

Armário de secagem

DC6-4 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
- 30 cabides extensíveis para facilitar o carregamento/descarregamento
- Instalação flexível com pés ajustáveis
- Porta reversível - pendurar do lado direito ou esquerdo



Poupança a longo prazo

Ao usar um armário de secagem com uma bomba de calor, poderá não só evitar a ligação de escape mas pode alcançar uma poupança de energia de 50% em comparação com uma versão elétrica. Existem duas opções de versões de bomba de calor, ambas equipadas com uma bomba de condensação incorporada



Produtividade excecional

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



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

Acessórios

Cabide para luvas, para uma secagem mais eficiente de luvas, chapéus, etc.

- Cabide para luva: 988704085, 432730569

Especificações principais ¹		DC6-4	
		50 Hz	60 Hz
Capacidade nominal	kg	4	4
Evaporação	g/min	32	33
Tempo de secagem	min	63	61
Consumo de energia	kWh	1,1	1,2
Energia por carga	kWh/kg	0,28	0,31
Energia/água evaporada	kWh/l	0,56	0,62

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

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	1,2	10

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

Níveis do som		DC6-4
Nível de potência/pressão sonora na secagem ¹	dB(A)	66/56
Emissão de calor		
Emissão média de calor por ciclo de secagem para avaliar a necessidade de ventilação ²	kW	0,6
Peso		
	líquido, kg	95
1. Painel de funcionamento	3. Cabo de ligação de 2,5 m incluído	
2. Bocal de condensação ø 10 mm e mangueira de 1,5 m incluída	4. Bomba de água de condensado, altura de pressão de 0,5 m	

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.

