


Płyta grzejna kwasoodporna CP 300



Ceramiczna płyta grzejna CP 300 to urządzenie o wysokiej stabilności temperatury. Obudowa wykonana z PTFE. Idealna do podgrzewania agresywnych, żrących cieczy, skoncentrowanych kwasów i zasad oraz przygotowywania próbek do elementarnej analizy śladowej. Lampka ostrzegawcza zapala się gdy temperatura płyty przekracza 50°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Płyta	Maks. temp.	Moc	Pow. płyty
	K-1817	Płyta grzejna Stuart CP 300	ceramiczna	400°C	900 W	200 x 200 mm

Opis

Ceramiczna płyta grzejna CP 300 to urządzenie o wysokiej stabilności temperatury. Obudowa wykonana z PTFE. Idealna do podgrzewania agresywnych, żrących cieczy, skoncentrowanych kwasów i zasad oraz przygotowywania próbek do elementarnej analizy śladowej. Lampka ostrzegawcza zapala się gdy temperatura płyty przekracza 50°C. Urządzenie obsługiwane jest na odległość za pomocą osobnego aparatu sterującego połączonego z płytą przy pomocy kabla pokrytego warstwą PTFE.

Powierzchnia całkowita: 300 x 300 mm.

Wymiary/Ciężar: 320 x 360 x 60 mm / 11 kg.

Długość przewodu sterującego: 2 m.

Zasilanie: 230 V, 50/60 Hz.

* Wymiary podane w tabeli oznaczają powierzchnię grzewczą płyty.