



RoHS

## WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoce odporny na przegrzanie i żywotny element grzejny.
- Szybkie nagrzewanie i odzyskiwanie temperatury grotu.
- Mnoga ilość grotów o długiej żywotności.
- Przyjazny w obsłudze system wymiany grotów.
- Możliwość zapamiętania trzech nastaw temperatury grzania.
- Nastawy temperatury chronione hasłem dostępu.

## SPECYFIKACJA

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Wyświetlacz                       | LCD                 |
| Pobór mocy                        | 70W                 |
| Napięcie wejściowe                | 110V/220V AC        |
| Zakres temperatury                | 100°C~450°C         |
| Stabilizacja temperatury          | ±2°C                |
| Rezystancja grotu (do uziemienia) | <2Ω                 |
| Potencjał grotu (do uziemienia)   | <2mV                |
| Wymiary (szer × gł × wys)         | 83 × 125 × 140 [mm] |
| Masa                              | ~1,38 [kg]          |

