



Liste over kompatible batterier og apparater

Dansk

This supplement specifies the batteries compatible with ResMed's therapy devices, DC output voltages for the devices, and battery run times.

Device ¹	Batteriets driftstid ²		Apparatets udgangsspænding for jævnstrøm	Apparatindstillinger												
	Power Station II (timer) ³	Power Station (timer)		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ O)	Stigningstid (msek.)	I:E-forhold	Lækage (l/min.)	Respirationsfrekvens (bpm)	Tidalvolumen (ml)	Ti Min (sek.)	Ti Max (sek.)	Maske	Climate Control	Fugtighedsniveau	Opvarmet slange (°C)
AirSense™ 10, AirCurve™ 10	14.3		24V	10				0	15	400			Ultra Mirage Nasal	Manuel	Slået fra	Slået fra
	3.35			20					20	20	500			Ultra Mirage Nasal	Manuel	4 (Medium)
Lumis™ S/ST	10.25		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	UM FFM med SlimLine	Manuel	3 (standard)	Slået fra
	2			15	25	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	UM FFM med ClimateLine	Manuel	3 (standard)	27
Lumis™ ST-A AirCurve™ 10 CS-A AirCurve™ 10 CS-A PaceWave AirCurve™ 10 CS-A TJ	9.5		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	UM FFM med SlimLine	Manuel	3 (standard)	Slået fra
	1.25			20	30	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	UM FFM med ClimateLine	Manuel	3 (standard)	27
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13		24V	10				0	15	400			Ultra Mirage II Nasal		Slået fra	Slået fra
	2 ⁴			20					0	20	500			Ultra Mirage II Nasal		3 (Medium)
VPAP™ S (S9), VPAP™ ST (S9), VPAP™ ST (S9 iVAPS), VPAP™ Adapt (S9), VPAP™ Adapt (S9 ASV), AutoSet CS™ (S9), AutoSet CS™ (S9 PaceWave), VPAP™ Auto (S9), V-Auto (S9), Auto 25 (S9)	12		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	UM FFM med SlimLine	Manuel	3 (standard)	Slået fra
	2 ⁴			15	25	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	UM FFM med ClimateLine	Manuel	3 (standard)	27
VPAP™ ST-A (S9), VPAP™ ST-A (iVAPS), AutoSet CS-A™ (S9 PaceWave), VPAP™ COPD (S9),	11		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	UM FFM med SlimLine	Manuel	3 (standard)	Slået fra
	1.75			20	30	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	UM FFM med ClimateLine	Manuel	3 (standard)	27



Device ¹	Batteriets driftstid ²		Apparatets udgangsspænding for jævnstrøm	Apparatindstillinger											
	Power Station II (timer) ³	Power Station (timer)		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ O)	Stigningstid (msek.)	I:E-forhold	Lækage (l/min.)	Respirations-frekvens (bpm)	Tidalvolumen (ml)	Ti Min (sek.)	Ti Max (sek.)	Maske	Climate Control	Fugtigheds-niveau
Stellar™	8		24V	5	15	Min	1:1	0	20	660	0.8	1.5	UM FFM		
	2			4	40	Min	1:1	20	40	445	0.8	1.5	Trach		

Apparat ¹	Batteriets driftstid ²		Apparatets udgangsspænding for jævnstrøm	Apparatindstillinger									
	Power Station II (timer) ³	Power Station 26 V (timer)		Funktion	PI (cm H ₂ O)	PEEP (cm H ₂ O)	Vt	F (bpm)	Stigningstid (sek.)	Ti (sek.)	Tgl (P)	Tgl (V)	Hældning
VS III™	7		26V	(A)PCV	20	0	Nej	15	2	1.2	Nej	Nej	3
	4.5			(A)CV		0	800 ml	16	0	1.2	Nej	Nej	0
Elisée™ 150	6	13	26V	(A)PCV	20	0	Nej	15	2	1.2	Nej	Nej	3
	4.5	9		(A)CV		0	800 ml	16	1	1.2	Nej	Nej	0

1 Det er ikke alle apparater, der kan fås i alle lande. Oplysninger om anvendelse af disse apparater står i brugervejledningen til det pågældende apparat.

2 Driftstid baseret på standard driftsindstillinger. Alle tests er udført ved en rumtemperatur på 23 °C. Værdier kan variere afhængigt af apparatindstillinger, lækage, patientens vejrtrækningsmønster, miljøforhold eller batteriets alder.

3 Driftstider gælder for et enkelt batteri. Når to batterier er forbundet med en batterikoblingsanordning, er driftstiden fordoblet. Driftstid er påvirket af batteriets opladningscyklus. Tiderne angivet ovenover er for et nyt RPS II. Efter 500 opladningscyklusser vil batteriet have ca. 60 % af den oprindelige driftstid. Strømmen i et helt opladet ældre batteri varer ikke så længe som i et nyt batteri.

4 Driftstiden er påvirket af, hvor meget den opvarmede slanges indstillede stigningstemperatur er sat over omgivelsestemperatur.