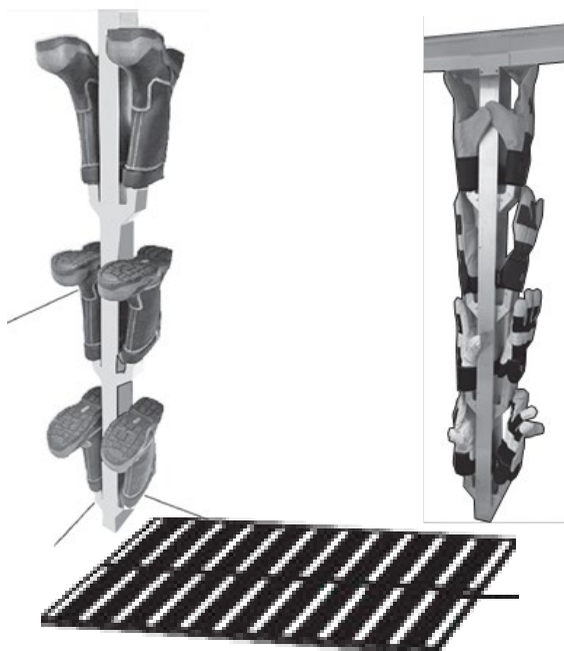


Secador plano

Secador de botas e luvas



427001454

Conserve este manual para que esteja sempre disponível para consulta futura

Instruções de utilização

Caro cliente NIMO!

Parabéns por uma excelente escolha de produto e seja bem-vindo à família NIMO! Somos uma família global com raízes na Suécia.

Agradecemos a confiança que depositou em nós e esperamos que utilize e beneficie muito do seu novo armário de secagem.

Um bom armário de secagem deve ser bem concebido, proporcionar bons resultados de secagem, ter um baixo impacto ambiental, ser de fácil utilização, poupar tempo e energia e ter uma longa vida útil e fiabilidade. A NIMO oferece-lhe tudo isto.

Quando compra um produto NIMO, pode ter a certeza de que o seu interior é tão bom quanto o exterior e que a ética e a moral com que construímos o produto são tão elevadas como a qualidade e a função que obtém. Isto é a qualidade sueca.

Para obter os melhores resultados possíveis do seu produto e de todas as suas funcionalidades, leia estas instruções de utilização e manutenção antes de utilizar o produto pela primeira vez.

Se tiver alguma dúvida, não hesite em telefonar-nos ou contactar-nos através do nosso website. Saudações cordiais da Suécia e do pessoal da NIMO.

Fabricante:

NIMOVERKEN AB
PO Box 288,
SE-542 23 MARIESTAD
Suécia
info@nimoverken.com
www.nimoverken.com



