

**Controle a umidade de  
seu ambiente com**

***Deumid-air***

®

- Altamente decorativo
- Montado sobre rodízios
- Umidostato incorporado
- Lubrificação permanente
- Quatro modelos
- Compressor selado
- Compacto
- 1 ano de garantia



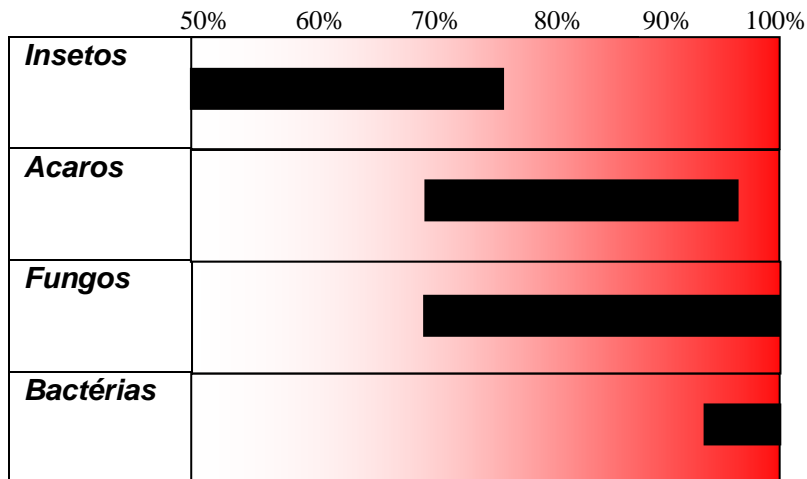
Se a umidade é sua grande inimiga,  
o Deumid-air acaba com ela

# Controle a umidade e ganhe saúde

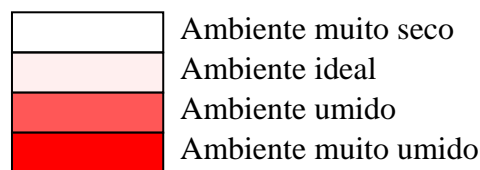
O corpo humano encontra condições ideais com uma umidade relativa de 50 a 60%. Por isso uma umidade maior não permite ao nosso corpo regular-se termicamente, deprimindo-o, especialmente na época do verão, quando a umidade relativa do ar atinge valores bastante elevados.

## Onde o desumidificador se torna indispensável:

- Residências
- Bancos
- Museus
- Centrais telefônicas
- Centrais de computadores
- Depósitos de papéis
- Depósitos de alimentos
- Arquivos diversos
- Aparelhos fotográficos
- Bibliotecas
- Adegas
- Instrumentos de precisão
- Locais de esterilização
- Laboratórios
- Home-Theater



Crescimento intenso



## Desumidificando e economizando

O DEUMID-AIR controla a umidade ambiental, evitando assim a corrosão, ferrugem, paredes úmidas. Conserva quadros, peles, roupas, documentos, aparelhos de som e fotograficos, móveis e uma infinidade de objetos, protegendo-os contra a umidade causadora do mofo.

## Características técnicas

- Elevado rendimento termodinamico
- Totalmente automático com umidostato incorporado
- Recipiente de condensado em poliestireno de alto impacto
- Possibilidade de descarga continua (com mangueira plástica diâmetro 3/4")
- Interruptor liga-desliga (sem alterar a regulagem do umidostato)
- Controle automático do nível da água no recipiente
- Lampada piloto avisando quando cheio
- Gabinete em chapa viny-top e exclusiva grade frontal
- Quatro rodízios giratórios facilitam a movimentação
- Compressor frigorífico selado com proteção térmica incorporada

Modelo	Potência HP	Voltagem V	Consumo elétrico W	Tratamento Ar (m³/h)	Remoção água diária litros	Volume do ambiente a ser tratado m³	Dimensões L x P x A mm	Peso Kg
280S-1 280S-2	1/4	110 220	390	500	13	300	320x375x535	22
380S-1 380S-2	1/3	110 220	420	760	17	400	320x375x535	24

Obs : dados referentes à temperatura de 27°C e 70% de umidade relativa  
Dados de projeto: Ambiente com umidade relativa acima de 65%  
Temperatura ambiente mínima 16°C / máxima 38°C



**FARGON**<sup>®</sup>

TRATANDO O AR DESDE 1963

ENGENHARIA E INDUSTRIA LTDA

R. Guaratiba, 181 - Socorro - CEP 04776-060 São Paulo - SP

Fone PABX: 0 xx 11 5545.2600 - Fax : 0 xx 11 5686.5033

www.fargon.com.br vendas@fargon.com.br