



PROFESSIONELLE KONDENSATIONS-LUFTENTFEUCHTER

TTK S-SERIE

FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG FÜR WASSERSCHADENSANIERUNG,
KONTINUIERLICHE TROCKNUNGSANWENDUNGEN UND BAUSTELLEN



Mobile Luftentfeuchter für jede Anwendung

Langlebige und budgetfreundliche Luftentfeuchter, ideal für die Wasserschadensanierung, Gebäudetrocknung und den Dauereinsatz in anspruchsvollen Umgebungen.

Die TTK S-Serie ist für den professionellen Einsatz auf Baustellen, bei Sanierungsprojekten und bei industriellen Trocknungsanwendungen konzipiert. Diese leistungsstarken Kondensationsentfeuchter gewährleisten eine effektive Feuchtigkeitskontrolle auch bei niedrigen Temperaturen.

Die TTK S-Serie ist für eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit ausgelegt und besteht aus hochwertigen Materialien. Integrierte Griffe und Gummiräder ermöglichen einen einfachen Transport. Die mobilen Luftentfeuchter sind damit ideal für häufige Standortwechsel.

Die Verwendung umweltfreundlicher Kältemittel und fortschrittlicher Wärmepumpentechnologie optimiert die Leistung und senkt den Energieverbrauch bei gleichzeitiger Minimierung des CO₂-Ausstoßes. Darüber hinaus eignet sich die TTK S-Serie aufgrund ihrer Vielseitigkeit für eine Vielzahl von Anwendungen, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung oder Effizienz einzugehen.



Anwendungen

- Bautrocknung:**
 Trocknen von Neubauten oder Renovierungs- und Sanierungsprojekten
- Wasserschadensanierung:**
 Beseitigung von Feuchtigkeit nach Überschwemmungen, Rohrbrüchen und anderen wasserbedingten Vorfällen
- Kontinuierliche Trocknungsprojekte:**
 Dauerhafte Vorbeugung von Schimmel und Feuchtigkeitsschäden in Feuchträumen



Welches Modell ist das richtige für Sie?

Spezifikationen	Einheiten	TTK 140 S	TTK 170 S	TTK 350 S	TTK 650 S
Entfeuchtungsleistung (30°C/80%r.F.)	l/24h	28,5	35,5	63,5	88
Umluftmenge	m ³ /h	580	580	490	925
Wassertank	Liter	6	6	6	-
Betriebsbereich	°C / %r.F.	5-32/35-95	5-32/35-95	5-32/35-95	5-32/35-95
Maximale Leistungsaufnahme	kW	0,6	0,6	1,4	2,1
Geräuschpegel (1 m)	dB(A)	52	52	54	56
Gewicht	kg	27,5	32	39	52
Kältemitteltyp/-menge	-	R290/150	R290/150	R454C/650	R454C/1.050



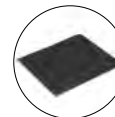
- Heißgasabtauung für effizienten Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Umweltfreundliches Kältemittel (R290)
- Ideal für die Trockenhaltung von Lagerräumen, Werkstätten und Wohnbereichen
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien
- Integrierte Griffmulden und Gummiräder für einfachen Transport und Handhabung
- Fortschrittliche Wärmepumpentechnologie für optimierte Leistung
- Kondensatablauf für kontinuierliche Trocknung
- Automatische Abschaltung für Komfort und Sicherheit
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, von der Bautrocknung bis zur Wasserschadensanierung
- Weitere Optionen auf Anfrage

Der TTK 140 S ist ein kompakter und preisgünstiger Luftentfeuchter, der eine robuste Konstruktion mit hoher Leistung verbindet. Er ist ideal für die Trockenhaltung von beheizten und unbeheizten Räumen, wie z. B. Wohnräumen, Lagerräumen und Werkstätten.

Optionales Zubehör



**Externe
Kondensatpumpe -
6.100.003.020**



**Luftfilter
(Filtervlies) -
7.710.000.332**

Spezifikationen	Einheiten	TTK 140 S
Entfeuchtungsleistung*	l/24h	28,5
Spezifischer Energieverbrauch (SEC)*	kWh/l	0,45
Umluftmenge	m ³ /h	580
Betriebstemperaturbereich	°C	5-32
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	%r.F.	35-95
Maximale Leistungsaufnahme	kW	0,6
Stromversorgung	V/Hz	230/50
Geräuschpegel (1 m)	dB(A)	52
Kondensatbehälter	l	6
Netzkabel	m	1,6
Kältemitteltyp/-menge	g	R290/150
Produktgröße (H x B x T)	mm	605 x 400 x 400
Gewicht	kg	27,5

* 30°C/80%r.F.



