



Laboratoryjny palnik elektryczny

Żarzący się strumień powietrza to uniwersalne, bezpieczne źródło ciepła, które nie powoduje zanieczyszczeń. Zapewnia równomierne podgrzewanie bez ryzyka miejscowego przegrzania. Nie powoduje powstawania sadzy. Nie ma niebezpieczeństwa pożaru, wybuchu czy zatrucia ulatniającym się gazem. Po zaledwie 1,5 min. komora palnika osiąga pełną moc cieplną.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa



B-3760

Elektryczny palnik laboratoryjny



B-3761

Statyw z kratką ochronną



B-3762

Regulator mocy

Opis

Żarzący się strumień powietrza to uniwersalne, bezpieczne źródło ciepła, które nie powoduje zanieczyszczeń. Zapewnia równomierne podgrzewanie bez ryzyka miejscowego przegrzania. Nie powoduje powstawania sadzy. Nie ma niebezpieczeństwa pożaru, wybuchu czy zatrucia ulatniającym się gazem. Po zaledwie 1,5 min. komora palnika osiąga pełną moc cieplną.

Przykładowy czas podgrzewania:

- **probówki:** ok. 30 sek.
- **kolby 100 ml:** ok. 3,5 min.
- **kolby 200 ml:** ok. 7,5 min.
- **tygla ø 30 mm** po 10 min. ok. 700°C
- **tygla ø 40 mm** po 11 min. ok. 600°C

Możliwa jest praca ciągła urządzenia.

Wysokość całkowita urządzenia: 17 cm.

Średnica obudowy: 12,5 cm.

Moc: ok. 590 W / Zasilanie 230 V/50 Hz.

Akcesoria do elektrycznego palnika laboratoryjnego:

Statyw z kratką ochronną jako zabezpieczenie przed niezamierzonym dotknięciem palnika.

Regulator mocy 2000 W – reguluje moc palnika w zakresie między 0 a 100%.