



Euria E1

Wydajność:

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

Euria E2

Wydajność:

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

Euria E3

Wydajność:

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

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
 Liczba użytkowników - do 2 osób na raz
 (dla każdego wariantu)
 Czystość wodoru - 99,99%

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
 Liczba użytkowników - do 2 osób na raz
 (dla każdego wariantu)
 Czystość wodoru - 99,96%

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
 Liczba użytkowników - do 4 osób na raz
 (w zależności od wariantu)
 Czystość wodoru - 99,99%

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
 Woda wodorowa - Tak
 Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
 Okulary wodorowe - Tak
 Nauszniki do terapii wodorem - Tak
 Dezynfekcja i sterylizacja UV - Nie

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
 Woda wodorowa - Tak
 Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
 Okulary wodorowe - Nie
 Nauszniki do terapii wodorem - Tak
 Dezynfekcja i sterylizacja UV - Nie
 *posiada funkcję kąpeli wodorowej

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
 Woda wodorowa - Tak
 Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
 Okulary wodorowe - Tak
 Nauszniki do terapii wodorem - Tak
 Dezynfekcja i sterylizacja UV - Tak

Dane techniczne:

280 x 230 x 380 mm
 9 kg
 140-200 W
 Alarm TDS > 15
 Żywotność elektrolizera: 11 000h

Dane techniczne:

300 x 230 x 380 mm
 20 kg
 150 W
 Alarm TDS > 10
 Żywotność elektrolizera: 11 000h

Dane techniczne:

650 x 510 x 470 mm
 20 kg
 305-700 W
 Alarm TDS > 10
 Żywotność elektrolizera: 12 000h



Euria E4

Wydajność:

600 ml/min H₂
 900 ml/min - 600 H₂ + 300 O₂
 1500 ml/min - 1000 H₂ + 500 O₂
 3000 ml/min - 2000 H₂ + 1000 O₂

Euria E6

Wydajność:

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

Wydajność:

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

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
 Liczba użytkowników - do 2 osób na raz
 (dla każdego wariantu)
 Czystość wodoru - 99,96%

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
 Liczba użytkowników - do 4 osób na raz
 (w zależności od wariantu)
 Czystość wodoru - 99,99%

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
 Liczba użytkowników - do 4 osób na raz
 (w zależności od wariantu)
 Czystość wodoru - 99,99%

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
 Woda wodorowa - Tak
 Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
 Okulary wodorowe - Tak
 Nauszniki do terapii wodorem - Nie
 Dezynfekcja i sterylizacja UV - Nie

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
 Woda wodorowa - Tak
 Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
 Okulary wodorowe - Tak
 Nauszniki do terapii wodorem - Tak
 Dezynfekcja i sterylizacja UV - Tak

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
 Woda wodorowa - Tak
 Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
 Okulary wodorowe - Tak
 Nauszniki do terapii wodorem - Nie
 Dezynfekcja i sterylizacja UV - Nie
 *posiada słuchawki nauszne

Dane techniczne:

540 x 540 x 430 mm
 15 kg
 325-960 W
 Alarm TDS > 10
 Żywotność elektrolizera: 11 000h

Dane techniczne:

490 x 280 x 605 mm
 20 kg
 305-1500 W
 Alarm TDS > 10
 Żywotność elektrolizera: 13 000h

Dane techniczne:

205x380x620 mm
 15 kg
 750 W
 Alarm TDS > 10
 Żywotność elektrolizera: 12 000h



Euria E8

Wydajność:

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



Euria E9

Wydajność:

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



Euria E10

Wydajność:

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

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
Liczba użytkowników - do 4 osób na raz
(dla każdego wariantu)
Czystość wodoru - 99,99%

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
Liczba użytkowników - do 6 osób na raz
(dla każdego wariantu)
Czystość wodoru - 99,99%

Podstawowe informacje:

Technologia - SPE/PEM
Liczba użytkowników - do 8 osób na raz
(dla każdego wariantu)
Czystość wodoru - 99,99%

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
Woda wodorowa - Tak
Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
Okulary wodorowe - Tak
Nauszniki do terapii wodorem - Nie
Dezynfekcja i sterylizacja UV - Nie

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
Woda wodorowa - Tak
Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
Okulary wodorowe - Tak
Nauszniki do terapii wodorem - Nie
Dezynfekcja i sterylizacja UV - Nie

Funkcje:

Ekran dotykowy - Tak
Woda wodorowa - Tak
Gaz Browna (H₂ i O₂ w stosunku 2:1) - Tak
Okulary wodorowe - Tak
Nauszniki do terapii wodorem - Nie
Dezynfekcja i sterylizacja UV - Nie

Dane techniczne:

275 x 453 x 700 mm
20 kg
750 W
Alarm TDS > 10
Żywotność elektrolizera: 11 000h

Dane techniczne:

330 x 250 x 490 mm
20 kg
300 W
TDS > 10
Żywotność elektrolizera: 12 000h

Dane techniczne:

420x440x590mm
20 kg
450W
Alarm TDS > 10
Żywotność elektrolizera: 12 000h

*W skład każdego zestawu wchodzi 2 kaniule nosowe.