



**ResMed**

ClimateLineAir™  
ClimateLineAir Oxy



User guide  
Svenska

## Om din ClimateLineAir

ClimateLineAir™ är en uppvärmd luftslang som ger önskad temperatur vid masken. ClimateLineAir Oxy är en konfiguration av ClimateLineAir som har en inbyggd syrgaskoppling för att koppla tillförsel av extra syrgas,

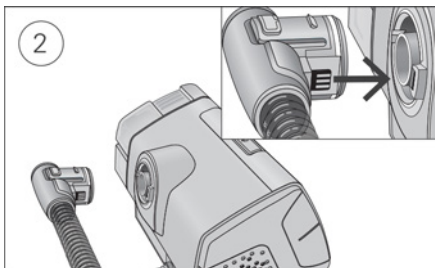
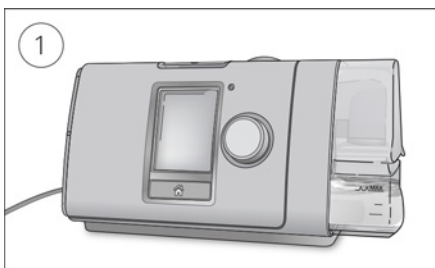
När den används med HumidAir™ befuktare, gör ClimateLineAir uppvärmd luftslang att du kan använda Climate Control. Climate Control är designat att göra behandlingen mer behaglig genom att aktivera konstant temperatur och bibehålla luftfuktighet.

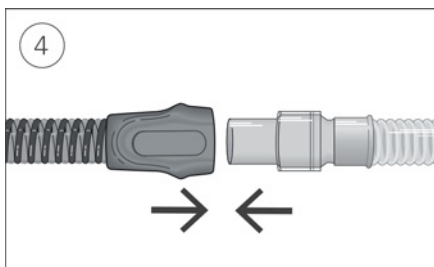
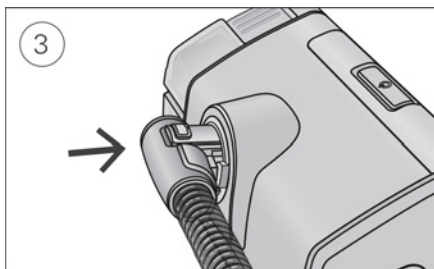
ClimateLineAir uppvärmd luftslang är utformad för att användas med apparaterna AirSense™ 10 / AirCurve™ 10 och Lumis™. Läs hela denna användarguide tillsammans med apparatens användarguide innan du använder ClimateLineAir uppvärmd luftslang

### **Obs!**

- Alla slags luftslangar finns inte tillgängliga på alla platser.
- Lumis inkluderar inte S9 Lumis Tx.

## Montering av ClimateLineAir

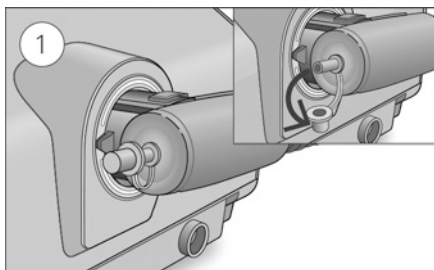


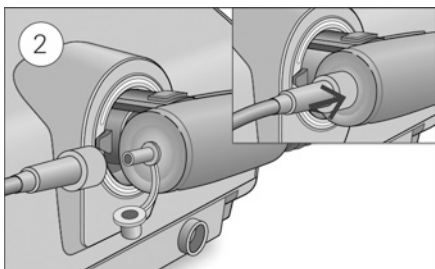


1. Kontrollera att apparaten är ansluten och påslagen.
2. Håll i luftslangens manschett och passa in luftslangens anslutning mot anslutningsporten.
3. Tryck på manschetten tills anslutningen klickar på plats. **ClimateLineAir inkopplad** visas som hastigast på apparatens skärm.
4. Anslut den ihopsatta masken till luftslangens fria ände.

## Montering med extra syrgas

För att montera ClimateLineAir Oxy med extra syrgas, utför stegen som beskrivs i monteringsavsnittet och följande ytterligare steg.





1. Avlägsna locket på syrgaskopplingen.
2. Koppla slangen för syrgastillförsel till syrgaskopplingen. Säkerställ att den sitter fast ordentligt.

### Obs!

- Innan syrgas läggs till ska du bekanta dig med de specifika varningarna som är relaterade till användning av extra syrgas. Dessa finns i slutet av produktens användarguide.
- Om du använder ClimateLineAir Oxy utan extra syrgas, säkerställ att locket på syrgaskopplingen sitter fast ordentligt.

