



ResMed

ClimateLineAir™
ClimateLineAir Oxy



Handleiding
Nederlands

Over uw ClimateLineAir

De ClimateLineAir™ is een verwarmde luchtslang, die voor de gewenste temperatuur bij uw masker zorgt. ClimateLineAir Oxy is een variant van de ClimateLineAir, die een ingebouwde zuurstofconnector heeft voor het aansluiten van extra zuurstoftoevoer.

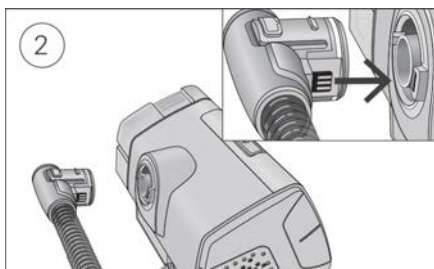
Bij gebruik in combinatie met de HumidAir™-bevochtiger stelt de ClimateLineAir verwarmde luchtslang u in staat om Climate Control te gebruiken. Climate Control is ontworpen om de therapie meer comfortabel te maken door een constante temperatuur mogelijk te maken en de vochtigheid te handhaven.

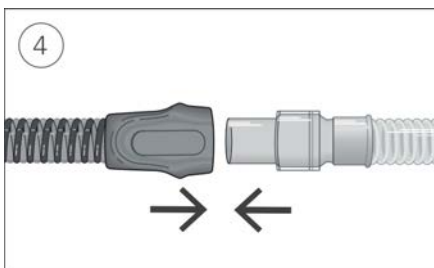
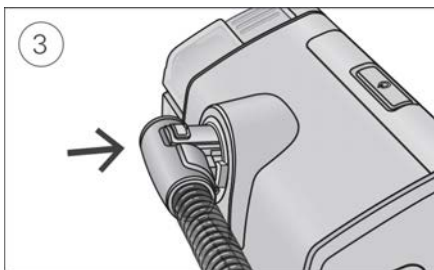
De ClimateLineAir verwarmde luchtslang is ontworpen voor gebruik met AirSense™ 10 / AirCurve™ 10 - en Lumis™ - apparaten. Lees deze gehele gebruikershandleiding en de handleiding van uw apparaat voordat u de ClimateLineAir verwarmde luchtslang in gebruik neemt.

Opmerkingen:

- Niet alle types luchtslangen zijn beschikbaar in alle regio's.
- S9 Lumis Tx is niet bij Lumis inbegrepen.

ClimateLineAir-opstelling

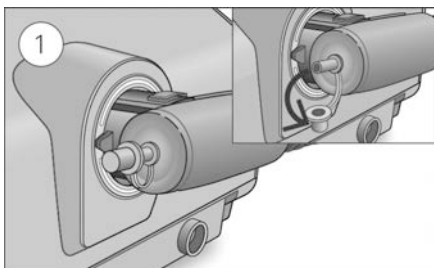


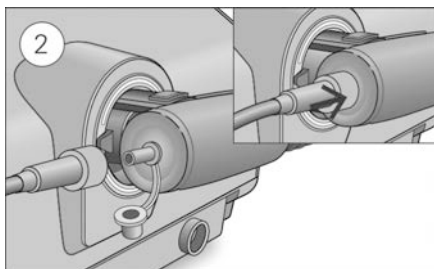


1. Zorg dat het apparaat is aangesloten en ingeschakeld.
2. Houd de manchet van de luchtslang vast en lijk het aansluitstuk van de luchtslang uit met de aansluitpoort.
3. Druk op de manchet totdat het aansluitstuk op zijn plaats vastklikt. Op het scherm van het apparaat wordt kort **ClimateLineAir aangesloten** weergegeven.
4. Sluit het in elkaar gezette masker aan op het vrije uiteinde van de luchtslang.

Opstelling met extra zuurstof

Voor het opstellen van de ClimateLineAir Oxy met extra zuurstof volgt u de stappen die worden omschreven in het gedeelte Opstelling en de volgende extra stappen.





1. Haal de dop van de zuurstofconnector.
2. Sluit de zuurstoftoevoerslang aan op de zuurstofconnector. Zorg dat hij goed is bevestigd.

NB:

- Voordat u zuurstof toevoegt, moet u bekend zijn met de specifieke waarschuwingen met betrekking tot het gebruik van extra zuurstof. Deze vindt u aan het einde van deze gebruikershandleiding.
- Als u de ClimateLineAir Oxy zonder extra zuurstof gebruikt, moet u zorgen dat de dop van de zuurstofconnector goed is bevestigd.

Climate Control

Climate Control is een intelligent systeem dat de bevochtiger en de verwarmde luchtslang zodanig regelt dat ze tijdens de therapie een constante, comfortabele temperatuur en vochtigheid leveren.

Om droogheid van de neus en mond te voorkomen handhaaft het systeem tijdens uw slaap de ingestelde temperatuur en relatieve vochtigheid. Climate Control kan worden ingesteld op Auto of op Handm. en is alleen beschikbaar wanneer zowel de als de HumidAir-bevochtiger is aangesloten.

