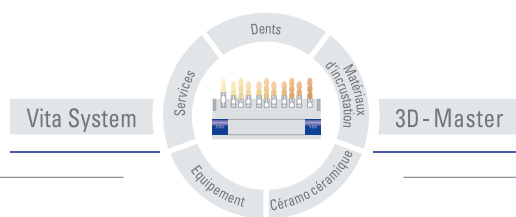


## VITA ZYrcomat® T

Four à haute température pour la technologie VITA In-Ceram®



**VITA**

### Description du produit

L'appareil VITA ZYrcomat est un four spécialement conçu pour les cuissons de frittage à haute température en atmosphère.

### Champ d'applications

– Cuissons de frittage à haute température et en atmosphère pour les infrastructures conçues en dioxyde de zirconium et oxyde d'aluminium.

# VITA ZYrcomat® T

## Fonctions techniques

- Affichage de la température réelle et programmée
- Affichage du temps de cuisson
- Surveillance de la sonde thermique
- Surveillance de l'alimentation en courant
- Protection contre les coupures de courant

## Programmes

- Un programme pré-installé pour les deux matériaux VITA In-Ceram (AL et YZ)

## Ensemble livré

### N° art. DZYT220

Appareil dans un carton spécial, complet avec: 1 boîtier de commande, 1 câble électrique d'alimentation 230 V, 1 câble de connexion haute tension entre le boîtier de commande et le four 4 x 10 mm, 1 câble de commande entre le boîtier de commande et le four, 1 socle de cuisson (2 pièces), 1 pince à four (25 cm), 2 clés Allen, 1 creuset de frittage, 1 support de frittage, 1 boîte de billes ZrO<sub>2</sub>, 1 mode d'emploi, 1 stylo pour l'écran tactile

## Imprimés

- Mode d'emploi N° 1178
- Prospectus N° 1374

## Données techniques Four de cuisson

Largeur	360 mm
Profondeur	490 mm
Hauteur	810 mm
Poids	32 kg
Carrosserie	Acier/acier fin
Hauteur de l'enceinte de chauffe	90 mm
Température de l'enceinte de chauffe	max. 1600°C
Tension électrique	230 Volt AC, 50 Hz ou 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	max. 1,5 kW
Classification	Classe de protection 1

## Données techniques Unité de commande

Largeur	500 mm
Profondeur	350 mm
Hauteur	210 mm
Poids	27,5 kg
Carrosserie	Acier/acier fin
Tension électrique	230 Volt AC, 50 Hz ou 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	max. 1,5 kW
Classification	Classe de protection 1

## Avantages

- Utilisation sûre et très simple grâce à un programme pré-installé pour VITA In-Ceram AL et VITA In-Ceram YZ.
- Le four et le boîtier de commande sont distincts. Le boîtier de commande peut être placé sous l'établi.
- 4 éléments chauffants en molybdène assurent une chauffe constante.
- Faible consommation d'énergie et répartition de la chaleur optimale grâce à une enceinte de cuisson très bien étudiée.
- La grande capacité de l'enceinte de cuisson permet d'empiler les supports de frittage.
- L'enceinte de cuisson est équipée d'un matériau isolant de haute qualité.
- Convient pour le frittage de toutes les géométries de bloc des nouveaux systèmes d'usinage Sirona MC XL.
- Carrosserie esthétique et robuste en acier fin et tôle d'acier laquée.
- 2 ans de garantie sur tous les composants mécaniques, électroniques et électriques, 6 mois de garantie sur les éléments chauffants.
- Ecran tactile couleurs synoptique
- Manipulation intuitive du four
- Conseils pour l'entrée des données
- 50 programmes mémorisables
- Mises à jour du logiciel par carte mémoire
- Saisie des données de cuisson par carte mémoire