

Palnik gazowy model Fireboy plus



Opis produktu

Palnik FIREBOY zapewnia:

1. Bezpieczeństwo pracy. Aby zapobiec przeciekowi gazu palnik zapala się automatycznie, jeśli zostanie przypadkowo zgaszony. Istnieje możliwość zaprogramowania maksymalnego czasu palenia. Zapobiega to możliwości pozostawienia płomienia bez kontroli na dłuższy czas
2. Wygodę użytkownika. W przypadku Palnika FIREBOY plus wszystkie funkcje są kontrolowane na wyświetlaczu. Inicjowanie płomienia jest automatyczne i nie wymaga użycia zewnętrznego źródła ognia. Urządzenie może być obsługiwane przy pomocy przycisku nożnego lub sensora optycznego.
3. Mobilność. Palniki można podłączyć do zewnętrznego źródła gazu, mogą również pracować na naboje gazowe.
4. Funkcjonalność i przyjazny design. Palniki są odporne na rdzę. Chromowana powierzchnia jest łatwa do mycia i odporna na promieniowanie UV oraz odczynniki. W celu zapobiegania zanieczyszczeniom komory palnika w czasie pracy z płynami, podstawa palnika może być ustawiona pod skosem.

Zastosowanie:

Laboratoria mikrobiologiczne, biologiczne, biologii molekularnej, chemiczne, materiałowe.

Producent:

INTEGRA Biosciences AG

Dane techniczne

	FIREBOY eco	FIREBOY plus
Bezpieczeństwo		
Monitorowanie płomienia	•	•
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	•	•
Aktywacja sensorem na podczerwień		•
Ustawiany czas pracy		•
Certyfikat DVGW	•	•
Wygoda pracy		
Graficzny interface		•
Włącznik nożny	•	•
Sensor na podczerwień		•
Mobilność		
Możliwość zastosowania naboju gazowych	•	•
Akumulator		•
Zdemowana głowica	•	•
Automatyczny wyłącznik		•
Funkcjonalność		
Odporność na promieniowanie UV i odczynniki	•	•
Możliwość ukośnego ustawienia	•	•

Dane techniczne

podstawa	100 x 150 mm
wysokość	60 mm bez głowicy
waga	1300 g
zasilanie	100-240 VAC, 50/60 Hz
gaz propan/butan	50 mbar
gaz obojętny	20 mbar