

Armário de secagem

DC6-8_Q with heat pump

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
- 18- 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 alcançar uma poupança de energia de 40% em comparação com uma versão ventilada elétrica. A versão da bomba de calor está disponível em duas opções, uma com depósito de água e outra sem



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



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

Especificações principais ¹		DC6-8_Q
Capacidade nominal	kg	6-8
Evaporação	g/min	70
Tempo de secagem ²	min	42
Consumo de energia	kWh	2,3
Energia por carga	kWh/kg	0,33
Energia/água evaporada	kWh/l	0,66

1. À capacidade nominal 6 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	400V 3N-	50	1	3,5	13

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

Níveis do som		DC6-8_Q
Nível de potência/pressão sonora na secagem ¹	dB(A)	<70
Emissão de calor		
Emissão média de calor por ciclo de secagem para avaliar a necessidade de ventilação ²	kW	2,0
Peso		
	líquido, kg	189
1. Painel de funcionamento		2. Bocal de condensação Ø 18 mm e mangueira de 3 m incluída

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: R134A

