

Vantajosa potência de desumidificação! Tira aproximadamente 52 litros em 24 horas!

Múltiplas Vantagens

- ▶ Solução especialmente económica para utilizações de desumidificação típicas no setor comercial;
- ▶ Alta potência de desumidificação, mesmo com baixas temperaturas;
- ▶ Construção robusta em aço na versão de chassi;
- ▶ Transportável e armazenável em qualquer posição, graças ao compressor de êmbolo rotativo;
- ▶ Descarga de condensado externa;
- ▶ Perfeitamente apropriado para desumidificar no modo contínuo.



**DESUMIDIFICADOR
COMERCIAL
MEGTTK 165
ECO**



DADOS TÉCNICOS

Generalidades

Nº do artigo 1.120.001.115

Capacidade de desumidificação

a 20 °C / 60 % H.R. [l/24h]	20
a 30 °C / 80 % H.R. [l/24h]	50
máx. [l/24h]	52

Fluxo de ar

Nível máx. [m³/h] 350

Dimensão de recinto recomendada para manutenção do estado higrométrico

Tamanho recomendado do recinto para manutenção do ar seco [m³]	230
Tamanho recomendado do recinto para manutenção do ar seco [m²]	90

Condições ambiente para uso

Temperatura min. [°C]	5
Temperatura max. [°C]	32
Humidade min. [% r.F.]	30
Humidade max. [% r.F.]	90

Valores elétricos

Ligação à rede	220 - 240 V/50 Hz
Corrente nominal absorvida [A]	3,6
Potência absorvida [kW]	0,92
Fusível recomendado [A]	10

Ligação elétrica

Fichas de Ligação CEE 7/7

Compressor

de êmbolo rotativo	Equipamento de série
com êmbolo de movimento alternativo	Não disponível
Tipo de refrigerante	R-410A
Quantidade de refrigerante [g]	400
Fator PAG	2.088
Equivalente CO ₂ [t]	0,84
Pressão do lado da sucção [MPa]	1
Pressão do lado da descarga [MPa]	2,2

DADOS TÉCNICOS

Depósito de água

conteúdo em [l]	6
-----------------	---

Valores acústicos

Nível 1 - Distância 1 m [dB(A)]	55
---------------------------------	----

Dimensões

Comprimento (Sem embalagem) [mm]	325
----------------------------------	-----

Largura (Sem embalagem) [mm]	414
------------------------------	-----

Altura (Sem embalagem) [mm]	555
-----------------------------	-----

Peso

(Sem embalagem) [kg]	30
----------------------	----

EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

Automatismo de descongelação

eletrónico	Equipamento de série
------------	----------------------

Gás quente	Não disponível
------------	----------------

Desumidificação automática

Desumidificação ininterrupta	Equipamento de série
------------------------------	----------------------

Higróstato eletrónico	Não disponível
-----------------------	----------------

comandada por programa	Não disponível
------------------------	----------------

Higróstato analógico	Opcional
----------------------	----------

comandada por higróstato	Opcional
--------------------------	----------

Ventilador

axial	Equipamento de série
-------	----------------------

radial	Não disponível
--------	----------------

Velocidades de ventilação	1
---------------------------	---

Monitorização de depósito de condensados

Depósito inserido	Equipamento de série
-------------------	----------------------

Desligamento quando cheio	Equipamento de série
---------------------------	----------------------

Indicação de depósito cheio	Não disponível
-----------------------------	----------------

Filtro de ar ambiente

limpável	Equipamento de série
----------	----------------------

facilmente acessível	Equipamento de série
----------------------	----------------------

Ionizador comutável	Não disponível
---------------------	----------------

EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

Função de temporização

Hora de ligação pré-selecionável	Não disponível
Hora de desligamento pré-selecionável	Não disponível

Contador de horas de funcionamento

Contador das horas de funcionamento	Não disponível
-------------------------------------	----------------

Mobilidade

Rodas de borracha maciça não marcantes	Equipamento de série
Pega(s) de carga / transporte	Equipamento de série
Pé de apoio	Equipamento de série
suporte para enrolar cabo	Equipamento de série
Arco de proteção	Não disponível

Dreno de condensado

Ligação de mangueira possível	Equipamento de série
Mangueira no conjunto fornecido	Não disponível
Diâmetro de mangueira recomendado [mm]	12
Bomba de água condensada	Opcional

Painel de comando

Arco de proteção	Não disponível
Display digital	Não disponível

Possibilidades de armazenagem

empilhável	Não disponível
------------	----------------

Tipo de carcaça

Aço revestido	Equipamento de série
Plástico	Não disponível
Metal	Não disponível
Aço inoxidável	Não disponível
Alumínio	Não disponível