



Palnik Bunsena z regulacją powietrza



Palnik Bunsena zgodny z DIN 30665. Dostępne są dwa modele zasilane na gaz ziemny lub propan. Z regulacją powietrza. Praktyczną gumową podstawkę do palnika można zakupić osobno.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Na |
|-----------|---------|--------------------------------------|------------|
| | 1-1170 | Palnik Bunsena z regulacją powietrza | gaz ziemny |
| | 1-1171 | Palnik Bunsena z regulacją powietrza | propan |

Opis

Palnik Bunsena zgodny z DIN 30665. Dostępne są dwa modele zasilane na gaz ziemny lub propan. Z regulacją powietrza. Jest to jeden z najczęściej wykorzystywanych palników w laboratoriach naukowych i szkoleniowych. Ma niewielkie rozmiary co pozwala na zaoszczędzenie miejsca. Model ten ma prosta budowę, a jego obsługa jest przyjazna dla użytkownika. Do palnika można dokupić gumową podstawkę ([Nr-art. 1-1189](#)), która zapobiega przesuwaniu się palnika po powierzchni blatu roboczego.

Model 1-1170:

Temperatura: 1530°C

Zużycie gazu: 125 l/h

Wysokość: 145 mm

Waga: 240 g

Śr. zew. rurki: 14 mm

Śr. zew. wylotu: ~10,5 mm (wylot jest zwężony ku górze)

Śr. zew. głowicy: 17 mm

Moc: 1,25 kW.

Model 1-1171:

Temperatura: 1580°C

Zużycie gazu: 42 l/h

Wysokość: 145 mm

Waga: 240 g

Śr. zew. rurki: 14 mm

Śr. zew. wylotu: ~10,5 mm (wylot jest zwężony ku górze)

Śr. zew. głowicy: 17 mm

Moc: 1,35 kW

Podstawkę do palnika należy zamawiać osobno - [Nr-art. 1-1189](#).