



ProFire compact
ProFire press

Fours Céramiques

DeguDent



450 °C Menu principal

Favoris

Cuisson

Pressée

USB

Install.

esc



DeguDent

A Dentsply International Company



DeguDent

450 °C Menu principal

Favorites

Un excellent choix

Notre série de fours ProFire® est caractérisée par un design compact, offrant sécurité et haute performance. La chambre de cuisson est protégée par un verre de quartz pour garantir une distribution homogène et optimale de la chaleur dans la chambre. L'affichage digital, clair et de grande taille, présente toutes les informations utiles en un coup d'œil. Le Jog-Dial, bouton rotatif de sélection, permet un accès direct aux paramètres de cuisson sur le menu déroulant. Les données de cuisson peuvent être, bien entendu, visualisées graphiquement. Une capacité d'enregistrement de 500 programmes est disponible. Pour permettre une utilisation rapide, vos programmes de cuisson les plus utilisés peuvent être enregistrés directement sur l'écran d'accueil. Les mises à jour et archives de données peuvent être réalisées via une clef USB. Des programmes de cuisson et de pressée personnalisés peuvent être enregistrés et utilisés via cette clef USB.



Des résultats fiables

Lors des cuissons à températures extrêmes, de minuscules variations de température peuvent survenir et affecter la qualité des résultats de cuisson. C'est pourquoi les paramètres de réglage et de température sont contrôlés de manière fiable par le ProFire®. Cette technologie de contrôle est basée sur la combinaison des technologies mécaniques et électroniques, garantissant une reproduction optimale des résultats de cuisson à tout moment. Un module de contrôle de panne de courant assure une prolongation automatique de la cuisson en cas de microcoupure.

Faites le bon choix

Vous pouvez compter sur lui : Le four céramique ProFire® dispose de la meilleure qualité de fabrication Allemande et suit les normes de certification standard. La conformité a été certifiée pour le marché international par un institut de tests indépendant.

ProFire[®] press, unité de cuisson et de pressée ProFire[®] compact, unité de cuisson

Soyez sûr de faire le bon choix

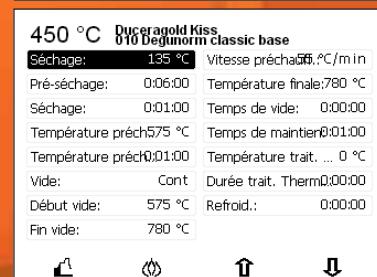
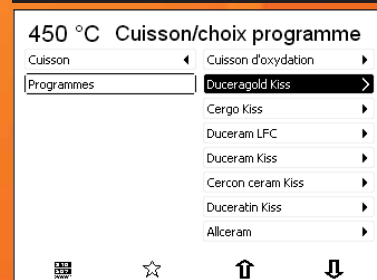
- Pour toute céramique cosmétique et céramique pressée
- Cuissons homogènes et reproductibles
- Résultats reproductibles
- Accès direct aux paramètres du programme
- Enregistrement possible des programmes sur clef USB
- Capacité de 500 programmes



Processus de cuisson pour céramique dentaire ProFire® compact et ProFire® press

Profire, la nouvelle gamme de fours céramiques pour des restaurations plus esthétiques

Les fours ProFire® compact et le ProFire® press sont adaptés à toutes les céramiques de recouvrement et de pressée. Une cuisson précise permet d'obtenir d'excellents résultats, qu'elle soit de basse fusion ou de haute fusion. D'autre part les poudres céramiques destinées aux travaux sur Zircon, comme la Cercon® ceram kiss et la Cercon® ceram love, peuvent aussi être cuites dans les fours ProFire® et donnent de parfait résultats.



Poids et dimensions

ProFire® compact (ref 15-849)

Poids : 23 kg
Profondeur : 43 cm
Largeur : 27 cm
Hauteur : 46 cm (fermé),
61 cm (ouvert)

ProFire® press (ref 15-850)

Poids : 27 kg
Profondeur : 43 cm
Largeur : 27 cm
Hauteur : 56 cm (fermé),
71 cm (ouvert)

Données techniques

Puissance : 230 – 240 V
Fréquence : 50 – 60 Hz
Consommation
maximale de courant : 1.400 W
Température de départ : 4 – 40 °C
Température de cuisson maximale : 1.200 °C
Sécurité permettant de modifier la température de cuisson
(action réversible)

Contenu de la livraison

- 1 câble d'alimentation, 1 manuel d'utilisation
- 1 support de cuisson, 6 tiges de cuisson
- 1 paire de pinces
- 1 socle de cuisson
- 1 clé USB
- 1 plateau
- 1 connexion pour le tuyau de la pompe à vide
- ProFire® press seulement :
1 socle de pressée, 2 pistons de pressée
1 plateau ventouse, 1 tuyau pour l'air comprimé

Accessoires

- Pompe à vide ProFire® vac (ref 15-851)
- Set de calibration en fil d'argent (ref 15-852)

Les données techniques ce trouvant dans ce document peuvent être amenées à changer.