Art. n.º: 427001454 / 02

Índice

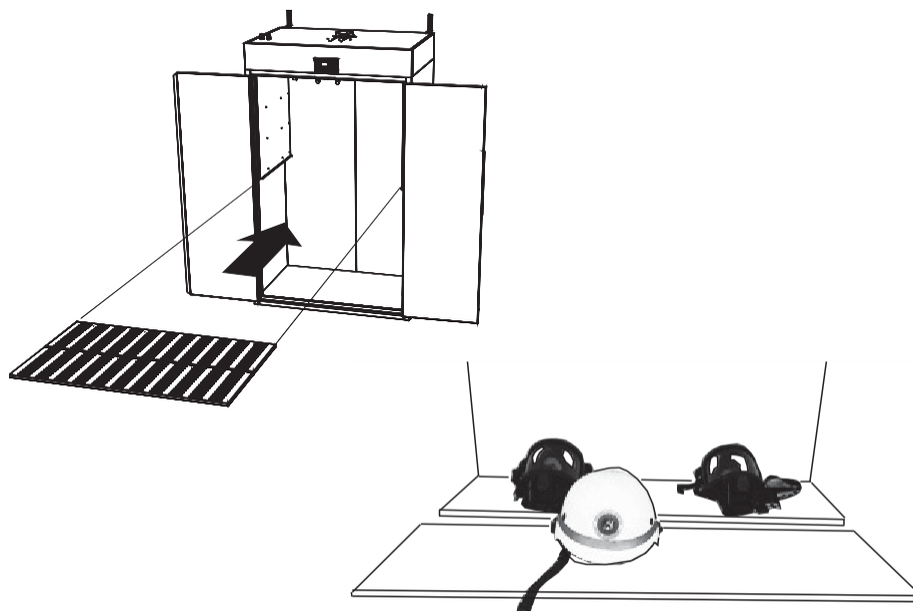
Kit de montagem	4
Secador plano	5
Utilização	5
Desempenho	5
Armazenamento	5
Definição do programa	5
Secador de luvas	6
Utilização	6
Desempenho	6
Colocação no armário de secagem	7
Armazenamento	7
Definição do programa	7
Secador de botas	8
Utilização	8
Desempenho	8
Colocação no armário de secagem	9
Armazenamento	9
Definição do programa	9
Tampa de cobertura para menos de quatro módulos	10
Programa de secagem	11
Secador plano	11
Secador de botas e luvas de material sintético	11
Secador de botas e luvas de couro	11
Seleção do programa de secagem	12
Temperatura e tempo de secagem	12

Kit de montagem



	Nome	Página
A	Estendal	5
B	Gancho para pendurar o estendal	5
C	Suporte para pendurar o secador de botas/luas	7
D	Tampa de cobertura do secador de botas/luas	10
E	Secador de luvas	6
F	Secador de botas	8
G	Instruções de utilização	

Secador plano



Exemplo de estendal

Utilização

Para secar capacetes, máscaras e afins

Desempenho

Existem duas prateleiras para secagem plana. Podem ser utilizadas uma ou duas prateleiras. Se for utilizada apenas uma prateleira, centre-a no armário.

ATENÇÃO! Não devem ser combinadas com outros acessórios ou cabides.

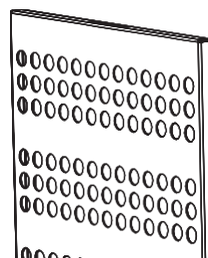
Armazenamento

Quando as prateleiras não estiverem a ser utilizadas, podem ser penduradas em ganchos especiais que se encontram na parede traseira.

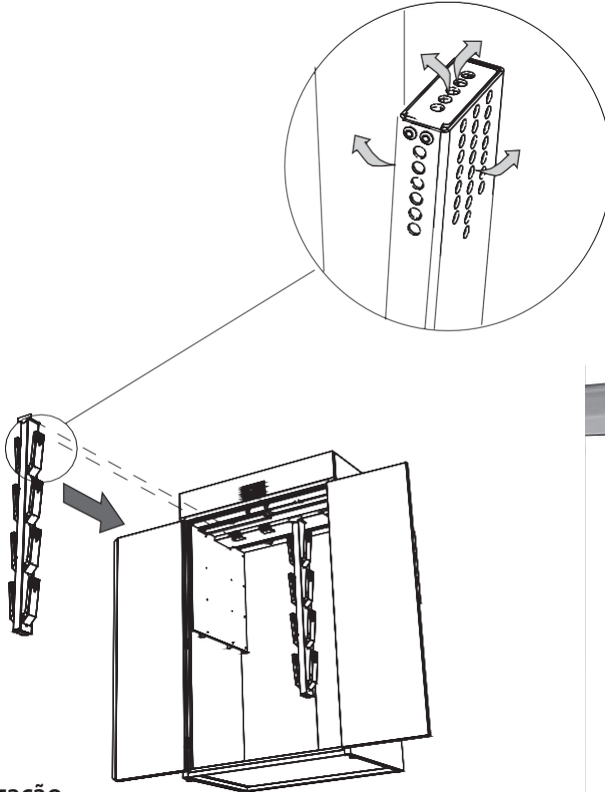


Definição do programa

Preparação do armário para a utilização de estendais – ver página 12.



