



ResMed

AirSense™ 11

Air Tubing Compliance Guide

ENGLISH

Resistance to flow

The table illustrates the resistance to flow of the air tubing:

Air tubing	At flow (L/min) with pressure of 20 cm H ₂ O (20 hPa)	Resistance to flow (cm H ₂ O/L/min [hPa/L/min])	
		Air tubing with bacterial/viral filter	Air tubing only
Standard	30	0.034	0.005
	15	0.030	0.004
SlimLine™	30	0.037	0.007
	15	0.032	0.006
ClimateLineAir™ 11	30	-	0.0100
	15	-	0.0077

Compliance

The table illustrates the compliance of the air tubing:

Air tubing	Compliance (ml/cm H ₂ O [ml/hPa]) with pressure of 60 cm H ₂ O (60 hPa)	
	Air tubing with bacterial/viral filter	Air tubing only
Standard	1.193	1.056
SlimLine™	0.550	0.454
ClimateLineAir™ 11	-	0.500

Length and inner diameter

Air tubing	Material	Length	Inner diameter
Standard	Flexible plastic	6'6" (2.0 m)	0.74" (19 mm)
SlimLine™	Flexible plastic	6' (1.8 m)	0.6" (15 mm)
ClimateLineAir™ 11	Flexible plastic and electrical components	6'6" (2.0 m)	0.6" (15 mm)

Guide de conformité des circuits respiratoires

FRANÇAIS

Résistance au débit

Le tableau illustre la résistance au débit du circuit respiratoire :

Circuit respiratoire	Débit (l/min) avec une pression de 20 cm H ₂ O (20 hPa)	Résistance au débit (cm H ₂ O/l/min [hPa/l/min])	
		Circuit respiratoire avec filtre antibactérien/antiviral	Circuit respiratoire uniquement
Standard	30	0,034	0,005
	15	0,030	0,004
SlimLine™	30	0,037	0,007
	15	0,032	0,006
ClimateLineAir™ 11	30	-	0,0100
	15	-	0,0077

Compliance

Le tableau illustre la compliance du circuit respiratoire :

Circuit respiratoire	Compliance (cm H ₂ O/l/min [hPa/l/min]) avec une pression de 60 cm H ₂ O (60 hPa)	
	Circuit respiratoire avec filtre antibactérien/antiviral	Circuit respiratoire uniquement
Standard	1,193	1,056
SlimLine™	0,550	0,454
ClimateLineAir™ 11	-	0,500

Longueur et diamètre interne

Circuit respiratoire	Matériau	Longueur	Diamètre interne
Standard	Plastique flexible	2,0 m (6 pi 6 po)	19 mm (0,74 po)
SlimLine™	Plastique flexible	1,8 m (6 pi)	15 mm (0,6 po)
ClimateLineAir™ 11	Plastique flexible et composants électriques	2,0 m (6 pi 6 po)	15 mm (0,6 po)

Guia de conformidade da tubo de ar

PORTUGUÊS (BRASIL)

Resistência ao fluxo

A tabela mostra a resistência ao fluxo do tubo de ar:

Tubo de ar	Fluxo (L/min) com pressão de 20 cm H ₂ O (20 hPa)	Resistência ao fluxo (cm H ₂ O/L/min [hPa/L/min])	
		Tubo de ar com filtro bacteriano/viral	Apenas tubo de ar
Padrão	30	0,034	0,005
	15	0,030	0,004
SlimLine™	30	0,037	0,007
	15	0,032	0,006
ClimateLineAir™ 11	30	-	0,0100
	15	-	0,0077

Conformidade

A tabela mostra a conformidade do tubo de ar:

Tubo de ar	Conformidade (cm H ₂ O/L/min [hPa/L/min]) com pressão de 60 cm H ₂ O (60 hPa)	
	Tubo de ar com filtro bacteriano/viral	Apenas tubo de ar
Padrão	1,193	1,056
SlimLine™	0,550	0,454
ClimateLineAir™ 11	-	0,500

Comprimento e diâmetro interno

Tubo de ar	Material	Comprimento	Diâmetro interno
Padrão	Plástico flexível	2,0 m (6'6")	19 mm (0,74")
SlimLine™	Plástico flexível	1,8 m (6')	15 mm (0,6")
ClimateLineAir™ 11	Plástico flexível e componentes elétricos	2,0 m (6'6")	15 mm (0,6")

Guía de cumplimiento del tubo de aire

ESPAÑOL

Resistencia al flujo

La tabla ilustra la resistencia al flujo del tubo de aire:

Tubo de aire	A flujo (l/min) con presión de 20 cm H ₂ O (20 hPa)	Resistencia al flujo (cm H ₂ O/l/min [hPa/l/min])	
		Tubo de aire con filtro bacteriano/viral	Solo tubo de aire
Estándar	30	0.034	0.005
	15	0.030	0.004
SlimLine™	30	0.037	0.007
	15	0.032	0.006
ClimateLineAir™ 11	30	-	0.0100
	15	-	0.0077

Cumplimiento

La tabla ilustra el cumplimiento del tubo de aire:

Tubo de aire	Cumplimiento (cm H ₂ O/l/min) [hPa/l/min]) con una presión de 60 cm H ₂ O (60 hPa)	
	Tubo de aire con filtro bacteriano/viral	Solo tubo de aire
Estándar	1.193	1.056
SlimLine™	0.550	0.454
ClimateLineAir™ 11	-	0.500

Longitud y diámetro interno

Tubo de aire	Material	Longitud	Diámetro interno
Estándar	Plástico flexible	6'6" (2.0 m)	0.74" (19 mm)
SlimLine™	Plástico flexible	6' (1.8 m)	0.6" (15 mm)
ClimateLineAir™ 11	Plástico flexible y componentes eléctricos	6'6" (2.0 m)	0.6" (15 mm)



ResMed Pty Ltd
1 Elizabeth Macarthur Drive
Bella Vista NSW 2153 Australia

See ResMed.com for other ResMed locations worldwide. AirSense, ClimateLineAir, and SlimLine are trademarks and/or registered trademarks of the ResMed family of companies. For patent and other intellectual property information, see ResMed.com/ip © 2021 ResMed. 398126/2 2021-11

ResMed.com

R_x Only