

Armário de secagem

DC6-10 com bomba de calor

Os armários de secagem não possuem ação mecânica e são usados para secar eficazmente peças volumosas, tais como vestuário de trabalho/fatos-macaco/luvas e botas ou peças delicadas, tais como seda e linho



As pessoas primeiro

Design ergonómico, com posicionamento acessível do puxador da porta, painel de controlo e adequado para os utilizadores com deficiência

- Utilização fácil com 2 programas de secagem automáticos, que param assim que a carga está seca
- Escrita Braille
- Portas isoladas para um funcionamento silencioso e design robusto
- 20 cabides extensíveis para facilitar o carregamento/descarregamento, reversíveis
- Instalação flexível com pés ajustáveis



Poupança a longo prazo

Ao usar um armário de secagem com uma bomba de calor, não só poderá evitar a ligação da saída do ar como poderá obter um consumo de energia muito baixo. Fornecido com uma bomba de condensação integrada que pode suportar uma altura de pressão de 0,5 m



Produtividade excepcional

Poupança de tempo quando comparado com a utilização de um estendal. É possível abrir a porta por um breve período de tempo sem parar o processo de secagem

Segurança

Opção para ativação do bloqueio de segurança para crianças

Outro

- Prateleira para secagem na horizontal
- Luz de trabalho integrada



As imagens apresentadas são apenas uma representação do produto e podem ocorrer variações.

| Especificações principais ¹ | | DC6-10 |
|--|--------|--------|
| Capacidade nominal | kg | 10 |
| Evaporação | g/min | 55 |
| Tempo de secagem ² | min | 60 |
| Consumo de energia | kWh | 2,6 |
| Energia por carga | kWh/kg | 0,31 |
| Energia/água evaporada | kWh/l | 0,62 |

1. À capacidade nominal 4 kg, com carga de algodão a 100% com humidade inicial de 50% seca para 0%

2. O armário de secagem recondiciona-se 5 minutos depois de os têxteis terem secado.

| Ligações eléctricas | | | | | |
|-----------------------------|----------------|----|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| Alternativa de aquecimento | Tensão da rede | Hz | Potência de aquecimento kW | Potência total kW | Fusível recomendado A |
| Máquinas com bomba de calor | 230V 1- | 50 | 1 | 2,6 | 13 |

1. A potência total e o fusível recomendado não dependem da potência de aquecimento nestes casos.

| Níveis do som | | DC6-10 |
|---|--|--------|
| Nível de potência/pressão sonora na secagem ¹ | dB(A) | <57 |
| Emissão de calor | | |
| Emissão média de calor por ciclo de secagem para avaliar a necessidade de ventilação ² | kW | 1,1 |
| Peso | | |
| | líquido, kg | 205 |
| 1. Painel de funcionamento | 4. Bomba de água de condensado, altura de pressão de 0,5 m | |
| 2. Bico de condensação | | |
| 3. Cabo de ligação de 2,5 m incluído | | |

1. Níveis de potência sonora medidos em conformidade com ISO 60704.

2. Para assistência com dimensionamento das necessidades de ventilação necessárias, contacte um técnico de ventilação autorizado. Para ventilação suficiente, é necessário ter em consideração todas as fontes que introduzem calor mais todos os outros parâmetros que afetam a necessidade de ventilação. Zona climática, parâmetros de construção, dimensões do espaço, etc.

Cor dos painéis dianteiro e lateral em cinza metálico e puxador em azul escuro.

Fluido refrigerante R407C