Secador de luvas



A figura mostra o ar de secagem a partir do interior

Utilização

Secagem de luvas de trabalho. Cada secador de luvas tem capacidade para quatro pares. O armário tem espaço para quatro secadores que podem ser utilizados ao mesmo tempo.

Desempenho

Cada luva é colocada num suporte através do qual o ar de secagem flui a partir do interior. As luvas recebem assim ar de secagem tanto do interior como no fluxo de ar ascendente no exterior das luvas.



Exemplo de secador de luvas

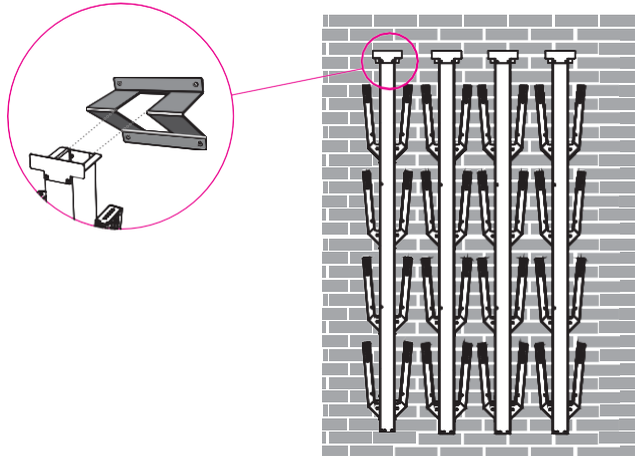
Secador de luvas

Colocação no armário de secagem

Podem ser utilizados até quatro secadores de luvas em simultâneo. Se não forem utilizados todos os módulos ao mesmo tempo, deve ser colocada uma **tampa de cobertura** no local onde normalmente estariam situados os secadores de mãos. Isto serve para melhorar o caudal de ar no armário. Aquando da entrega do armário, são fornecidas quatro tampas de cobertura. Consulte a secção **Tampas de cobertura para menos de quatro módulos**, página 10.

Armazenamento

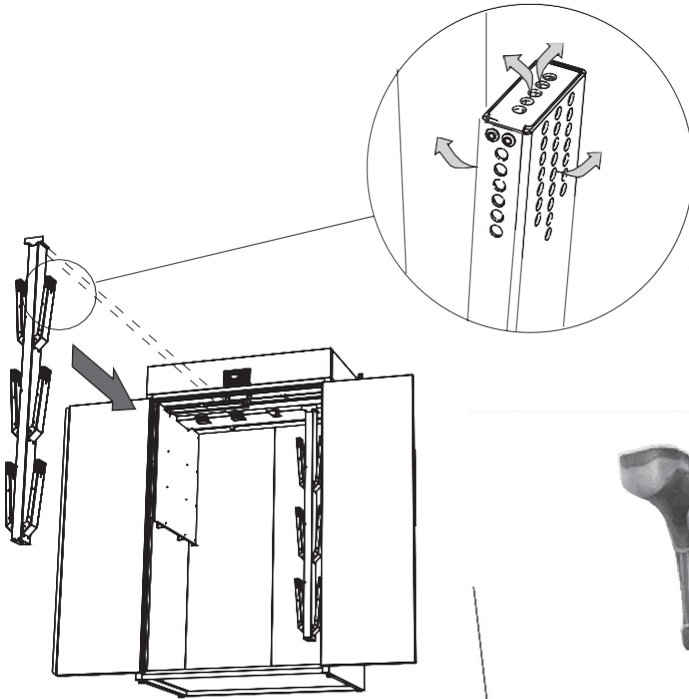
Quando o secador de luvas não está a ser utilizado, pode ser pendurado em suportes de parede especiais que estão aparafusados à parede.



Definição do programa

Preparação do armário para utilização com um secador de luvas – ver página 12.