Climate Control Auto

Climate Control Auto is de aanbevolen en standaardinstelling. Climate Control Auto is ontworpen om de therapie zo gemakkelijk mogelijk te maken, zodat de temperatuur- en vochtigheidsinstellingen niet hoeven te worden gewijzigd.

De slangtemperatuur is ingesteld op automatisch (27 °C) en Climate Control stelt de productie van de bevochtiger automatisch zo af dat een constant, comfortabel vochtigheidsniveau van 85% relatieve vochtigheid wordt verkregen en tegelijkertijd bescherming wordt geboden tegen druppelvorming (waterdruppels in de luchtslang en het masker).

Slangtemperatuur

In Climate Control Auto is het niet nodig om instellingen te veranderen, maar als het luchtmasker te warm of koud aanvoelt, kunt u de slangtemperatuur aanpassen om er achter te komen wat voor u het prettigst is. U kunt de slangtemperatuur instellen op elke gewenste waarde tussen 16 °C en 30 °C of de temperatuurregeling geheel uitzetten.



De slangtemperatuur afstellen:

1. Draai in **Mijn opties** aan de draaiknop totdat **Slangtemp.** gemarkeerd is en druk vervolgens op de draaiknop.
2. Draai aan de draaiknop om de temperatuur af te stellen en druk op de draaiknop om de wijziging op te slaan.

Climate Control handmatig

Met de voor grotere flexibiliteit en controle over instellingen ontworpen handmatige Climate Control kunt u de temperatuur en vochtigheid afstellen op de instelling die het meest comfortabel voor u is.

Bij handmatige Climate Control kunnen de slangtemperatuur en het vochtigheidsniveau onafhankelijk van elkaar worden ingesteld, maar kan de bescherming tegen druppelvorming niet worden gegarandeerd. Als zich inderdaad druppelvorming voordoet, probeer dan eerst de slangtemperatuur te verhogen. Als de luchttemperatuur te hoog wordt en de druppelvorming houdt aan, probeer dan de vochtigheid te verlagen.



Overgaan op handmatige Climate Control:

1. Draai in **Mijn opties** aan de draaiknop totdat **Climate Ctrl** gemarkeerd is en druk vervolgens op de draaiknop.
2. Draai aan de draaiknop om **Handm.** te selecteren en druk vervolgens op de draaiknop om de wijziging op te slaan.

Vochtighheidsniveau

De bevochtiger bevochtigt de lucht en is ontworpen om de therapie meer comfortabel te maken. Als u een droge neus of mond krijgt, verhoogt u de vochtigheid. Als u vocht in uw masker krijgt, verlaagt u de vochtigheid.

U kunt het vochtigheidsniveau instellen op Uit of op een waarde van 1 tot 8, waarbij 1 de laagste vochtigheidsinstelling is en 8 de hoogste vochtigheidsinstelling.



Het vochtigheidsniveau afstellen:

1. Draai in **Mijn opties** aan de draaiknop totdat **Vochtigh.Niv.** gemarkeerd is en druk vervolgens op de draaiknop.
2. Draai aan de draaiknop om het vochtigheidsniveau af te stellen en druk op de draaiknop om de wijziging op te slaan.

Als u handmatige Climate Control hebt gebruikt en wilt terugkeren naar automatische Climate Control, voert u de onderstaande instructies uit.



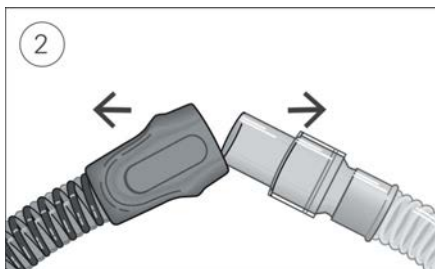
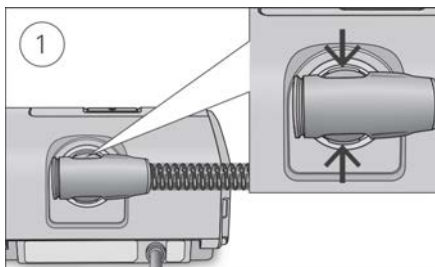
Overgaan op automatische Climate Control:

1. Draai in **Mijn opties** aan de draaiknop totdat **Climate Ctrl** gemarkeerd is en druk vervolgens op de draaiknop.
2. Draai aan de draaiknop om **Auto** te selecteren en druk vervolgens op de draaiknop om de wijziging op te slaan.

De verzorging van uw ClimateLineAir

Het is belangrijk om de luchtslang regelmatig te reinigen, om te zorgen dat u optimale therapie ontvangt. De volgende paragrafen helpen u bij het uit loskoppelen, reinigen, controleren en weer aansluiten van de luchtslang.

Loskoppelen



1. Houd de manchet van de luchtslang vast, oefen lichte druk uit op de vrijgaveknoppen en trek de slang voorzichtig van het apparaat af.
2. Houd zowel de manchet van de luchtslang als het draaistuk van het masker vast en trek ze vervolgens voorzichtig uit elkaar.

NB: Alleen de manchet van de luchtslang vasthouden en trekken. Houd de slang zelf niet vast en trek er niet aan, want dat kan schade veroorzaken.

