



ResMed

ClimateLineAir™
ClimateLineAir Oxy



User guide
Português

Acerca do seu ClimateLineAir

O ClimateLineAir™ consiste num tubo de ar aquecido que proporciona a temperatura desejada para a sua máscara. O ClimateLineAir Oxy consiste numa variável do ClimateLineAir que integra um conector de oxigénio para ligação de um abastecimento suplementar de oxigénio.

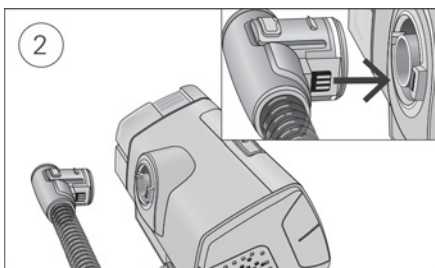
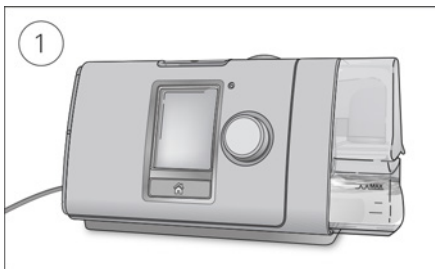
Quando utilizado com o humidificador HumidAir™, o tubo de ar aquecido ClimateLineAir permite-lhe utilizar Climate Control. O sistema Climate Control foi concebido para tornar a terapia mais confortável, proporcionando temperatura constante e mantendo a humidade.

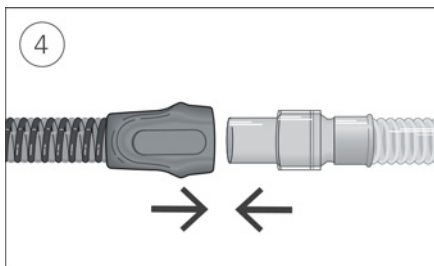
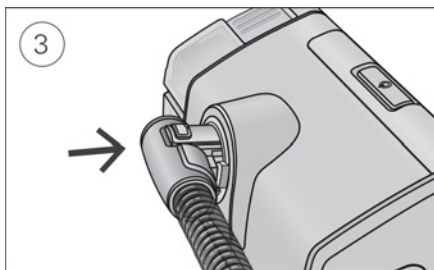
O tubo de ar aquecido ClimateLineAir foi concebido para ser utilizado com os dispositivos AirSense™ 10 / AirCurve™ 10 e Lumis™. Leia este manual do utilizador na íntegra, bem como o manual do utilizador do seu dispositivo, antes de utilizar o seu ClimateLineAir tubo de ar aquecido.

Nota:

- Nem todos os tipos de tubos de ar estão disponíveis em todas as regiões.
- O Lumis não inclui o S9 Lumis Tx.

Montagem do ClimateLineAir

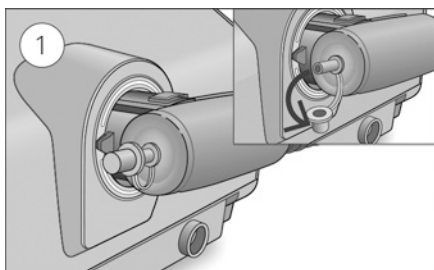


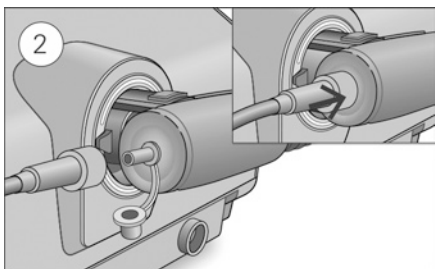


1. Certifique-se de que o dispositivo está colocado e ligado.
2. Segure na peça de encaixe da tubagem de ar e alinhe o conector da tubagem de ar com a porta do conector.
3. Empurre a peça de encaixe até que o conector encaixe na devida posição com um estalido.
A mensagem "**ClimateLineAir ligado**" aparecerá no ecrã do dispositivo durante alguns instantes.
4. Ligue a máscara montada à extremidade livre da tubagem de ar.

Montagem com oxigénio suplementar

Para montar o ClimateLineAir Oxy com oxigénio suplementar, realize os passos descritos na secção de montagem e os seguintes passos adicionais.





1. Retire a tampa do conector de oxigênio.
2. Ligue a tubagem de abastecimento de oxigênio ao conector de oxigênio.
Certifique-se de que está bem apertada.

Notas:

- Antes de adicionar oxigênio, familiarize-se com as advertências específicas relacionadas com a utilização de oxigênio suplementar. Pode encontrá-las no fim do Manual do Utilizador do seu dispositivo.
- Se utilizar o ClimateLineAir Oxy sem oxigênio suplementar, certifique-se de que a tampa do conector de oxigênio está bem apertada.