Secador de botas



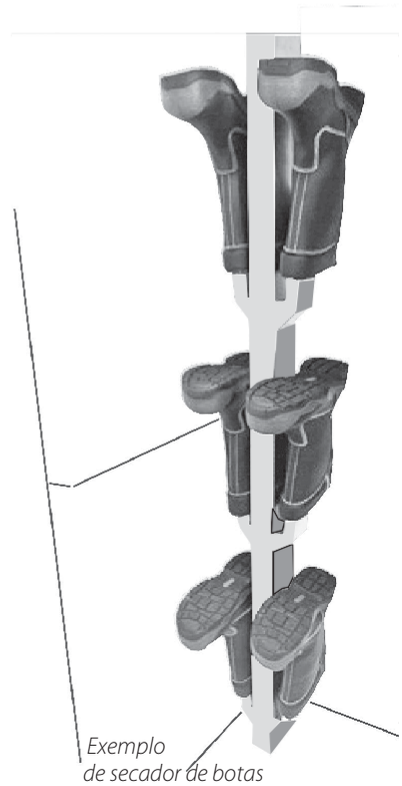
A figura mostra o ar de secagem a partir do interior

Utilização

Secagem de botas. Cada módulo do secador de botas tem capacidade para três pares.

Desempenho

Cada secador de botas é colocado num suporte através do qual o ar de secagem flui do interior. O secador de botas recebe assim ar de secagem tanto do interior como no fluxo de ar ascendente no exterior do secador de botas.



Exemplo de secador de botas

Secador de botas

Colocação no armário de secagem

Podem ser utilizados até dois secadores de botas ao mesmo tempo! Isto também se aplica se um secador de luvas for utilizado ao mesmo tempo que um secador de botas. Isto ocorre porque, de outra forma, o caudal de ar entre os módulos seria severamente restringido. Por conseguinte, deve ser mantida livre uma posição entre os secadores.

As posições livres devem, tal como para o módulo de luvas, ser equipadas com uma **tampa de cobertura** colocada no local onde os secadores normalmente estariam situados. Isto serve para melhorar o caudal de ar no armário.

Quatro tampas de cobertura foram incluídas na entrega do armário. Consulte a secção **Tampas de cobertura para menos de quatro módulos**, página 10.

Armazenamento

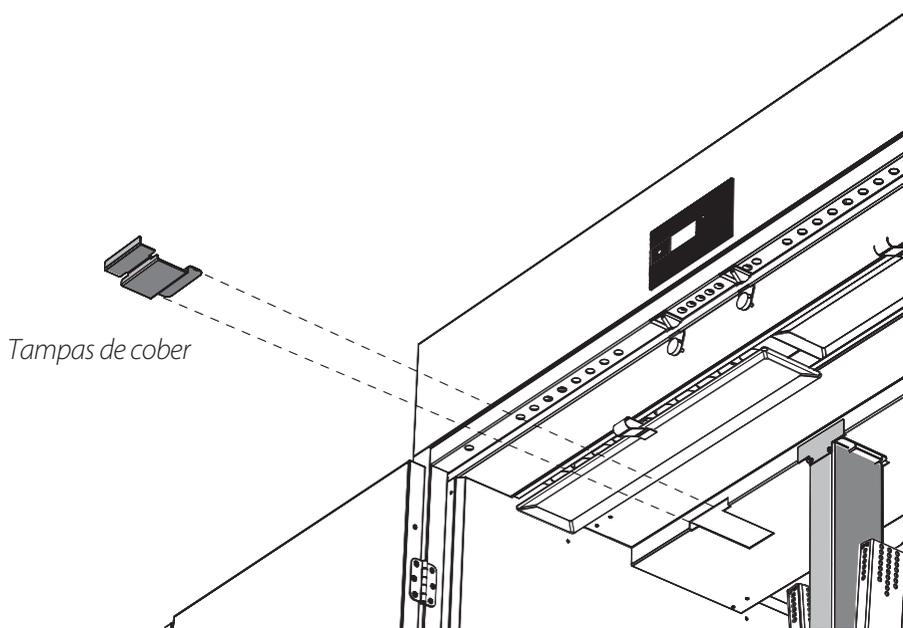
Quando os secadores de botas não estão a ser utilizados, podem ser pendurados em suportes especiais que estão aparafusados à parede. Ver página 7.

