

Płyty grzejne - CZYLOK



Laboratoryjne płyty grzejne typu PG przeznaczone są do prażenia materiałów i produktów w tyglach ceramicznych, szklanych i metalowych w temperaturze do 400°C.

Płyty produkowane są w dwóch wielkościach. Z uwagi na bardzo dużą różnorodność prób laboratoryjnych i zastosowań, płyty grzejne wykonywane są w wersjach:

- podstawowej - typ PG
- gazoszczelnej - typ PGg
- degestoryjnej - typ PGd - do zabudowy w blacie dygestorium.

Płyty grzejne w wykonaniu podstawowym to płyty, w których zespół sterujący zabudowany jest w podstawie. Przeznaczone są do pracy w środowisku nieagresywnym lub słabo agresywnym. Płyty są przenośne.

Płyty grzejne w wykonaniu gazoszczelnym przeznaczone są do pracy w środowisku agresywnym. Zespół sterujący jest niezależny, który montuje się poza miejscem pracy płyty. Płyta może być przenośna.

Płyty grzejne gazoszczelne w wykonaniu do zabudowy w blacie stołu dygestoryjnego, są przeznaczone do pracy w środowisku agresywnym. Płytę montuje się bezpośrednio w otworze stołu dygestoryjnego. Niezależny zespół sterujący montowany jest również w stole dygestoryjnym. Płyty są powszechnie stosowane w nowoczesnych laboratoriach, gdzie wykonuje się duże ilości prób.

Zalety płyt grzejnych PG:

- bardzo dobry i sprawdzony rozkład temperatury na powierzchni płyty
- szybkie nagrzewanie się płyty roboczej
- niewielka moc zainstalowana w przeliczeniu na dm² płyty
- elektroniczny wyświetlacz temperatury z ciągłą regulacją.

A45080001 płyta robocza grafitowa PG1

Temperatura	400°C
Moc	1,6 kW
Napięcie zasilające	230 V
Powierzchnia grzewcza (szer x gł)	400x300 mm
Wymiary gabarytowe (szer x gł x wys)	450x350x240 mm
Masa	10 kg

A45080002 płyta robocza grafitowa PGd1

Temperatura	400°C
Moc	1,6 kW
Napięcie zasilające	230 V
Powierzchnia grzewcza (szer x gł)	400x300 mm
Wymiary gabarytowe (szer x gł x wys)	450x350x175 mm
Masa	8 kg
Wym. skrzynki sterowniczej (szer x gł x wys)	120x200x170 mm

A45080003 płyta robocza grafitowa PGg1

Temperatura	400°C
Moc	1,6 kW
Napięcie zasilające	230 V
Powierzchnia grzewcza (szer x gł)	400x300 mm
Wymiary gabarytowe (szer x gł x wys)	450x350x240 mm
Masa	10 kg
Wym. skrzynki sterowniczej (szer x gł x wys)	120x200x170 mm

A45080004 płyta robocza grafitowa PG2

Temperatura	400°C
Moc	3,2 kW
Napięcie zasilające	230 V
Powierzchnia grzewcza (szer x gł)	600x400 mm
Wymiary gabarytowe (szer x gł x wys)	650x450x240 mm
Masa	15 kg

A45080005 płyta robocza grafitowa PGd2

Temperatura	400°C
Moc	3,2 kW
Napięcie zasilające	230 V
Powierzchnia grzewcza (szer x gł)	600x400 mm
Wymiary gabarytowe (szer x gł x wys)	650x450x175 mm
Masa	13 kg
Wym. skrzynki sterowniczej (szer x gł x wys)	120x200x170 mm

A45080006 płyta robocza grafitowa PGg2

Temperatura	400°C
Moc	3,2 kW
Napięcie zasilające	230 V
Powierzchnia grzewcza (szer x gł)	600x400 mm
Wymiary gabarytowe (szer x gł x wys)	650x450x240 mm
Masa	15 kg
Wym. skrzynki sterowniczej (szer x gł x wys)	120x200x170 mm