## Climate Control

Climate Control är ett intelligent system som kontrollerar befuktaren och den uppvärmda luftslangen så att konstanta, behagliga temperatur- och fuktighetsnivåer tillförs under behandlingen.

Avsedd att förhindra uttorkning av näsa och mun, bibehåller den inställd temperatur och relativ fuktighet när du sover. Climate Control kan ställas in på antingen Auto eller Manuell och är endast tillgänglig när och HumidAir befuktaren är ansluten.

### Climate Control Auto

Climate Control Auto är den rekommenderade inställningen och standardinställningen. Climate Control Auto är utformad för att göra behandlingen så enkel som möjligt, så du behöver inte ändra temperatur- eller fuktighetsinställningarna.

Slangens temperatur är inställd på Auto 27 °C och Climate Control justerar befuktarens uteffekt så att en konstant, behaglig fuktighetsnivå på 85 % relativ fuktighet bibehålls samtidigt som du skyddas mot kondens (vattendroppar i luftslangen och masken).

### Slangtemperatur

Inställningar behöver inte ändras i Climate Control Auto, men om luften i masken känns för varm eller kall kan du justera slangtemperaturen för att hitta den som känns mest bekväm för dig. Du kan ställa in slangtemperaturen på vad som helst mellan 16 och 30 °C, eller stänga av helt.



Gör så här för att justera slangtemperaturen:

1. Under **Mina alternativ**, vrid på kontrollknappen så att **Slangtemp.** markeras och tryck sedan på kontrollknappen.
2. Vrid på kontrollknappen för att justera temperaturen och tryck på kontrollknappen för att spara ändringen.

## Climate Control – Manuell

Manuell Climate Control har designats för att erbjuda dig ökad flexibilitet och kontroll över dina inställningar och gör att du kan justera temperatur och luftfuktighet till den inställning som känns mest behaglig för dig.

Vid Manuell Climate Control kan slangtemperaturen och fuktighetsnivån ställas in oberoende av varandra, men skydd mot "kondens" garanteras inte. Om kondens förekommer kan du först pröva med att öka slangtemperaturen. Försök att minska fuktigheten om lufttemperaturen blir för hög och kondensen fortsätter.



Gör så här för att ändra till Manuell Climate Control:

1. Under **Mina alternativ**, vrid på kontrollknappen så att **Climate Ctrl** markeras och tryck sedan på kontrollknappen.
2. Vrid på kontrollknappen för att välja **Manuell** och tryck sedan på kontrollknappen för att spara ändringen.

## Befuktningnivå

Befuktaren tillför fukt i luften och är avsedd att göra behandlingen mer behaglig. Om du blir torr i näsan eller munnen ska du öka befuktningnivån. Om du får fukt i masken ska du minska befuktningnivån.

Du kan ställa in fuktighetsnivån på AV eller mellan 1 och 8, där 1 är den lägsta fuktighetsinställningen och 8 den högsta fuktighetsinställningen.



### Justera luftfuktighetsnivån:

1. Under **Mina alternativ** vrider du ratten för att markera **Befuktningnivå** och trycker sedan på ratten.
2. Vrid ratten för att ställa in Befuktningnivå och tryck sedan på ratten för att spara ändringen.

Om du har använt Manuell Climate Control och vill återgå till Climate Control Auto ska du följa nedanstående instruktioner.



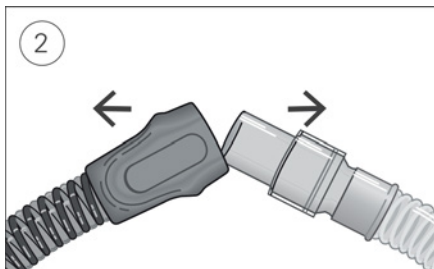
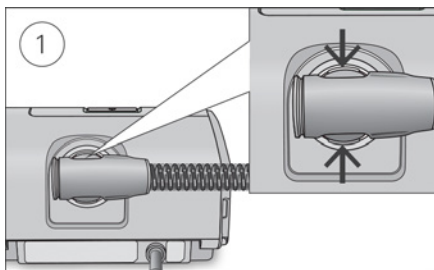
### Gör så här för att ändra Auto Climate Control:

1. Under **Mina alternativ**, vrid på kontrollknappen så att **Climate Ctrl** markeras och tryck sedan på kontrollknappen.
2. Vrid på kontrollknappen för att välja **Auto** och tryck sedan på kontrollknappen för att spara ändringen.

