen und bauen unsere Kompetenzzentren in ganz Europa außergewöhnliche Heiz-, Kühl-, Entfeuchtungs- und Lüftungseinheiten, die das Rückgrat dieser Klimälösungen bilden. In allem, was sie tun, bleiben sie darauf fokussiert, in nachhaltiger, energie- und kosteneffizienter Weise ein gesundes und komfortables Umgebungsklima zu schaffen.



Fünf Kompetenzzentren: in Dänemark, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien.



Unser Kompetenzzentrum für mobile Trocknungslösungen bei Hamburg verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung innovativer und benutzerfreundlicher Entfeuchter und Trocknungslösungen, die für ihre Robustheit, Flexibilität und störungsfreien Betrieb bekannt sind.

# CDT-SERIE – MOBILE ENTFEUCHTUNG

## SCHNELLE UND EINFACHE KONTROLLE DER LUFTFEUCHTIGKEIT



**Die mobilen CDT MK III Entfeuchter von Dantherm bieten eine schnelle und einfache Kontrolle sowohl für Schadensanierungsdienste als auch die Baubranche. Die Geräte sind bekannt für ihre Benutzerfreundlichkeit, ihre überlegene digitale Steuerung und ihr leichtes, aber dennoch robustes Design.**

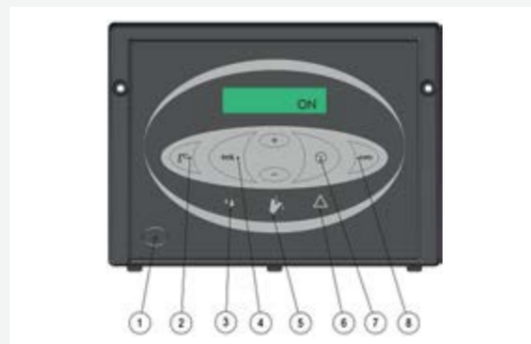
Die Schadensbegrenzung bei Überschwemmungen, gebrochenen Wasserleitungen oder Wasser von Löscharbeiten macht eine schnelle und effektive Entfeuchtung erforderlich. Daher bevorzugen Schadensanierungsdienste auf der ganzen Welt die Dantherm CDT - Palette an mobilen Entfeuchtern für ihre Arbeit. Sie sind schnell und energieeffizient. Sie bieten genaue digitale Einstellungen, Serviceinformationen, einfache Fehlersuche und die exakte Angabe zu Betriebsstunden und Energieverbrauch und ermöglichen auch das Ablesen von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Darüber hinaus sind sie auf optimalen Transport und optimale Handhabung ausgelegt.

### Beschleunigen Sie den Bauprozess

Dantherm CDT-Geräte sind auch in der Baubranche wegen ihres benutzerfreundlichen Designs und ihrer Mobilität beliebt. Sie bieten eine effektive und sorgfältig kontrollierte Möglichkeit zum Trocknen von Ziegel- oder Betonwänden, um sowohl Zeit als auch Geld zu sparen, ohne den Prozess übermäßig zu beschleunigen. Darüber hinaus sind die CDT-Geräte so designt, dass sie moderne Anforderungen an einen geringen Energieverbrauch erfüllen.

### Hohe Leistung und digitale Kontrolle

Die CDT Palette bietet Kapazitäten von 29 bis 86 l/24 h und eine maximale Arbeitstemperatur von 35 °C sowie eine überlegene Steuerung von Einstellungen und Funktionsweisen. Dank des digitalen Finger-Touch-Displays haben Sie schnell und einfach den Überblick über Feuchtigkeit und Servicestatus. Darüber hinaus können Betriebsstunden und Energieverbrauch am Display abgelesen werden.



### Digitales Bedienpaneel

Das digitale Display, in das Feuchtigkeitskontrolle, Energiezähler, Servicestatus und eine einfache Fehlersuche integriert sind, erlaubt eine optimale Entfeuchtung.

#### Vorteile

- Digitales Touchpad Bedienpaneel mit Display
- Präziser Betriebsstunden- und kWh-Zähler (Ablesen)
- Überwachung von r.F. und °C (Ablesen)
- Einstellung von r.F.
- Einfache Fehlersuche
- Serviceüberwachungsfunktion

#### Bedienpaneel mit digitalem Touchscreen:

1. Ein-/Ausschalter
2. Ablesen von Raumtemperatur
3. Anzeige für normalen Betrieb (grüne Lampe)
4. Ablesen von relativer Feuchte / Einstellung von relativer Feuchte
5. Anzeige für vollen Wasserbehälter (gelbe Lampe)
6. Fehleranzeige (rote Lampe)
7. Betriebsstundenzähler / Einstellen von Service-Zeitintervallen
8. kWh-Zähler

### Neues Kältemittel

In vollständiger Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über fluoridierte Treibhausgase, die darauf abzielt, die Verwendung von FKWs auslaufen zu lassen, verwenden alle Geräte das umweltfreundliche und haltbare Kältemittel R454C. Sie sind ideal für einen breiten Temperaturbereich und eignen sich hervorragend als Mietgeräte oder für Geräteparks, da sie auf häufigen Transport zu und von verschiedenen Einsatzorten ausgelegt sind und die Flexibilität bieten, die Geräteparkbetreiber benötigen. R454C ist leicht entflammbar – überprüfen Sie lokale Vorschriften auf Lagerhöchstgrenzen für Kühlmittel.

### Einfacher und sicherer Transport

Die CDT Geräte wurden sorgfältig für eine einfache Handhabung und einen unkomplizierten Transport konzipiert. Verstellbare und feste Handgriffe sorgen dafür, dass die Geräte sicher und bequem gehandhabt und betrieben werden können. Dank der großen Gummiräder lässt sich der CDT einfach Treppen hinauf und hinunter und durch scheinbar unpassierbare Bereiche bewegen. Die Räder schließen mit den Seitenteilen des Geräts ab, damit es so schmal wie möglich ist und Türen und Paneele vor unnötigen Stößen bewahrt werden. Während des Transports und beim Lagern können die CDT-Geräte gestapelt werden, damit sie so wenig Platz wie möglich benötigen.

### Spezielle Versionen mit Schläuchen

Der CDT 30S MK III und der CDT 40S MK III sind mit einem 1 kW Heizelement, einem Hochdruck-Ventilator und zwei Schlauchstutzen ausgestattet, die den Anschluss flexibler Schläuche ermöglichen. Dies eignet sich insbesondere für das Austrocknen feuchter Holzböden.

### Optionale Fernüberwachung

Stellen Sie sich vor, nicht den Einsatzort aufsuchen und manuell überprüfen zu müssen, ob ein Entfeuchtungsprozess abgeschlossen wurde. Mit der optionalen Integration der Fernüberwachungslösung der Dantherm Group SIMPLIFY CLIMATE SOLUTIONS können Sie den Feuchtigkeitsstatus in Echtzeit über Computer, Smartphones und Tablets überprüfen, egal wo Sie sich gerade befinden. Darüber hinaus versetzt die Lösung den Benutzer in die Lage, aus der Ferne Parameter wie Stromversorgung EIN/AUS, Alarmer, Temperatur und Leistungsaufnahme zu überwachen und zu steuern.

### CDT mit Kondensatpumpe

Die CDT Entfeuchter können um eine Kondensatpumpenkassette ergänzt werden, die statt des Wasserbehälters eingesetzt wird. Sie pumpt das Kondenswasser zu einem Ablauf. Durch Einsatz dieser Kondensatpumpe kann Ihr Entfeuchter wartungsfrei laufen, und sie müssen auch keinen schweren, mit Wasser gefüllten Behälter mehr entleeren. Die Förderhöhe beträgt max. 3 m. Die Kondensatpumpenkassette ist als Zubehör erhältlich.

### Technische Daten

	Entfeuchtungsleistung bei		Betriebsbereich Feuchtigkeit	Betriebsbereich Temperatur	Höhe mit Handgriff unten	Höhe mit Handgriff oben	Breite	Tiefe	Gewicht	Wasserbehälter
	20 °C/60 % RH	30 °C/80 % RH								
	l/24h	l/24h	%RH	°C	mm	mm	mm	mm	kg	l
CDT 30 MK III	15,1	31,9	40-100	3-35	736	1016	426	506	31	7
CDT 30S MK III	14,4	34,4	40-100	3-35	736	1016	426	506	33	7
CDT 40 MK III	18,4	43,5	40-100	3-35	823	1190	542	539	40	14
CDT 40S MK III	18,6	43,5	40-100	3-35	823	1190	542	539	43	14
CDT 60 MK III	28,4	65,0	40-100	3-35	903	1270	542	539	46	14
CDT 90 MK III	37,0	86,5	40-100	3-35	977	977	650	593	62	-



Der CDT 30S MK III und der CDT 40S MK III sind mit einem 1 kW Heizelement, einem Hochdruck-Ventilator und zwei Schlauchstutzen ausgestattet, die den Anschluss von zwei flexiblen Schläuchen (Ø100) von je 5 m Länge ermöglichen.



Große Gummiräder sorgen für ein sicheres und einfaches Manövrieren.

### Anwendungen

- Wasserschadensanierung
- Gebäudetrocknung
- Wasserwerke
- Trockenlager

# MOBILE KONDENSATIONS-LUFTENTFEUCHTER CDT 30-30S



- Elektronisches Kontrolldisplay
- Wasserbehälter mit Griffmulden
- Automatischer Stopp bei gefülltem oder entferntem Wasserbehälter
- Hohe Leistung
- Niedrige Energieaufnahme
- Kältemittel, entspricht der EU-Verordnungen von 2020
- Starkes und robustes Gehäuse aus verzinktem, pulverlackiertem Stahlblech
- Epoxy-beschichtete Verdampfer und Kondensator
- Höhenverstellbarer Griff
- Kunststoffpuffer
- Leicht
- Stapelbar
- Große Räder
- Kann in die Fernüberwachungslösung der Dantherm Group integriert werden

Der CDT 30 Luftentfeuchter ist ein robuster, kosteneffektiver und energieeffizienter Entfeuchter. Der CDT 30 arbeitet nach dem Kondensationsprinzip. Ein Ventilator saugt die feuchte Raumluft ins Gerät und führt sie über den Verdampfer der Kälteanlage. Hier wird die Luft gekühlt, und durch Taupunktunterschreitung kondensiert überschüssiger Wasserdampf zu flüssigem Wasser, das im Wasserbehälter gesammelt wird.

### CDT 30S:

- Ausgestattet mit einem 1 kW Heizelement
- Hochdruckventilator
- Zwei Schlauchstutzen, die den Anschluss von zwei flexiblen Schläuchen (Ø100) von je 5 m Länge ermöglichen

### Zubehör

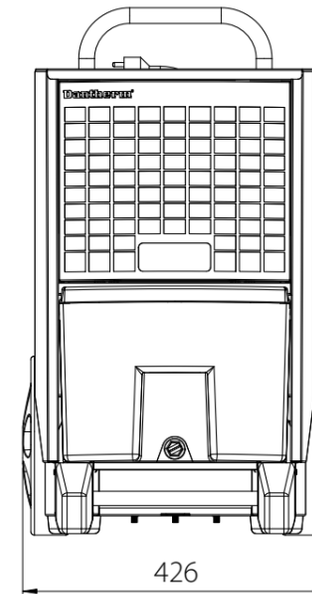


Spezifikationen	Einheiten	CDT 30	CDT 30S
Entfeuchtungsleistung (30°C/80% RH)	l/24h	31,9	34,4
Entfeuchtungsleistung (20°C/60% RH)	l/24h	15,1	14,4
Umluftmenge	m³/h	250	350*
Arbeitsbereich Temperatur	°C	3-35	3-35
Arbeitsbereich relative Luftfeuchtigkeit	% r.F.	40-100	40-100
Max. Leistungsaufnahme	W	800	1800 mit Heizelement/800 ohne
Netzanschluss	V/Hz	230/50	230/50
Geräuschpegel @1m	dB(A)	56	56**
Kältemittel		R454c	R454c
Kondensattank	l	7	7
Schutzklasse		IPX4	IPX4
Höhe mit eingeklapptem Griff	mm	736	736
Breite	mm	426	426
Tiefe	mm	506	506
Gewicht	kg	31	33

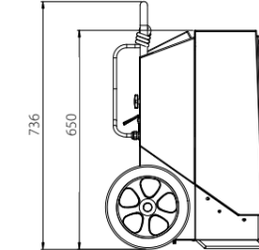
\*Ohne angeschlossene Luftschläuche gemessen\*\*Mit angeschlossenen Luftschläuchen gemessen.

# MOBILE KONDENSATIONS-LUFTENTFEUCHTER CDT 30-30S

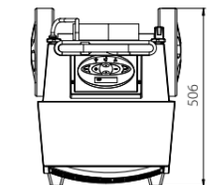
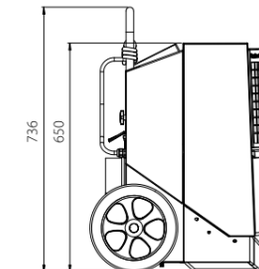
### Abmessungen



### CDT 30

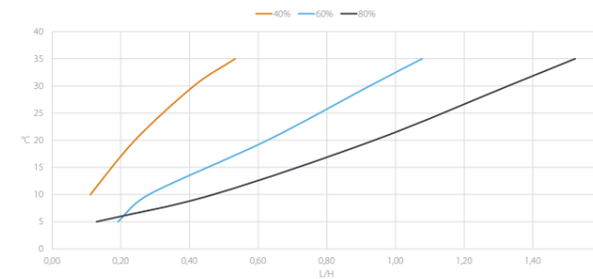


### CDT 30S



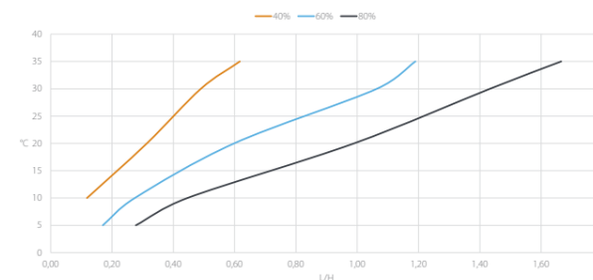
Angaben in mm

### Leistungsdiagramm



### CDT 30

**Spezifischer Energieverbrauch (SEC)**  
0,53 kWh/l at 30°C & 80% r.F.  
0,85 kWh/l at 20°C & 60% r.F.



### CDT 30S

**Spezifischer Energieverbrauch (SEC)**  
0,51 kWh/l at 30°C & 80% r.F.  
0,86 kWh/l at 20°C & 60% r.F.

Aktive, bedarfsgesteuerte Abtaufungsfunktion, die über einen Fühler auf dem Verdampfer aktiviert wird. Der Verdampfer wird mittels Heißgas abgetaut.

# MOBILE KONDENSATIONS LUFTENTFEUCHTER CDT 40-40S




- Elektronisches Kontrolldisplay
- Wasserbehälter mit Griffmulden
- Automatischer Stopp bei gefülltem oder entferntem Wasserbehälter
- Hohe Leistung
- Niedrige Energieaufnahme
- Kältemittel, entspricht der EU-Verordnungen von 2020
- Starkes und robustes Gehäuse aus verzinktem, pulverlackiertem Stahlblech
- Epoxy-beschichtete Verdampfer und Kondensator
- Höhenverstellbarer Griff
- Kunststoffpuffer
- Leicht
- Stapelbar
- Große Räder
- Kann in die Fernüberwachungslösung der Dantherm Group integriert werden

Der CDT 40 Luftentfeuchter ist ein robuster, kosteneffektiver und energieeffizienter Entfeuchter. Der CDT 40 arbeitet nach dem Kondensationsprinzip. Ein Ventilator saugt die feuchte Raumluft ins Gerät und führt sie über den Verdampfer der Kälteanlage. Hier wird die Luft gekühlt, und durch Taupunktunterschreitung kondensiert überschüssiger Wasserdampf zu flüssigem Wasser, das im Wasserbehälter gesammelt wird.

### CDT 40S:

- Ausgestattet mit einem 1 kW Heizelement
- Hochdruckventilator
- Zwei Schlauchstutzen, die den Anschluss von zwei flexiblen Schläuchen (Ø100) von je 5 m Länge ermöglichen

### Zubehör



**Hygrostat mit 0,4m Kabel, Klinkenstecker und Halterung 96242**



**Hygrostat mit 3m Kabel und Klinkenstecker 396241**



**½" Ablaufstutzen mit Verschluss und Schlauchschelle 396243**



**Wandhalterung CDT 40/40S: 396248**



**Ersatzfilter CDT 40/CDT 40S 035973**



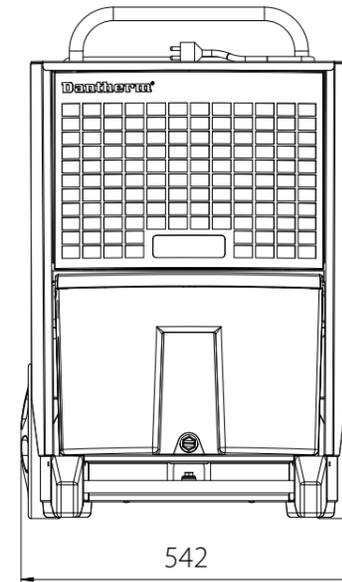
**Kassette mit Kondensatpumpe CDT 40/CDT 40S 075617**

Spezifikationen	Einheiten	CDT 40	CDT 40S
Entfeuchtungsleistung (30°C/80% RH)	l/24h	43,5	43,5
Entfeuchtungsleistung (20°C/60% RH)	l/24h	18,4	18,6
Umluftmenge	m³/h	350	560*
Arbeitsbereich Temperatur	°C	3-35	3-35
Arbeitsbereich relative Luftfeuchtigkeit	% r.F.	40-100	40-100
Max. Leistungsaufnahme	W	900	1900 mit Heizelement/900 ohne
Netzanschluss	V/Hz	230/50	230/50
Geräuschpegel @1m	dB(A)	57	58**
Kältemittel		R454c	R454c
Kondensattank	l	14	14
Schutzklasse		IPX4	IPX4
Höhe mit eingeklapptem Griff	mm	823	823
Breite	mm	542	542
Tiefe	mm	539	539
Gewicht	kg	40	43

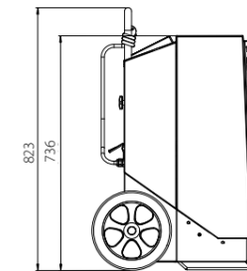
\*Ohne angeschlossene Luftschläuche gemessen\*\*Mit angeschlossenen Luftschläuchen gemessen.

# MOBILE KONDENSATIONS LUFTENTFEUCHTER CDT 40-40S

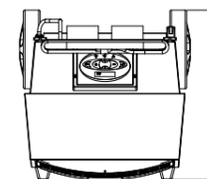
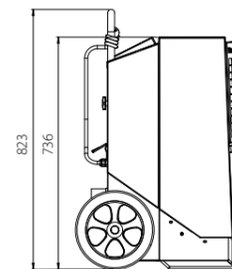
### Abmessungen



### CDT 40

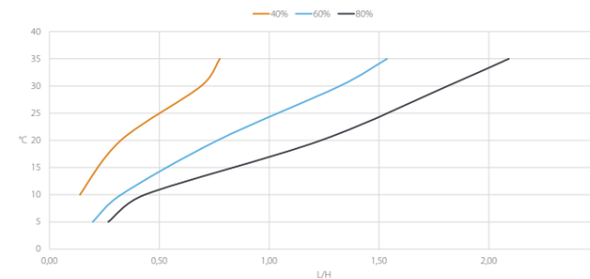


### CDT 40S



Angaben in mm

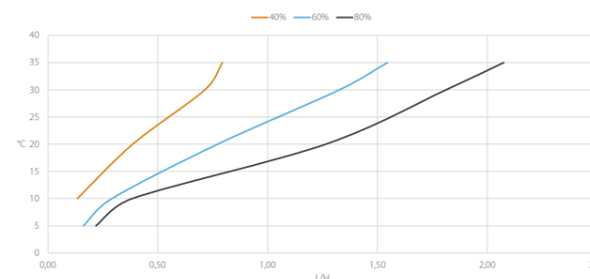
### Leistungsdiagramm



### CDT 40

#### Spezifischer Energieverbrauch (SEC)

0,44 kWh/l at 30°C & 80% r.F.  
0,78 kWh/l at 20°C & 60% r.F.



### CDT 40S

#### Spezifischer Energieverbrauch (SEC)

0,44 kWh/l at 30°C & 80% r.F.  
0,77 kWh/l at 20°C & 60% r.F.

Aktive, bedarfsgesteuerte Abtaufunktion, die über einen Fühler auf dem Verdampfer aktiviert wird. Der Verdampfer wird mittels Heißgas abgetaut.



# MOBILE KONDENSATIONSLUFTENTFEUCHTER CDT 60



**CDT 60**



- Elektronisches Kontrolldisplay
- Wasserbehälter mit Griffmulden
- Automatischer Stopp bei gefülltem oder entferntem Wasserbehälter
- Hohe Leistung
- Niedrige Energieaufnahme
- Kältemittel, entspricht der EU-Verordnungen von 2020
- Starkes und robustes Gehäuse aus verzinktem, pulverlackiertem Stahlblech
- Epoxy-beschichtete Verdampfer und Kondensator
- Höhenverstellbarer Griff
- Kunststoffpuffer
- Leicht
- Stapelbar
- Große Räder
- Kann in die Fernüberwachungslösung der Dantherm Group integriert werden

Der CDT 60 Luftentfeuchter ist ein robuster, kosteneffektiver und energieeffizienter Entfeuchter. Der CDT 90 arbeitet nach dem Kondensationsprinzip. Ein Ventilator saugt die feuchte Raumluft ins Gerät und führt sie über den Verdampfer der Kälteanlage. Hier wird die Luft gekühlt, und durch Taupunktunterschreitung kondensiert überschüssiger Wasserdampf zu flüssigem Wasser, das über eine Tropfenschale zu einem Abfluss geleitet wird.

Aktive, bedarfsgesteuerte Abtaufunktion, die über einen Fühler auf dem Verdampfer aktiviert wird. Der Verdampfer wird mittels Heißgas abgetaut.

## Zubehör



**Hygrostat mit 0,4m Kabel, Klinkenstecker und Halterung 396242**



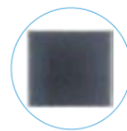
**Hygrostat mit 3m Kabel und Klinkenstecker 396241**



**1/2" Ablaufstutzen mit Verschluss und Schlauchschelle 396243**



**Wandhalterung 396248**



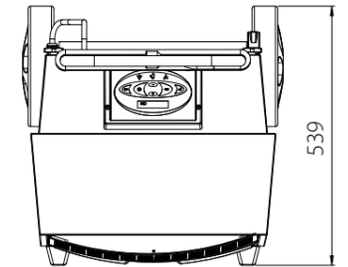
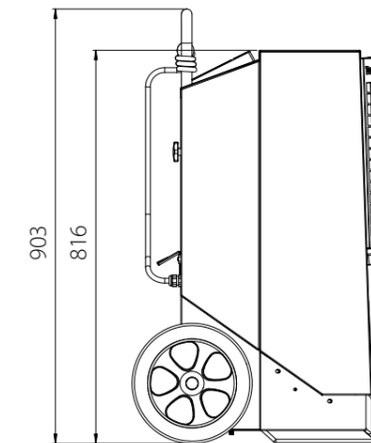
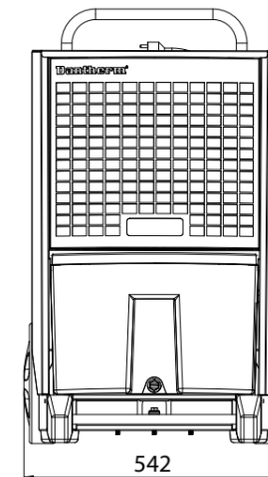
**Ersatzfilter 036452**



**Kassette mit Kondensatpumpe 075617**

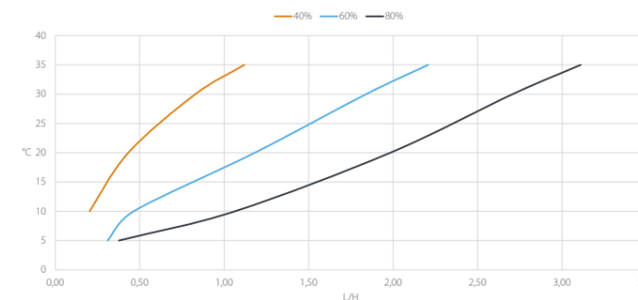
# MOBILE KONDENSATIONSLUFTENTFEUCHTER CDT 60

## Abmessungen



Angaben in mm

## Leistungsdiagramm



## CDT 60

**Spezifischer Energieverbrauch (SEC)**  
0,42 kWh/l at 30°C & 80% r.F.  
0,75 kWh/l at 20°C & 60% r.F.

Spezifikationen	Einheiten	CDT 60
Entfeuchtungsleistung (30°C/80% RH)	l/24h	65,0
Entfeuchtungsleistung (20°C/60% RH)	l/24h	28,4
Umluftmenge	m <sup>3</sup> /h	725
Arbeitsbereich Temperatur	°C	3-35
Arbeitsbereich relative Luftfeuchtigkeit	% r.F.	40-100
Max. Leistungsaufnahme	W	1300
Netzanschluss	V/Hz	230/50
Geräuschpegel @1m	dB(A)	57
Kältemittel		R454c
Kondensattank	l	14
Schutzklasse		IPX4
Höhe mit eingeklapptem Griff	mm	903
Breite	mm	542
Tiefe	mm	539
Gewicht	kg	46