Climate Control

O Climate Control é um sistema inteligente que controla o humidificador e o tubo de ar aquecido, administrando níveis de temperatura e humidade constantes e confortáveis durante a terapia.

Desenvolvido para evitar a secura do nariz e da boca, mantém a temperatura e a humidade relativa definidas durante o sono. O sistema Climate Control pode ser definido como Auto ou Manual e só está disponível quando o e o humidificador HumidAir estão encaixados.

Climate Control Auto

Climate Control Auto é a predefinição recomendada. A opção Climate Control Auto foi concebida para facilitar a terapia tanto quanto possível, não sendo necessário alterar as configurações de temperatura ou humidade.

A Temperatura do Tubo está definida para Auto 27 °C e o sistema Climate Control ajusta o nível do humidificador para manter um nível de humidade relativa constante e confortável de 85%, protegendo simultaneamente contra condensação (gotículas de água na tubagem de ar e na máscara).

Temp. do Tubo

Na opção Climate Control Auto não há necessidade de efectuar quaisquer ajustes. No entanto, se o ar na máscara estiver demasiado quente ou frio, é possível regular a temperatura do tubo consoante as suas necessidades. Pode definir a Temp. do Tubo como qualquer valor entre 16 °C e 30 °C., ou desligá-lo completamente.



Para ajustar a Temp. do Tubo:

1. Em **Minhas Opções**, rode o botão rotativo para realçar **Temp. do Tubo** e, em seguida, prima o botão rotativo.
2. Rode o botão rotativo para ajustar a temperatura e prima o botão rotativo para guardar a alteração.

Climate Control Manual

Concebido para lhe oferecer mais flexibilidade e controlo nas suas configurações, o sistema Climate Control Manual permite que ajuste a temperatura e humidade para a configuração pessoalmente mais confortável para si.

Em Climate Control Manual, a temperatura do tubo e a humidade podem ser definidas de forma independente; contudo, não se garante protecção contra condensação. Se ocorrer condensação, tente primeiro aumentar a temperatura do tubo. Se a temperatura do ar se tornar demasiado quente e a condensação continuar, tente diminuir a humidade.



Para mudar para Climate Control Manual:

1. Em **Minhas Opções**, rode o botão rotativo para realçar **Climate Ctrl** e, em seguida, prima o botão rotativo.
2. Rode o botão rotativo para seleccionar **Manual** e, em seguida, prima o botão rotativo para guardar a alteração.

Humidade

O humidificador humedece o ar e foi concebido para tornar a terapia mais confortável. Se estiver a ficar com o nariz ou a boca secos, aumente a humidade. Se estiver a ficar com alguma humidade na sua máscara, reduza a humidade.

Pode definir a Humidade como Desl ou entre 1 e 8, sendo 1 a configuração de humidade mais baixa e 8 a configuração de humidade mais alta.



Para ajustar o nível de humidade:

1. Em **Minhas Opções**, rode o botão rotativo para realçar **Humidade** e, em seguida, prima o botão rotativo.
2. Rode o botão rotativo para ajustar o nível de humidade e prima o botão rotativo para guardar a alteração.

Si ha estado usando la opción Manual de Climate Control y quiere volver a la opción Auto, siga las instrucciones a continuación.



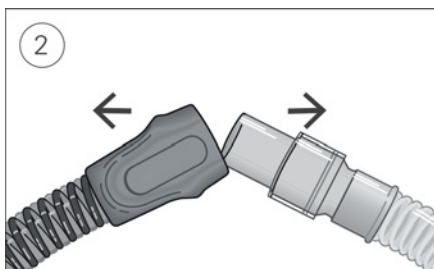
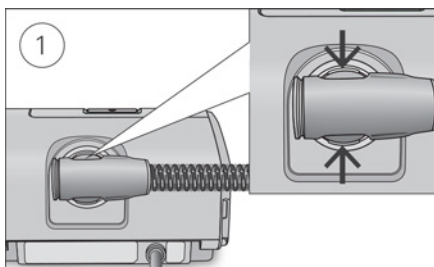
Para mudar para Climate Control Auto:

1. Em **Minhas Opções**, rode o botão rotativo para realçar **Climate Ctrl** e, em seguida, prima o botão rotativo.
2. Rode o botão rotativo para seleccionar **Auto** e, em seguida, prima o botão rotativo para guardar a alteração.

Cuidados com o seu ClimateLineAir

É importante limpar regularmente a sua tubagem de ar para se certificar de que recebe uma terapia óptima. As secções seguintes ajudam-no(a) com a desmontagem, limpeza, verificação e remontagem da sua tubagem de ar.

