



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



[Dla laboratoriów](#) > [Płyty grzejne](#)

Laboratoryjna płyta grzejna typ: **PG1g**



www.czylok.com.pl

| | |
|--|------------------------|
| Typ płyty grzejnej | PG1g |
| Temperatura maksymalna [°C] | 400 |
| Moc [kW] | 2,6 |
| Napięcie zasilania [V] | 230 |
| Powierzchnia grzewcza [mm] Szerokość x Głębokość | 400 x 300 |
| Wymiary gabarytowe [mm] Szerokość x Wysokość x Głębokość | 450 x 240 x 350 |
| Masa [kg] | 18 |

- Laboratoryjna płyta grzewcza typ PG pozwala na ogrzewanie prób substancji w tyglach ceramicznych, szklanych i metalowych, temperatura robocza płyty wynosi 400 °C
- Płyta wyposażona jest w elektroniczny regulator temperatury typ PID z wyświetlaczem cyfrowym czujnik temperatury umieszczony jest bezpośrednio w płycie roboczej. Dlatego wskazania miernika temperatury określają temperaturę płyty
- Mikroprocesorowy regulator MRT-3 typu PID jest urządzeniem przeznaczonym do pomiaru i regulacji temperatury. Dwa czteroznakowe wyświetlacze umożliwiają łatwy odczyt temperatury rzeczywistej obiektu i parametrów zadanych. Dzięki temu, że płyta grzejna laboratoryjna ma możliwość zaprogramowania czasu opóźnionego startu jak również czasu wygrzewania, tzn. utrzymania temperatury przez określony czas, możliwe jest automatyczne przeprowadzenie cyklu wygrzewania

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl