

# VITA VACUMAT® 40

VITA  
VACUMAT 40



**wielostronny i prosty w obsłudze -  
piec do wypalania ceramiki**

# VITA

**Nowość**



# VITA VACUMAT® 40

## Wydajny piec ceramiczny klasy kompakt.

### Stąła jakość napalanej ceramiki

Poprzez zintegrowany system automatycznej regulacji temp. następuje po 100 roboczo-godzinach systemu grzewczego, automatyczne nastawianie temperatury. W przypadku procesu starzenia się układów elektronicznych pieca może dojść do wahań temp. wypalania, błąd ten zostaje skorygowany w czasie automatycznej regulacji urządzenia **(nowość na rynku światowym)**.

### Prosta obsługa i kontrola procesu wypalania.

Najważniejsze prog. firmy VITA są zakodowane i wywoływane przez naciśnięcie klawisza. Na wyświetlaczu elementu obsługi śledzimy diagram procesu napalania ceramiki (czas wypalania, podsuszania oraz temp).

Nastawianie odpowiednich języków: niemieckiego, angielskiego, francuskiego, włoskiego i hiszpańskiego przeprowadzamy za pomocą programu pomocniczego na wyświetlaczu elementu obsługi.

### Dokumentacja procesu wypalania jako kontrola jakości dla klienta

Połączenie pieca z PC pozwala na kodowanie danych wypalania ceramiki oraz ich udokumentowanie. Tak więc wszystkie prog. wypalania ceramiki danej pracy prot. są wpisane w pamięć i gotowe do wydrukowania. (osobna możliwość kupna prog. dla PC)

### Urządzenie to zostało skonstruowane z myślą sprostania wymogom przyszłej myśli tech. Funkcjonalne i o wysokim standardzie użyteczności

- Układ elektr. sterowany za pomocą mikroprocesorów. Urządzenie jest zbudowane ze stali szlachetnej i poprzez swoją konstrukcję nie zajmuje dużo miejsca.
- 100 dowolnych programów wypalania ceramiki.
- Programy standardowe VITA kodujemy według wskazań firmy.
- Przekrój i kontrola procesu wypalania widoczna na grafiku.
- Podświetlany grafik znajduje się na elemencie obsługi.
- Możliwość wyboru pozycji windy w czasie procesu podsuszania i schładzania.
- Możliwość wyboru prog. temp. początkowej podsuszania, temp. końcowej oraz temp. schładzania.
- Wybór wzrostu temp. w °C/min, albo w minutach i sekundach.
- Dla każdego prog. możliwość wyboru wolnego procesu schładzania.
- Wysoka dokładność temp.
- Automatyczna regulacja temp. po 100-u roboczo-godzinach.
- Przy utracie napięcia < 10 sek. nie następuje przerwa w prog.
- W razie utraty napięcia w sieci > 10 sek. wszystkie parametry zostają wpisane w pamięć.

### Dane techniczne

Wymiary i ciężar:

wysokość 420 mm, szerokość 220 mm

głębokość 320 mm, ciężar 11,5 kg

Komora wypalania, powieszchnia użytkowa:

przekrój 90 mm, wysokość 55 mm

Pobór mocy: 1500 wat

Temp. komory wypalania: max. 1190°C

Podłączenie do sieci: 230 volt AC, 50 Hz

Obudowa:

stal lakierowana i szlachetna



# VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG  
Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen  
Tel. +49 7761/562-0 · Fax +49 7761/562-299  
internet: <http://www.vita-zahnfabrik.com>  
e-mail: [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

Produkt ten został opracowany dla ściśle określonego celu. Dlatego też powinien być stosowany zgodnie z instrukcją. Wyklucza się odpowiedzialność producenta za nie zgodne zastosowanie.

