



A concepção que permite uma fácil utilização com elevada eficiência

Com a gama CDT da Dantherm torna-se mais rápido e fácil efectuar o trabalho de desumidificação. As unidades móveis estão agora equipadas com soluções que permitem uma fácil utilização, muito embora continuem a ser leves e robustas, tornando-se a escolha acertada para a indústria da construção civil e empresas de assistência a danos ocasionais.

Uma desumidificação com elevada eficiência é essencial em locais que sofreram danos causados por inundações, fogos, etc. O mesmo se aplica às construções onde uma secagem eficiente de paredes de tijolo ou betão, bem como do pavimento pode acelerar significativamente o processo de construção. O factor comum a ambos os cenários é a necessidade de desumidificação, que para além de ser eficiente, seja também de fácil mobilidade. A gama CDT facilmente preenche ambos os requisitos.

Concepção de fácil utilização

A gama CDT foi concebida a pensar no utilizador. A sua movimentação e transporte foram significativamente facilitados com a introdução de pegas ajustáveis no topo assim como uma pega pequena e fixa na frente da base. Os elementos que necessitam de manutenção regular foram colocados na zona frontal da unidade. Aqui estão incluídos o depósito de condensados e a grelha amovível, permitindo o fácil acesso durante a manutenção. O depósito de condensados possui três pegas, uma frontal e duas laterais, que facilitam o seu esvaziamento. De modo a facilitar a sua utilização, o painel encontra-se localizado no topo superior da unidade.

Elevada eficiência de funcionamento

A gama CDT oferece várias capacidades desde os 200 até aos 700 m3/h, tornando as unidades móveis tão potentes como as gamas fixas equivalentes. A sua elevada eficiência de funcionamento garante a obtenção de resultados rápidos e credíveis – minimizando os estragos causados ao longo do tempo, por exemplo, por inundações.

Transporte fácil e seguro

Equipados com grandes rodas de borracha, as unidades CDT são fáceis de deslocar de uma sala para a outra, para subir e descer escadas e através de áreas aparentemente intransponíveis.





Os modelos CDT 30S e CDT 40S são fornecidos com uma resistência eléctrica de 1kW e um ventilador de alta pressão que permite a ligação a duas condutas flexíveis circulares de ø100, cada uma com comprimento máximo de 5m.

De modo a tornar as unidades o mais estreitas possível – logo mais fáceis de manobrar – grande parte das rodas encontra-se por trás do painel frontal da unidade. Como as rodas de borracha são a parte mais exterior da unidade, protegem as portas e painéis de choques desnecessários, durante o transporte de uma obra para a outra. As unidades CDT podem ser empilhadas, ocupando um espaço reduzido.



Grandes rodas de borracha garantem manobras fáceis e seguras.



Uma pega ajustável facilita o transporte e o painel de fácil leitura aumenta a facilidade de utilização da unidade.

Como funciona o CDT

O ar é filtrado e introduzido no desumidificador com a ajuda de um ventilador. Aqui o ar passa pelo evaporador, onde o vapor de água condensa numa superfície fria caindo no depósito de condensados.
O ar arrefecido passa depois pelo condensador recuperando não só o calor perdido no evaporador, mas também o calor equivalente à energia eléctrica consumida pela unidade.
Consequentemente o ar deixa a unidade completamente seco e com um acréscimo de temperatura.

As repetidas passagens do ar pela unidade reduzem a humidade relativa do ar, permitindo uma secagem rápida e suave.

Aplicações

- Assistência a danos ocasionais
- Construções novas
- Trabalhos com água
- Recuperação de edifícios



CDT 90 MK III

ON (37) (10%

Painel digital com display "touch"

- 1. Interruptor on/off
- 2. Leitura da temperatura da sala
- 3. Indicação de funcionamento normal (LED verde)
- 4. Leitura do valor de RH / Ajuste do valor de RH $\,$
- 5. Indicação de deposito cheio (LED amarelo)
- 6. Indicador de falha (LED vermelho)
- Contador horário / ajuste de intervalos de manutenção
- 8. Contador de kWh

CDT 90 MK III DESUMIDIFICADOR PORTÁTIL

Função

O CDT 90 MK III é um desumidificador móvel, robusto, fiável, de baixo custo e de elevada eficiência. Funciona de acordo com o princípio da condensação. O ventilador transporta o ar húmido para o interior do desumidificador e através de um evaporador. Quando passa pelo evaporador o ar é arrefecido para uma temperatura abaixo do ponto de saturação condensando a água, que cai para um tabuleiro de condensados e depois drenado para o exterior.

Aplicações

- · Serviços de secagem
- Secagem edifícios
- · Secagem de armazéns
- · Trabalhos com água

CONSTRUÇÃO

Desumidificador

- Elevada capacidade
- · Baixo consumo de energia
- Novo frigorigéneo ecológico e amigo do ambiente de acordo com regulamento EU2020
- · Cabine forte e robusta em aço galvanizado com revestimento a pó
- · O condensador e o evaporador possuem revestimento epóxi
- Pega ajustável
- Proteções em plástico
- Baixo peso
- Empilhável
- Rodas grandes

Drenagem de condensados

• Fornecido com ponteira de saída de condensados para ligação a tubo de 1/2".

Controlo eletrónico

- Painel digital com display "touch"
- · Leitura/ contagem horas e kWh
- Monitorização de RH e °C (leitura)
- · Ajuste de RH
- · Leitura de avaria fácil
- Função de monitorização de manutenção

Descongelação

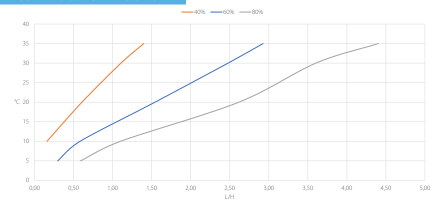
Descongelação ativa, controlada por sensor de temperatura do evaporador. Descongelação é realizada pela passagem de frigorigéneo quente pelo evaporador.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CURVAS DE CAPACIDADE

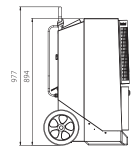


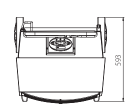
Consumo específico de energia (SEC)

- 0.48 kWh/l at 30°C & 80% RH
- 0.81 kWh/l at 20°C & 60% RH

DIMENSÕES







Todas as dimensões estão em mm

Acessórios

Higróstato remoto Monitorização remota (IMCS)

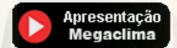




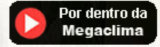


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa Tel: 219 151 792 lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz Tel: 21 925 00 28 queluz@megaclima.pt Serviços Centrais
Rua Francisco Ribeirinho, 28
Centro Empresaria Abrunheira –
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

Escritório 11
Tel:219 253 300
geral@megaclima.pt