

**PŁYTA GRZEWcza H 30/30 D
STOPA ANODOWANE ALUMINIUM****Cechy urządzenia:**

- Aluminiowa stopa grzewcza, 300x 300mm.
- Moc 2000 W,
- Zakres temp. +40÷380°C
- Wyświetlanie wartości tj.:
temp. płyty, temp. czujnika, zaprzeczenie temperaturowe, czas.
- Nastawa parametrów za pomocą pokrętki.
- Możliwość wyposażenia urządzenia w zewnętrzny czujnik temp.
- Kontrola temperatury płyty i medium (dodatkowy czujnik temp.).



Gwarancja: 12 miesięcy
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest

Wyposażenie dodatkowe:

Nr kat	Opis
F10-60278-00	Czujnik temperatury Pt 100, średnica 4 mm, długość 240 mm
F10-60669-00	Adapter statywu do H30/30D
F10-60665-00	Statyw do H30/30D
F10-8B005624	Uchwyt do czujnika temperatury
F10-60668-00	Mocowanie

Dane techniczne	H 30/30 D CAT
Materiał stopy grzewczej	Anaodowane aluminium (Eloxal)
Wymiary stopy grzewczej (sxd)	300 x 300 mm
Moc	2000 W
Zakres temperatury	+40 ÷ 380°C
Czujnik temperatury do medium	Platynowy czujnik temperatury Pt100 (wyposażenie dodatkowe)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">- Sterowana mikroprocesorowo (kontroler typu PID)- Regulacja temperatury zewnętrznego czujnika Pt100 do 250°C, co 1 ° C- Programowalna temperatura płyty grzewczej do 380°C, co 1°C- Programowalna temperatura czujnika Pt100- Programowalne zabezpieczenie temperaturowe
Dokładność nastawy	1°C
Odchyłki temperatury z czujnikiem Pt 100	± 1°C
Wyświetlacz	Cztero-cyfrowy wyświetlacz LCD
Wielopoziomowy system zabezpieczeń	<ul style="list-style-type: none">- Autotest wszystkich zabezpieczeń po włączeniu urządzenia- Informacja o awarii płyty grzejnej (płyta grzejna przekracza maksymalną dopuszczalną temperaturę)- Informacja o awarii czujnika temp.(odłączenie lub uszkodzenie Pt100)- Wykrywanie czujnika jeżeli jest poza medium, np. przerwy w mieszaniu- Wyłącznik bezpieczeństwa różnicowego (zewnętrzny czujnik temp. wykrywa ekstremalny spadek temperatury mieszanej cieczy)- Informacja o awarii triaka
Zegar	nastawa czasu od 1 do 999 min.
Gabaryty urządzenia (sxdxh)	315x350x145 mm
Max obciążenie płyty	20 kg
Waga	7,4 kg
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Dopuszczalne warunki	Temperatura otoczenia: + 5 ÷ 40 °C , wilgotność 80% RH
Klasa ochrony zg. z DIN 40050	IP 32