## Skötsel av din ClimateLineAir

Det är viktigt att du regelbundet rengör din luftslang för att se till att du får optimal behandling. I följande avsnitt får du hjälp med frångkoppling, rengöring, kontroll och återanslutning av luftslangen.

## Frånkoppling



1. Håll i luftslangens manschett, tryck försiktigt på frikopplingsknapparna och dra bort den från apparaten.
2. Håll i både luftslangens ände och maskens swivel och dra isär dem försiktigt.

**Obs!** Håll och dra endast i luftslangens manschett. Håll eller dra inte i själva slangen, eftersom detta kan orsaka skada.

## Rengöring

Du bör rengöra luftslangen varje vecka på det sätt som beskrivs.

1. Tvätta luftslangen i varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel.  
Tvätta inte luftslangen i en disk- eller tvättmaskin.
2. Skölj luftslangen nogga och låt den lufttorka skyddad för direkt solljus och/eller värme.

## Kontroll

Du bör regelbundet kontrollera om luftslangen har några skador. Om det finns hål, revor eller sprickor bör du byta ut den.

## Återansluta luftslangen

När luftslangen är torr kan du ansluta den till apparaten igen.

1. Koppla ordentligt in luftslangens ena ände i luftutsläppet på baksidan av apparaten.
2. Anslut luftslangens fria ände ordentligt till den monterade masken.

# Felsökning

Om du har några problem se avsnittet om felsökning i apparatens användarguide eller på [www.resmed.com](http://www.resmed.com).

## Tekniska specifikationer

### Miljöförhållanden

Drifttemperatur:	+5 °C till +35 °C <b>Obs!</b> Temperaturen på andningsluftflödet från denna apparat kan vara högre än rumstemperaturen. Under extrema omgivande temperaturförhållanden (40 °C) förblir apparaten säker.
Fuktighet vid drift:	10 % till 95 % relativ fuktighet, ej kondenserande
Driftsalthöjd:	Havsnivå till 2 591 m, lufttrycksintervall 1 013 hPa till 738 hPa
Temperatur vid förvaring och transport:	-20 °C till +60 °C
Fuktighetsnivå vid förvaring och transport:	5 % till 95 % relativ fuktighet, ej kondenserande

### Elektromagnetisk kompatibilitet

Se apparatens användarguide.

### Temperatur

Temperaturområde:	+16 °C till +30 °C
Brytare:	+41°C

### Drifttryckområde

Max. rekommenderat tryck	30 cm H <sub>2</sub> O (30 hPa)
--------------------------	---------------------------------

### Fysiska egenskaper

Luftslang	Material	Längd	Innerdiameter
ClimateLineAir	Flexibel plast och elektriska komponenter	2 m	15 mm
ClimateLineAir Oxy	Flexibel plast och elektriska komponenter	1,9 m	19 mm



### Konstruktionens livslängd

Luftslang: Standard, SlimLine, ClimateLineAir, ClimateLineAir Oxy	6 månader
---	-----------



## Symboler

Följande symboler kan visas på produkten eller förpackningen.




 Tillverkare.  Europeisk auktoriserad representant.

 Katalognummer.  Partikod. **Rx Only** Endast på

ordination (enligt amerikansk federal lagstiftning får dessa apparater endast säljas av eller på ordination från en läkare).

 Luftfuktighetsbegränsning.  Temperaturbegränsning.



 Kinesisk logo 1 för föroreningskontroll.   Kinesisk logo 2 för föroreningskontroll.



### **Miljöinformation**

Produkten måste bortskaffas separat och inte som osorterat kommunalt avfall. Vid bortskaffning av produkten bör du använda de lämpliga uppsamlings-, återanvändnings- eller återvinnningssystem som finns i det område där du är bosatt. Sådana uppsamlings-, återanvändnings- och återvinnningssystem är avsedda att skona naturresurser och förhindra att farliga ämnen skadar miljön.

Om du behöver information om dessa avfallshanteringssystem, kontakta lokal myndighet ansvarig för avfallshantering. Symbolen, en överkryssad soptunna, uppmanar dig att använda dessa avfallssystem. Om du behöver information om uppsamling och bortskaffning av denna ResMed produkt, var god kontakta ResMeds kontor, den lokala återförsäljaren eller besök [www.resmed.com/environment](http://www.resmed.com/environment).

## **Begränsad garanti**

Se användarguiden för apparaten.



**ResMed Ltd**

**MANUFACTURER** 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia

See [www.resmed.com](http://www.resmed.com) for other ResMed locations worldwide. For patent and other intellectual property information, see [www.resmed.com/ip](http://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