



Producent pieców i urządzeń  
dla laboratoriów, przemysłu metalowego  
i szklarskiego



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

### Laboratoryjna płyta grzejna typ: PG2g



[www.czylok.com.pl](http://www.czylok.com.pl)

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

- 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](mailto:czylok@czylok.com.pl)**