# MOBILE KONDENSATIONS LUFTENTFEUCHTER CDT 90



**CDT 90**



- Elektronisches Kontrolldisplay
- Hohe Leistung
- Niedrige Energieaufnahme
- Kältemittel, entspricht der EU-Verordnungen von 2020
- Starkes und robustes Gehäuse aus verzinktem, pulverlackiertem Stahlblech
- Epoxy-beschichtete Verdampfer und Kondensator
- Höhenverstellbarer Griff
- Kunststoffpuffer
- Leicht
- 1/2" Ablaufstutzen für den Anschluss eines Ablaufschlauches inklusive
- Große Räder
- Kann in die Fernüberwachungslösung der Dantherm Group integriert werden

Der CDT 90 Luftentfeuchter ist ein robuster, kosteneffektiver und energieeffizienter Entfeuchter. Der CDT 90 arbeitet nach dem Kondensationsprinzip. Ein Ventilator saugt die feuchte Raumluft ins Gerät und führt sie über den Verdampfer der Kälteanlage. Hier wird die Luft gekühlt, und durch Taupunktunterschreitung kondensiert überschüssiger Wasserdampf zu flüssigem Wasser, das über eine Tropfenschale zu einem Abfluss geleitet wird.

Aktive, bedarfsgesteuerte Abtaufunktion, die über einen Fühler auf dem Verdampfer aktiviert wird. Der Verdampfer wird mittels Heißgas abgetaut.

## Zubehör



**Hygrostat mit 0,4m Kabel, Klinkenstecker und Halterung 396242**



**Hygrostat mit 3m Kabel und Klinkenstecker 396241**



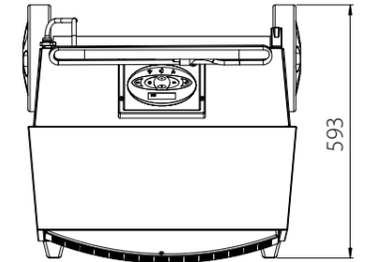
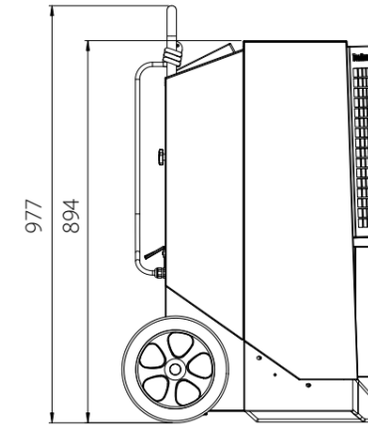
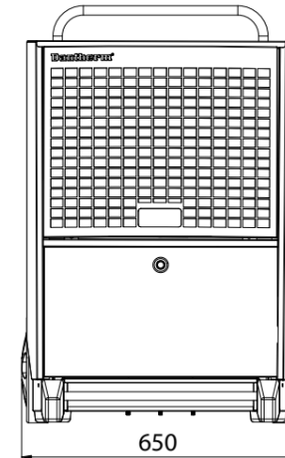
**1/2" Ablaufstutzen mit Verschluss und Schlauchschelle 396243**



**Ersatzfilter 036849**

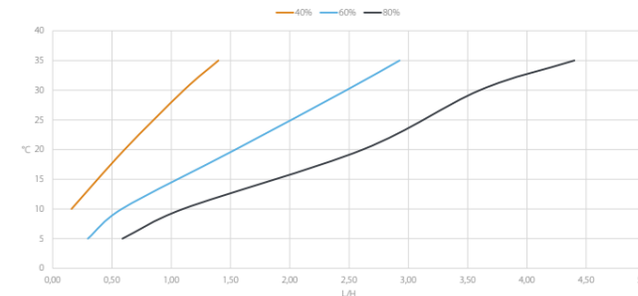
# MOBILE KONDENSATIONS LUFTENTFEUCHTER CDT 90

## Abmessungen



Angaben in mm

## Leistungsdiagramm



## CDT 90

### Spezifischer Energieverbrauch (SEC)

0,48 kWh/l at 30°C & 80% r.F.  
0,81 kWh/l at 20°C & 60% r.F.

Spezifikationen	Einheiten	CDT 90
Entfeuchtungsleistung (30°C/80% RH)	l/24h	86,5
Entfeuchtungsleistung (20°C/60% RH)	l/24h	37
Umluftmenge	m³/h	1000
Arbeitsbereich Temperatur	°C	3-35
Arbeitsbereich relative Luftfeuchtigkeit	% r.F.	40-100
Max. Leistungsaufnahme	W	1900
Netzanschluss	V/Hz	230/50
Geräuschpegel @1m	dB(A)	57
Kältemittel		R454c
Kondensattank	l	Ablaufstutzen für 1/2" Ablaufschlauch
Schutzklasse		IPX4
Höhe mit eingeklapptem Griff	mm	977
Breite	mm	650
Tiefe	mm	593
Gewicht	kg	62

# ACCESSORIES

## CDT 30-30S-40-40S-60-90

Illustration	Zubehör	Produkte	Artikelnummer
	<b>Hygrostat mit 0,4 m Kabel, Klinkenstecker und Gerätehalterung</b>	ALL	<b>396242</b> <b>396241</b>
	<b>Hygrostat mit 3 m Kabel und Klinkenstecker</b>		
	<b>½" Ablaufstutzen mit Verschluss und Schlauchschelle</b>	ALL	<b>396243</b>
	<b>Fernüberwachungslösung Simplify Climate Solutions</b>	ALL	<b>Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Vertrieb</b>
	<b>Kassette mit Kondensatpumpe</b>	CDT 30/30S CDT 40/40S/60	<b>075616</b> <b>075617</b>
	<b>Wandhalterung</b>	CDT 30/30S CDT 40/40S/60	<b>396247</b> <b>396248</b>
	<b>Ersatzfilter</b>	CDT 30/CDT 30S CDT 40/CDT 40S CDT 60 CDT 90	<b>035862</b> <b>035973</b> <b>036452</b> <b>036849</b>

**Dantherm A/S**

Marienlystvej 65  
DK-7800 Skive  
Dänemark  
T. +45 96 14 37 00

**Dantherm Ltd.**

Unit 12, Galliford Road  
Maldon CM9 4XD  
Großbritannien  
T. +44 (0)1621 856611

**Dantherm GmbH**

Oststraße 148  
22844 Norderstedt  
Deutschland  
T. +49 40 526 8790

**Dantherm S.p.A.**

Via Gardesana 11  
37010 Pastrengo (VR)  
Italien  
T. +39 045 6770533

**Dantherm Sp. z o.o.**

ul. Magazynowa 5a  
62-023 Gądk  
Polen  
T. +48 61 65 44 000

**Dantherm SP S.A.**

C/Calabozos 6  
(Polígono Industrial)  
28108 Alcobendas, Madrid  
Spanien  
T. +34 91 661 45 00

**Dantherm SAS**

23 rue Eugène Hénaff  
69694 Vénissieux Cedex  
Frankreich  
T. +33 4 78 47 11 11

**Dantherm AS**

Løkkeåsveien 26  
3138 Skallestad  
Norwegen  
T. +47 33 35 16 00

**Dantherm AB**

Fridhemsvägen 3  
602 13 Norrköping  
Schweden  
T. +46 (0)11 19 30 40

**Dantherm LLC**

Transportnaya 22/2  
142800, Stupino  
Moscow  
Russland  
T. +7 (495) 642 444 8

**MCS China**

Unit 2B, No. 512  
Yunchuan Road  
Baoshang, Shanghai, 201906  
China  
T. +8621 61486668

**AirCenter AG**

Täferstrasse 14  
CH-5405 Baden Dättwil  
Schweiz  
T. +41 43 500 00 50

**Heylo GmbH**

Im Finigen 9  
28832 Achim  
Deutschland  
t. +49 4202 97550

**SET Energietechnik GmbH**

August-Blessing-Straße 5  
71282 Hemmingen  
Deutschland  
t. +49 7150 94540

Händler:

BLEIBEN SIE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

**FOLGEN SIE UNS AUF:**



[danthermgroup.com](http://danthermgroup.com)