

Elektryczna toaleta spalająca

220–240V



Cinderella
Comfort



Separett
Flame 8000



Toamoa



Incinolet
TR Deluxe 1800

Producent	Ecotech	Separett	Fusa	Incinolet
Strona internetowa producenta	<i>fritidstoa.se</i>	<i>separett.se</i>	<i>fusa.se</i>	<i>incino.se</i>
Cena przybliżona (Euro)	4 050	2 740	2 630	3 330
Dane produktu				
Moc w watach	2 000	1 600	1 600	1 800
Wentylacja (doprowadzenie powietrza)	Z zewnątrz	Z zewnątrz	Z zewnątrz	Z zewnątrz
Wentylator wyciągowy (gazy odlotowe)	Tak	Tak	Tak	Tak
Bateria zapasowa (wentylator wyciągowy)	Tak	Tak	Tak	Nie
Splukiwanie	Po naciśnięciu przycisku (elektryczne)	Dźwignia (mechaniczne)	Dźwignia (mechaniczne)	Pedał nożny (mechaniczne)
Funkcje splukiwania	Jedna	Kał lub mocz	Kał lub mocz	Jedna
Sygnalizacja działania	Sygnał świetlny i dźwiękowy	Sygnał świetlny i tekst	Sygnał świetlny i tekst	Brak
Waga w kg	32	29	29	33
W zestawie	Rura przyłączeniowa (powietrze dolotowe i odlotowe) + osłona przeciwdeszczowa, 500 worków do toalet	Deska klozetowa dla dzieci, osłona przeciwdeszczowa, śrubokręt do odkręcania pokrywy pojemnika na popiół, 500 worków do toalet	Osłona przeciwdeszczowa rury przyłączeniowej, 500 worków do toalet	Tuleja przyłączeniowa, klucz imbusowy do pokrywy pojemnika na popiół, 500 worków do toalet
Wybrane wartości pomiarowe uzyskane w teście				
Dopasowanie/montaż worka do toalety	Dobre	Trudny do umieszczenia	Trudny do umieszczenia	Trudny do umieszczenia
Opróżnianie i czyszczenie pojemnika na popiół	Nie wymaga narzędzi, ale ciężko zdemontować pojemnik na popiół.	Wymaga narzędzi. Ciężko zdemontować pojemnik na popiół.	Wymaga narzędzi. Ciężko zdemontować pojemnik na popiół.	Nie wymaga narzędzi, ale zarówno otwór, jak i pojemnik na popiół trudno zamontować/zdemontować.
Zużycie energii podczas spalania przy zimnym uruchomieniu (kWh)	1,70	1,84	1,75	1,88
Czas spalania przy zimnym uruchomieniu (min.)	77	82	93	93
Efekt spalania przy zimnym uruchomieniu	Pewna ilość niespalonych pozostałości	Wiele niespalonych pozostałości	Wiele niespalonych pozostałości	Pewna ilość niespalonych pozostałości
Efekt spalania podczas pracy ciągłej	Brak niespalonych pozostałości	Mniejsza ilość niespalonych pozostałości	Mniejsza ilość niespalonych pozostałości	Mniejsza ilość niespalonych pozostałości
Wymóg ponownego ręcznego uruchomienia w przypadku większego obciążenia (kolejka do toalety na 6 osób)	Nie	Tak (1 ponowne uruchomienie)	Tak (2 ponowne uruchomienia)	Tak (1 ponowne uruchomienie)
Ryzyko kontaktu z otwartym płomieniem	Nie	Tak	Tak	Tak
Ryzyko pojawienia się w pomieszczeniu gazów odlotowych w przypadku odcięcia zasilania elektrycznego	Nie	Nie	Nie	Tak
Ryzyko spalania bez pojemnika na popiół	Nie	Tak	Tak	Tak
Wynik testu w skali od 1 do 5, gdzie 5 jest najlepszą oceną (procent ogólnej oceny w nawiasie)				
Instalacja i łatwość użytkowania	20% 4,7	3,3	3,6	3,4
Wydajność i pojemność	50% 4,2	3,5	3,3	3,4
Bezpieczeństwo	30% 3,6	2,8	2,8	2,2
Ocena ogólna	4,1	3,3	3,2	3,1

Komentarze

Zwycięzca testu. Powietrze dolotowe doprowadzane z zewnątrz (niższe wymagania w zakresie wentylacji oraz mniejsze ryzyko powstania przeciągów).

Gorsza wydajność. Trudny montaż worków do toalet. Ryzyko kontaktu z otwartym płomieniem w przypadku splukiwania toalety.

Najgorsza wydajność. Trudny montaż worków do toalet. Ryzyko kontaktu z otwartym płomieniem w przypadku splukiwania toalety.

Gorsza wydajność. Brak sygnalizacji działania. Ryzyko kontaktu z otwartym płomieniem w przypadku splukiwania toalety, ryzyko pojawienia się gazów odlotowych w przypadku odcięcia zasilania elektrycznego.