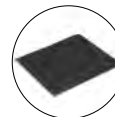
Der TTK 170 S ist ein vielseitiger Luftentfeuchter, der sich für eine Vielzahl von Anwendungen eignet, z. B. für die Sanierung von Wasserschäden, die Trocknung von Neubauten und die Aufrechterhaltung trockener Bedingungen in großen Räumen. Sein robustes Design und seine hohe Entfeuchtungskapazität machen ihn zu einer zuverlässigen Wahl für anspruchsvolle Umgebungen.

- Robuste Konstruktion für Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen
- Schlittenkonstruktion mit Stangengriff und großen Rädern für einfachen Transport
- Heißgasabtauung für effizienten Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Umweltfreundliches Kältemittel (R290)
- Geeignet für Wasserschadensanierung und Neubautrocknung
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien für langfristige Zuverlässigkeit
- Fortschrittliche Wärmepumpentechnologie für optimierte Leistung
- Kondensatablauf für kontinuierliche Trocknung
- Automatische Abschaltung für Komfort und Sicherheit
- Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich großer Räume und anspruchsvoller Umgebungen
- Weitere Optionen auf Anfrage

Optionales Zubehör



**Externe
Kondensatpumpe -
6.100.003.020**



**Luftfilter
(Filtervlies) -
7.710.000.332**

Spezifikationen	Einheiten	TTK 170 S
Entfeuchtungsleistung*	l/24h	35,5
Spezifischer Energieverbrauch (SEC)*	kWh/l	0,4
Umluftmenge	m ³ /h	580
Betriebstemperaturbereich	°C	5-32
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	%r.F.	35-95
Maximale Leistungsaufnahme	kW	0,6
Stromversorgung	V/Hz	230/50
Geräuschpegel (1 m)	dB(A)	52
Kondensatbehälter	l	6
Netzkabel	m	3
Kältemitteltyp/-menge	g	R290/150
Produktgröße (H x B x T)	mm	963 x 490 x 500
Gewicht	kg	32

* 30°C/80%r.F.



- Robuste Konstruktion für Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen
- Schlittenkonstruktion mit Stangengriff und großen Rädern für einfachen Transport
- Heißgasabtauung für effizienten Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Umweltfreundliches Kältemittel (R454C)
- Ideal für großflächige Trocknungsanwendungen, wie z. B. auf Baustellen und bei der Wasserschadensanierung
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien für eine lange Lebensdauer
- Fortschrittliche Wärmepumpentechnologie für optimierte Leistung
- Kondensatablass für kontinuierliche Trocknung
- Automatische Abschaltung für Komfort und Sicherheit
- Geeignet für eine Vielzahl anspruchsvoller Umgebungen
- Weitere Optionen auf Anfrage

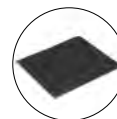
Der TTK 350 S ist ein Hochleistungs-Luftentfeuchter, der für großflächige Trocknungsanwendungen entwickelt wurde. Seine robuste Bauweise und seine fortschrittlichen Funktionen machen ihn ideal für den Einsatz auf Baustellen, bei der Sanierung von Wasserschäden und in anderen anspruchsvollen Umgebungen.

Das robuste und kompakte Gerät wiegt nur 39 kg und ist mit der führenden Wärmepumpentechnologie ausgestattet, um den Energieverbrauch zu senken.

Optionales Zubehör



**Externe
Kondensatpumpe -
6.100.003.020**



**Luftfilter
(Filtervlies) -
7.710.000.334**

Spezifikationen	Einheiten	TTK 350 S
Entfeuchtungsleistung*	l/24h	63,5
Spezifischer Energieverbrauch (SEC)*	kWh/l	0,45
Umluftmenge	m ³ /h	490
Betriebstemperaturbereich	°C	5-32
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	%r.F.	35-95
Maximale Leistungsaufnahme	kW	1,4
Stromversorgung	V/Hz	230/50
Geräuschpegel (1 m)	dB(A)	54
Kondensatbehälter	l	6
Netzkabel	m	3
Kältemitteltyp/-menge	g	R454C/650
Produktgröße (H x B x T)	mm	965 x 500 x 530
Gewicht	kg	39

* 30°C/80%r.F.