Reiniging

U moet de luchtslang wekelijks reinigen volgens de instructies.

1. Was de luchtslang in warm water met een mild reinigingsmiddel.
Niet reinigen in een vaatwasser of wasmachine.

2. Spoel de luchtslang goed door en laat hem drogen uit de buurt van direct zonlicht en/of warmte.

Controleren

U moet de luchtslang regelmatig op schade controleren. Als er gaten, scheuren of barsten in zitten, moet u hem vervangen.

De luchtslang weer aansluiten

Wanneer de luchtslang droog is, kunt u hem weer op het apparaat aansluiten.

1. Sluit de luchtslang stevig aan op de luchtuitlaat op de achterkant van het apparaat.
2. Sluit het vrije uiteinde van de luchtslang stevig aan op het in elkaar gezette masker.

Opsporen en oplossen van problemen

Als u problemen ondervindt, raadpleeg dan de paragraaf over het opsporen en oplossen van problemen in de gebruikershandleiding van uw apparaat, of kijk op www.resmed.com.

NB: Ernstige incidenten met dit apparaat moeten aan ResMed en de bevoegde autoriteit in uw land worden gemeld.

Technische specificaties

Omgevingsvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur:	+5 °C tot +35 °C NB: De temperatuur van de ademhalingsluchtflow die door dit therapieapparaat wordt geproduceerd, kan hoger zijn dan de kamertemperatuur. Het apparaat blijft veilig onder extreme omgevingstemperaturomstandigheden (40 °C).
Bedrijfsvochtigheid:	relatieve vochtigheid 10 tot 95% zonder condensvorming
Bedrijfshoogte:	zeeniveau tot 2591 m; luchtdrukbereik 1013 hPa tot 738 hPa
Opslag- en transporttemperatuur:	-20 °C tot +60 °C
Opslag- en transportvochtigheid:	relatieve vochtigheid 5 tot 95% zonder condensvorming

Elektromagnetische compatibiliteit / Flowweerstand- en compliantiewaarden van luchtslang

Zie de gebruikershandleiding van het apparaat.

Temperatuur

Temperatuurbereik:	+16 tot +30 °C
Uitschakeling:	+41 °C

Bedrijfsdrukbereik

Aanbevolen maximale druk	30 cm H ₂ O (30 hPa)
--------------------------	---------------------------------

Fysiek

Luchtslang	Materiaal	Lengte	Binnendiameter
ClimateLineAir	Flexibele kunststoffen en elektrische onderdelen	2 m	15 mm
ClimateLineAir Oxy	Flexibele kunststoffen en elektrische onderdelen	1,9 m	19 mm



Ontwerplevensduur


Luchtslang: Standaard, SlimLine, ClimateLineAir, ClimateLineAir Oxy 6 maanden

Symbolen


De volgende symbolen zijn mogelijk aangebracht op het product of de verpakking.

 Fabrikant.  Europees gemachtigde.

 Catalogusnummer.  Partijnummer. **Rx Only** Alleen

op voorschrift (In de VS wordt door de federale wetgeving de verkoop van deze apparaten beperkt tot verkoop door of op voorschrift van een arts.)  Vochtigheidsgrenzen.

 Temperatuurgrenzen.  Limiet voor atmosferische

druk.  Logo 1 Chinese verontreinigingsbestrijding .

 Logo 2 Chinese verontreinigingsbestrijding .

 Importeur.  Medisch apparaat.

Zie de verklarende lijst van symbolen op

[ResMed.com/symbols](https://www.resmed.com/symbols).



Milieu-informatie

Dit apparaat moet gescheiden worden afgevoerd, niet bij het ongesorteerde afval. Voor de afvoer van uw apparaat dient u gebruik te maken van de beschikbare toepasselijke systemen voor inzameling, hergebruik en herverwerking in uw regio. Het gebruik van deze systemen voor inzameling, hergebruik en herverwerking is erop gericht de druk op natuurlijke bronnen te verminderen en te voorkomen dat gevaarlijke stoffen in het milieu terechtkomen.

Neem contact op met uw plaatselijke instanties inzake afvalbeheer als u informatie nodig hebt over deze afvoersystemen. Het symbool van een afvalbak met een kruis erdoor nodigt u uit deze afvoersystemen te gebruiken. Als u informatie nodig hebt over de inzameling en afvoer van uw ResMed-apparaat, neem dan contact op met uw ResMed-kantoor, de plaatselijke distributeur, of kijk op www.resmed.com/environment.

Beperkte garantie

Zie de gebruikershandleiding van uw apparaat.



MANUFACTURER

ResMed Pty Ltd

1 Elizabeth Macarthur Drive
Bella Vista NSW 2153 Australia

See ResMed.com for other ResMed locations worldwide. AirSense, AirCurve, ClimateLine, HumidAir and Lumis are trademarks and/or registered trademarks of the ResMed family of companies. For patent and other intellectual property information, see ResMed.com/ip
© 2019 ResMed Pty Ltd. 378461/1 2019-08

ResMed.com

CE 0123



378461