



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



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

Laboratoryjna płyta grzejna typ: PG2g



www.czylok.com.pl

Typ płyty grzejnej	PG2g
Temperatura maksymalna [°C]	400
Moc [kW]	2x2,6
Napięcie zasilania [V]	400/2N
Powierzchnia grzewcza [mm] Szerokość x Głębokość	600 x 400
Wymiary gabarytowe [mm] Szerokość x Wysokość x Głębokość	650 x 240 x 450
Masa [kg]	28

- 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 możliwości 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