



Home



Avete ulteriori domande?

Siamo a Vostra disposizione per ogni informazione.

Società per l'eliminazione dei danni causati dall'acqua e noleggiatore:
 Commerciale: +39 045 6200905
 Industria: +39 045 6200905
 Cliente privato: +39 045 6201668

E-Mail: info-it@trotec.com

DEUMIDIFICATORE COMMERCIALE TTK 355 S

Il nuovo leader del rapporto tra prezzo e prestazioni nella classe dei 70 litri

Riduzione dei valori elevati di umidità dell'aria in tempi record o mantenimento perfetto dell'asciutto di grandi ambienti – qui il TTK 355 S è nel suo habitat, per questo è stato costruito.

A renderlo possibile è la combinazione intelligente tra un potente compressore rotativo da 1,27-kW e un ventilatore di qualità per volumi d'aria fino a 1.000 m³/h.

Grazie all'elevata circolazione dell'aria, lo scambiatore di calore riceve costantemente una quantità di umidità estremamente elevata dall'aria ambientale, affinché venga essiccata. In questo modo con un solo TTK 355 S vengono estratti fino a 70 litri di condensa al giorno.

Inoltre, lo sbrinamento a gas caldo del TTK 355 S, in quanto prodotto di alta qualità, rispetto agli altri sistemi di sbrinamento garantisce una capacità di deumidificazione molto più efficiente, senza alcuna pausa tra uno sbrinamento e l'altro, nella quale non viene effettuata alcuna deumidificazione!

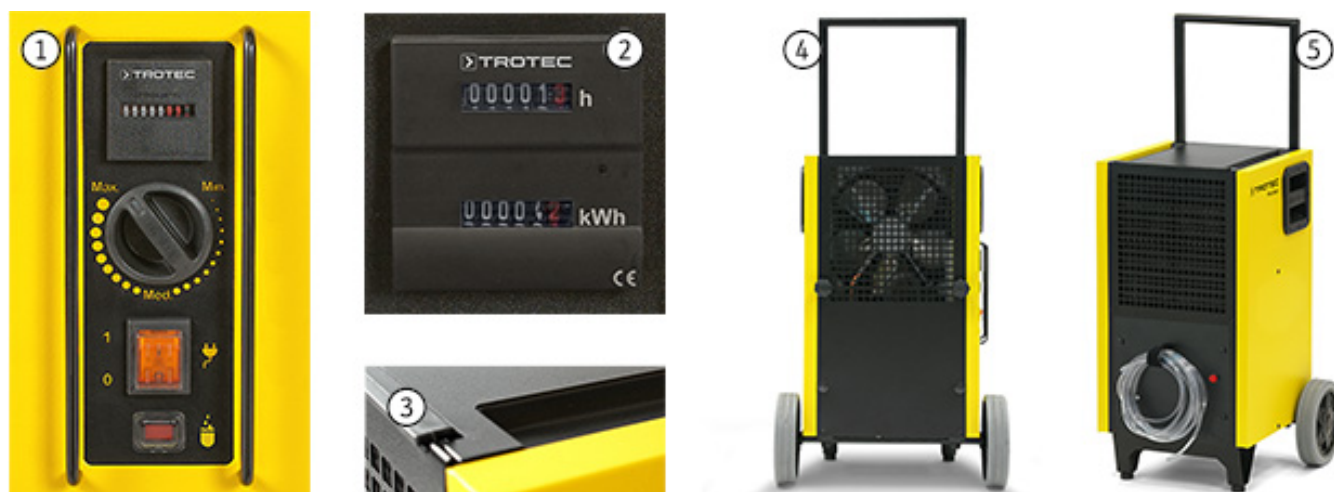
Un frequente cambiamento del luogo d'impiego e del tipo di impiego in ambienti duri come quello di un cantiere, con questo deumidificatore a condensazione non presenta alcun problema:

Grazie alla costruzione ergonomica del carrello, con staffa-impugnatura e grandi ruote, il TTK 355 S può essere trasportato con facilità anche nei cantieri e sulle scale - la tecnica del compressore rotativo consente il trasporto praticamente in ogni posizione. E nei locali interni, le ruote di gomma anti-sdrucchiolo non lasciano alcuna traccia sul parquet o su altri pavimenti sensibili.

Un incapsulamento speciale massimizza la protezione dell'impianto elettrico contro gli elementi dannosi, che ne pregiudicano la funzionalità e la durata.

L'alloggiamento esterno non rende giustizia alla componentistica di questo deumidificatore: tutte le componenti del TTK 355 S sono protette in modo affidabile e inserite in modo piacevole in un design industriale tedesco, ottimizzato per la pratica e con brevetto registrato.

Il TTK 355 S fa la sua bella figura anche nel magazzino – mentre di suo, si fa talmente piccolo da essere quasi invisibile. Perché dispone di due pratiche scanalature sulla parte superiore dell'apparecchio, affinché gli apparecchi TTK-S di uguali dimensioni possano essere impilati in modo sicuro e senza spreco di spazio durante il trasporto o nello stoccaggio.



Pannello di controllo – protetto da staffa di protezione. (1)

Il contatore delle ore di funzionamento, installato di serie sul deumidificatore commerciale TTK 355 S, è disponibile come opzione anche come contatore binario per le ore di funzionamento e il consumo elettrico. (2)

Un incapsulamento speciale protegge in modo affidabile l'impianto elettrico del deumidificatore TTK 355 S contro gli elementi dannosi. (3)

Due scanalature consentono un impilamento in modo sicuro e senza spreco di spazio dei deumidificatori industriali TTK-S delle stesse dimensioni. (4)

Per il TTK 355 S è disponibile, come optional, anche una potente pompa per scarico condensa per la deumidificazione continua con una capacità di pompaggio che raggiunge una distanza di fino a 50 m e una altezza massima di trasporto di 4 m. In questo modo è possibile eseguire uno scarico continuo della condensa anche su più livelli. (5)

Vantaggi pratici:

- ✓ ***Sviluppo, Design, Produzione: 100 % Trotec***
- ✓ ***Alta capacità di deumidificazione anche a basse temperature***
- ✓ ***Massima protezione contro la polvere e l'umidità per tutti i componenti elettrici***
- ✓ ***Costruzione "service friendly" per una facile manutenzione***
- ✓ ***Ottima maneggevolezza***
- ✓ ***Grazie al compressore rotativo è trasportabile e immagazzinabile in ogni posizione***
- ✓ ***Pratica scanalatura impilabile, per uno stoccaggio e un trasporto sicuro e poco ingombrante***

- ✓ *Può essere impilato su modelli di uguali dimensioni*
- ✓ *Design industriale tedesco ottimizzato nella pratica - brevetto registrato*



Per tutti i deumidificatori industriali della serie TTK-S è disponibile come optional un pratico telo di protezione.

Protezione dell'investimento per i vostri essiccatori

In particolare nell'essiccazione delle costruzioni in estate, o l'asciugatura dei danni provocati dall'acqua, si vengono a creare molto rapidamente delle condizioni climatiche che possono ridurre estremamente la durata dei deumidificatori a condensazione - indipendentemente dalla marca. Visto che almeno a noi, in quanto produttori, non è indifferente il fatto che voi sareste obbligati a sostituire fin troppo presto i vostri deumidificatori a condensazione, a causa del procedimento usato, abbiamo riassunto dei consigli pratici per mantenere il valore e proteggere così l'investimento fatto con i vostri essiccatori. [Potete avere maggiori informazioni qui ...](#)

[Acquista](#)
[Dettagli](#)
[Accessorio](#)
Dati tecnici
Dotazione, annotazioni e funzioni

DATI TECNICI

Informazioni generali

Codice articolo

1.120.000.163

Potenza di deumidificazione

con 20 °C / 60 % u.r. [l/24h]

27

DATI TECNICI

con 30 °C / 80 % u.r. [l/24h]	55
massimo [l/24h]	70

Portata d'aria

Livello max. [m³/h]	1.000
---------------------	-------

Dimensione consigliata dell'ambiente per essiccazione delle costruzioni

Dimensione consigliata dell'ambiente per l'essiccazione delle costruzioni [m³]	450
--	-----

Dimensione consigliata dell'ambiente per l'essiccazione delle costruzioni [m²]	180
--	-----

dimensione consigliata dell'ambiente per il mantenimento dell'asciutto

m³	900
----	-----

m²	360
----	-----

Condizioni ambientali

Intervallo di temperatura min. [°C]	5
-------------------------------------	---

Intervallo di temperatura max. [°C]	32
-------------------------------------	----

Intervallo umidità min. [% u.r.]	32
----------------------------------	----

Intervallo umidità max. [% u.r.]	100
----------------------------------	-----

Valori elettrici

Alimentazione elettrica	230 V/50 Hz
-------------------------	-------------

Potenza assorbita nominale [A]	5,8
--------------------------------	-----

Potenza assorbita [kW]	1,3
------------------------	-----

Fusibile consigliato [A]	10
--------------------------	----

Compressore

a rotore eccentrico

alternativo

Tipo di refrigerante	R-410 A
----------------------	---------

Quantità di refrigerante [g]	650
------------------------------	-----

Fattore GWP	2.088
-------------	-------

CO ₂ equivalente [t]	1,36
---------------------------------	------

Pressione lato di aspirazione [MPa]	1,2
-------------------------------------	-----

Pressione lato di uscita [MPa]	4,2
--------------------------------	-----

Contenitore dell'acqua

DATI TECNICI

contenuti in [litri]	6
----------------------	---

Valori acustici

Distanza 1 m [dB(A)]	54
----------------------	----

Misurazione

Lunghezza (senza imballaggio) [mm]	390
---------------------------------------	-----

Larghezza (senza imballaggio) [mm]	380
---------------------------------------	-----

Altezza (senza imballaggio) [mm]	725
----------------------------------	-----

Peso

(senza imballaggio) [kg]	39
--------------------------	----

DOTAZIONE, ANNOTAZIONI E FUNZIONI**Sistema di sbrinamento automatico**

Gas caldo

elettronico

Sistema automatico di deumidificazione

Deumidificazione nonstop

igrostato analogico

Comandato a igrostato

igrostato elettronico

comandato a programma

Ventilatore

assiale

radiale

Livelli di ventilazione	1
-------------------------	---

Controllo del contenitore di condensa

Contenitore presente

Spegnimento quando pieno

Indicatore contenitore pieno

Filtro per l'aria ambientale

facilmente accessibile

pulizia possibile

connessione con ionizzatore
possibile**Contaore di funzionamento**

DOTAZIONE, ANNOTAZIONI E FUNZIONI

Contaore di funzionamento

Contatore di consumo della corrente

Mobilità

Maniglia/e di trasporto

ruote in gomma piena che non colorano

staffa-impugnatura regolabile

Rulli di trasporto in plastica

Ruote sterzanti con freni di stazionamento

Scarico della condensa

Tubo flessibile compreso nella fornitura

Allaccio tubo flessibile possibile

Pompa per condensa

Misura consigliata del tubo flessibile [mm]

19

Quadro di controllo

Manico protettivo

Indicazione digitale

Pulsante comfort

Capacità di conservazione

impilabile

Versione involucro

Rivestito con acciaio

Plastica

Acciaio inossidabile

Involucro laminato metallo-plastica

Alluminio