Definição do programa

Preparação do armário para utilização com um secador de botas – ver página 12.

Tampa de cobertura para menos de quatro módulos

A fim de melhorar o caudal de ar no armário, são fornecidas quatro tampas na entrega, conforme a figura. Se forem utilizados menos de quatro secadores de botas/luvas, insira as tampas de cobertura nos respiradouros que não estão a ser utilizados.



Programa de secagem

O armário de secagem dispõe de um total de **cinco programas de secagem**. Os dois primeiros aplicam-se à secagem de vestuário de emergência e estão descritos no manual de utilização do armário de secagem DC 120 WW.

Este kit de acessórios tem três programas de secagem: **Secador plano, secador de botas/luvas de material sintético e secador de botas/luvas de couro**.

Secador plano

Para secar vários equipamentos, como capacetes, pequenos aparelhos,

etc. Temperatura de secagem definida de fábrica: 40 °C

Nome do programa apresentado no visor: MAN FL

Tempo de secagem predefinido: 2 horas (ajustável)

Secador de botas e luvas de material sintético

Para secar **botas e luvas feitas de material sintético**.

Temperatura de secagem definida de fábrica: 50 °C

Nome do programa apresentado no visor: MAN 50°

Tempo de secagem predefinido: 3 horas (ajustável)

Secador de botas e luvas de couro

Para secar **botas e luvas feitas de couro**.

Temperatura de secagem definida de fábrica: 40 °C

Nome do programa apresentado no visor: MAN 40°

Tempo de secagem predefinido: 4 horas (ajustável)

Programa de secagem

Seleção do programa de secagem

Primeiro, selecione o programa correto com **SETA PARA CIMA/SETA PARA BAIXO**.

Secador plano

o visor mostra

MAN FL

Secador de botas e luvas de material sintético

o visor mostra

MAN 50°

Secador de botas e luvas de couro

o visor mostra

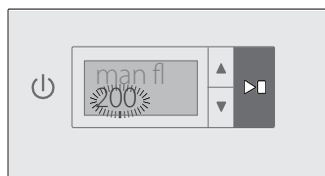
MAN 40°

Temperatura e tempo de secagem

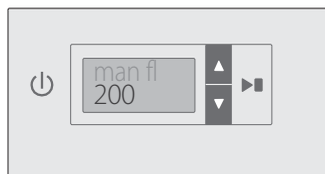
A temperatura de secagem é definida de fábrica. No entanto, as instruções do fabricante para a lavagem e secagem têm de ser sempre seguidas, caso estejam especificadas.

O tempo de secagem, por outro lado, pode ser ajustado dentro dos limites especificados na tabela abaixo. O exemplo seguinte mostra a configuração do tempo de secagem para o programa Secagem Plana.

1. Uma vez selecionado o programa, prima **INICIAR/PARAR** para que a hora pisque (ficar ativa)



2. Altere a hora com **SETA PARA CIMA/SETA PARA BAIXO**. O tempo varia de 15 minutos a 12 horas. No exemplo, o tempo escolhido foi de 3 horas e 20 minutos = 200



3. Confirme a seleção com **INICIAR/PARAR** e prima **INICIAR/PARAR** mais uma vez para iniciar o programa e começar a secar.



Objeto de secagem	Temperatura de secagem definida de fábrica	Tempo de secagem, minutos	
		Predefinição	Ajustável
Secagem plana de capacetes, etc.	40 °C	120	15–720
Botas e luvas sintéticas	50 °C	180	
Botas e luvas de couro	40 °C	240	

