





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 prostą budowę, a jego obsługa jest przyjazna dla użytkownika. Do palnika można dokupić dedykowaną mu 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. wew. 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. wew. 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](#).