- Robuste Konstruktion für Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen
- Schlittenkonstruktion mit Stangengriff und großen Rädern für einfachen Transport
- Heißgasabtauung für effizienten Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Umweltfreundliches Kältemittel (R454C)
- Geeignet für großflächige Trocknungsaufgaben, wie z. B. Baustellen und Wasserschadensanierung
- Hochwertige Materialien für langfristige Zuverlässigkeit
- Fortschrittliche Wärmepumpentechnologie für optimierte Leistung
- Kondensatablass für kontinuierliche Trocknung
- Automatische Abschaltung für Komfort und Sicherheit
- Ideal für eine breite Palette anspruchsvoller Anwendungen
- Weitere Optionen auf Anfrage

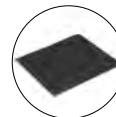
Der TTK 650 S ist ein leistungsstarker Luftentfeuchter, der für die anspruchsvollsten Trocknungsaufgaben konzipiert wurde. Dank seiner hohen Entfeuchtungskapazität und seiner robusten Konstruktion eignet er sich für Großeinsätze wie Baustellen und bei der Wasserschadensanierung.

Der langlebige TTK 650 S wiegt 52 kg und kann pro Tag 88 Liter Feuchtigkeit entfernen. Er ist mit der führenden Wärmepumpentechnologie ausgestattet, um den Energieverbrauch zu senken.

Optionales Zubehör



**Externe
Kondensatpumpe -
6.100.003.020**



**Luftfilter
(Filtervlies) -
7.710.000.335**

Spezifikationen	Einheiten	TTK 650 S
Entfeuchtungsleistung*	l/24h	88
Spezifischer Energieverbrauch (SEC)*	kWh/l	0,5
Umluftmenge	m ³ /h	925
Betriebstemperaturbereich	°C	5-32
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	%r.F.	35-95
Maximale Leistungsaufnahme	kW	2,1
Stromversorgung	V/Hz	230/50
Geräuschpegel (1 m)	dB(A)	56
Kondensatbehälter	l	-
Netzkabel	m	3
Kältemitteltyp/-menge	g	R454C/1.050
Produktgröße (H x B x T)	mm	1.022 x 511 x 616
Gewicht	kg	52

* 30°C/80%r.F.

DÄNEMARK

Dantherm Denmark A/S
DK-7800 Skive
+45 96 14 37 00
sales.dk@danthermgroup.com

DEUTSCHLAND

Trotec GmbH
52525 Heinsberg
+49 2452 962-0
vertrieb.de@danthermgroup.com

FRANKREICH

Dantherm Group SAS
69694 Vénissieux Cedex
+33 4 78 47 11 11

67850 Herrlisheim
+33 3 90 29 48 18
sales.fr@danthermgroup.com

SPANIEN

Dantherm Group SP SAU
28108 Alcobendas, Madrid
+34 91 661 45 00

46980 Paterna, Valencia
+34 961 524 866
sales.es@danthermgroup.com

GROSSBRITANNIEN

Dantherm Group Ltd
Maldon CM9 4XD
+44 (0)1621 856611
sales.uk@danthermgroup.com

ITALIEN

Dantherm Group S.p.A.
37010 Pastrengo (VR)
+39 045 6770533
sales.it@danthermgroup.com

POLEN

Dantherm Group Sp. z o.o.
62-023 Gądki
+48 61 65 44 000
sales.pl@danthermgroup.com

NORWEGEN

Dantherm Group AS
3138 Skallestad
+47 33 35 16 00
sales.no@danthermgroup.com

SCHWEDEN

Dantherm Group AB
602 13 Norrköping
+46 (0)11 19 30 40
sales.se@danthermgroup.com

SCHWEIZ

Dantherm Group AG
CH-5405 Baden Dättwil
+41 43 500 00 50
sales.ch@danthermgroup.com

Händler:

AUF DEM LAUFENDEN HALTEN

FOLGEN SIE UNS AUF:



danthermgroup.com