Desencaixe



1. Segure a peça de encaixe da tubagem de ar, aplique uma pressão suave nos botões de libertação e puxe-a para fora do dispositivo.
2. Segure a peça de encaixe da tubagem de ar e a peça giratória da máscara e, em seguida, separe-as com cuidado.

Nota: Só segure e puxe a peça de encaixe da tubagem de ar. Não segure nem puxe a própria tubagem, dado que poderá causar danos.

Limpeza

Deverá limpar a tubagem de ar semanalmente, conforme descrito.

1. Lave a tubagem de ar em água morna e detergente suave. Não lave a tubagem de ar numa máquina de lavar roupa ou louça.
2. Enxagúe bem a tubagem de ar e deixe-a secar, ao abrigo da luz solar directa e/ou do calor.

Verificação

Deverá examinar regularmente a tubagem de ar para verificar se apresenta algum dano. Se apresentar quaisquer orifícios, rasgões ou fendas, deve substituí-la.

Voltar a ligar a tubagem de ar

Quando a tubagem de ar estiver seca, poderá voltar a ligá-la ao dispositivo.

1. Ligue a tubagem de ar firmemente à saída de ar situada na traseira do dispositivo.
2. Ligue a extremidade livre da tubagem de ar com firmeza à máscara montada.

Detecção e resolução de problemas

Se ocorrerem quaisquer problemas, consulte a secção de detecção e resolução de problemas do manual do utilizador do seu dispositivo ou www.resmed.com.

Especificações técnicas

Condições ambientais

Temperatura de funcionamento:	+5 °C a +35 °C Nota: A temperatura do fluxo de ar para respiração produzido por este dispositivo terapêutico pode ser superior à temperatura ambiente. O dispositivo permanece seguro em situações de temperatura ambiente extremas (40 °C).
Humidade de funcionamento:	Humidade relativa de 10% a 95%, sem condensação
Altitude de funcionamento:	Nível do mar a 2,591 m; intervalo da pressão atmosférica 1013 hPa a 738 hPa
Temperatura de armazenamento e transporte:	-20 °C a +60 °C
Humidade de armazenamento e transporte:	Humidade relativa de 5% a 95%, sem condensação

Compatibilidade electromagnética

Consulte o manual de utilizador do dispositivo.

Temperatura

Intervalo de temperatura: +16 °C a +30 °C

Cut-out: +41 °C

Intervalo da pressão de funcionamento

Pressão máxima recomendada 30 cm H₂O (30 hPa)

Físicas

Tubagem de ar	Material	Comprimento	Diâmetro interno
ClimateLineAir	Plástico flexível e componentes eléctricos	2 m	15 mm
ClimateLineAir Oxy	Plástico flexível e componentes eléctricos	1,9 m	19 mm

Vida útil

Tubagem de ar: Standard, SlimLine, ClimateLineAir, ClimateLineAir Oxy 6 meses

Símbolos



Os símbolos que se seguem poderão constar no produto ou na embalagem.


 Fabricante.  Representante autorizado na


Europa.  Referência.  Código de lote.

Rx Only Sujeito a receita médica (nos EUA, a lei federal

limita a venda destes dispositivos a médicos ou por ordem

destes.)  Limites de humidade.  Limites de

temperatura.  Logótipo 1 de controlo de poluição na China.

 Logótipo 2 de controlo de poluição na China.



Informações ambientais

Este dispositivo deve ser eliminado separadamente e não como resíduo urbano indiferenciado. Para eliminar o dispositivo, use os sistemas adequados de recolha, reutilização e reciclagem disponíveis na sua área. O uso destes sistemas de recolha, reutilização e reciclagem tem o propósito de poupar os recursos naturais e evitar danos ao ambiente causados por substâncias perigosas.

Se necessitar de informações sobre estes sistemas de gestão de resíduos, entre em contacto com o centro de recolha de resíduos da sua localidade. O símbolo que indica o uso destes sistemas de gestão de resíduos é constituído por um contentor de lixo barrado com uma cruz. Se necessitar de mais informações sobre a recolha e a eliminação do dispositivo ResMed, entre em contacto com os escritórios da ResMed ou o distribuidor da sua área, ou visite www.resmed.com/environment.

Garantia Limitada

Consulte o manual de utilizador do dispositivo.



ResMed Ltd

MANUFACTURER 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia

See www.resmed.com for other ResMed locations worldwide. For patent and other intellectual property information, see www.resmed.com/ip. AirSense, AirCurve, ClimateLine, HumidAir and Lumis are trademarks of ResMed Ltd. ClimateLine is registered in U.S. Patent and Trademark Office.
© 2017 ResMed Ltd. 378457/2 2017-10

ResMed.com

CE 0123



378457