



Euria E1

Leistung:

A300 - 300 ml/min H₂
 A600 - 600 ml/min H₂
 B450 - 450 ml/min
 B900 - 900 ml/min

Euria E2

Leistung:

AA300 - 300 ml/min H₂
 B450 - 450 ml/min
 davon: 300 ml/min H₂ + 150 ml/min O₂

Euria E3

Leistung:

1500 ml/min - 1000 H₂ + 500 O₂
 2000 ml/min - 1333 H₂ + 666 O₂
 3000 ml/min - 2000 H₂ + 1000 O₂
 4500 ml/min - 3000 H₂ + 1500 O₂

Grundinformationen:

Technologie - SPE/PEM
 Anzahl der Nutzer - bis zu 2 Personen
 Wasserstoffreinheit - 99,99%

Grundinformationen:

Technologie - SPE/PEM
 Anzahl der Nutzer - bis zu 2 Personen
 Wasserstoffreinheit - 99,96%

Grundinformationen:

Technologie - SPE/PEM
 Anzahl der Nutzer - bis zu 4 Personen
 Wasserstoffreinheit - 99,99%

Funktionen:

Touchscreen - Ja
 Wasserstoffwasser - Ja
 Brown's Gas (H₂ und O₂ im Verhältnis 2:1) - Ja
 Wasserstoffbrille - Ja
 Ohrstöpsel für die Wasserstofftherapie - Ja

Funktionen:

Touchscreen - Ja
 Wasserstoffwasser - Ja
 Brown's Gas (H₂ und O₂ im Verhältnis 2:1) - Ja
 Wasserstoffbrille - Nein
 Wasserstoffbad-Funktion - Ja

Funktionen:

Touchscreen - Ja
 Wasserstoffwasser - Ja
 Brown's Gas (H₂ und O₂ im Verhältnis 2:1) - Ja
 Wasserstoffbrille - Ja
 Ohrstöpsel für die Wasserstofftherapie - Ja
 UV-Desinfektion und Sterilisation - Ja

Technische Daten:

280 x 230 x 380 mm
 9 kg
 140-200 W
 TDS-Alarm > 15

Technische Daten:

300 x 230 x 380 mm
 20 kg
 150 W
 TDS-Alarm > 10

Technische Daten:

650 x 510 x 470 mm
 20 kg
 305-700 W
 TDS-Alarm > 10



Euria E6

Leistung:

1500 ml/min - 1000 H₂ + 500 O₂
 2000 ml/min - 1333 H₂ + 666 O₂
 3000 ml/min - 2000 H₂ + 1000 O₂
 4500 ml/min - 3000 H₂ + 1500 O₂
 6000 ml/min - 4000 H₂ + 2000 O₂

Euria E7

Leistung:

1500 ml/min - 1000 H₂ + 500 O₂
 1800 ml/min - 1200 H₂ + 600 O₂
 3000 ml/min - 2000 H₂ + 1000 O₂

Euria E8

Leistung:

3000 ml/min - 2000 ml/min H₂ + 1000 ml/min O₂
 4200 ml/min - 2800 ml/min H₂ + 1400 ml/min O₂

Grundinformationen:

Technologie - SPE/PEM
 Anzahl der Nutzer - bis zu 4 Personen
 Wasserstoffreinheit - 99,99%

Grundinformationen:

Technologie - SPE/PEM
 Anzahl der Nutzer - bis zu 4 Personen
 Wasserstoffreinheit - 99,99%

Grundinformationen:

Technologie - SPE/PEM
 Anzahl der Nutzer - bis zu 4 Personen
 Wasserstoffreinheit - 99,99%

Funktionen:

Touchscreen - Ja
 Wasserstoffwasser - Ja
 Brown's Gas (H₂ und O₂ im Verhältnis 2:1) - Ja
 Wasserstoffbrille - Ja
 Ohrstöpsel für die Wasserstofftherapie - Ja
 UV-Desinfektion und Sterilisation - Ja

Funktionen:

Touchscreen - Ja
 Wasserstoffwasser - Ja
 Brown's Gas (H₂ und O₂ im Verhältnis 2:1) - Ja
 Wasserstoffbrille - Ja
 Ohrstöpsel für die Wasserstofftherapie - Ja

Funktionen:

Touchscreen - Ja
 Wasserstoffwasser - Ja
 Brown's Gas (H₂ und O₂ im Verhältnis 2:1) - Ja
 Wasserstoffbrille - Ja

Technische Daten:

490 x 280 x 605 mm
 20 kg
 305-1500 W
 TDS-Alarm > 10

Technische Daten:

205x380x620 mm
 15 kg
 750 W
 TDS-Alarm > 10

Technische Daten:

275 x 453 x 700 mm
 20 kg
 750 W
 TDS-Alarm > 10



Euria E9

Leistung:

900 ml/min - 600 H₂ + 300 O₂
 1800 ml/min - 1200 H₂ + 600 O₂
 3000 ml/min - 2000 H₂ + 1000 O₂
 4200 ml/min - 2800 H₂ + 1400 O₂
 6000 ml/min - 4000 H₂ + 2000 O₂
 9600 ml/min - 6400 H₂ + 3200 O₂
 12800 ml/min - 8533 H₂ + 4266 O₂

Grundinformationen:

Technologie - SPE/PEM
 Anzahl der Nutzer - bis zu 6 Personen
 Wasserstoffreinheit - 99,99%

Funktionen:

Touchscreen - Ja
 Wasserstoffwasser - Ja
 Brown's Gas (H₂ und O₂ im Verhältnis 2:1) - Ja
 Wasserstoffbrille - Ja

Technische Daten:

330 x 250 x 490 mm
 20 kg
 300 W
 TDS-Alarm > 10

Euria E10

Leistung:

1800 ml/min - 1200 H₂ + 600 O₂
 3000 ml/min - 2000 H₂ + 1000 O₂
 4200 ml/min - 2800 H₂ + 1400 O₂
 6000 ml/min - 4000 H₂ + 2000 O₂
 8400 ml/min - 5600 H₂ + 2800 O₂
 9600 ml/min - 6400 H₂ + 3200 O₂
 12000 ml/min - 8000 H₂ + 4000 O₂

Grundinformationen:

Technologie - SPE/PEM
 Anzahl der Nutzer - bis zu 8 Personen
 Wasserstoffreinheit - 99,99%

Funktionen:

Touchscreen - Ja
 Wasserstoffwasser - Ja
 Brown's Gas (H₂ und O₂ im Verhältnis 2:1) - Ja
 Wasserstoffbrille - Ja

Technische Daten:

420x440x590mm
 20 kg
 450W
 TDS-Alarm > 10

*W skład każdego zestawu wchodzi 2 kaniule nosowe.



air essence