

Fillauer®

FOURS INFRA-ROUGE OTS

Les fours I.R. Fillauer (O.T.S) sont les précurseurs de la cuisson I.R. en Orthopédie-Prothèse, depuis plus de 20 ans, ils incarnent la référence en matière de cuisson en plasturgie industrielle. Quatre tailles différentes sont disponibles pour répondre à tous les besoins des Orthoprothésistes. Chaque four comporte un plateau Rollabout™ réglable en hauteur assisté hydrauliquement pour une optimisation de la chauffe en fonction du type de cuisson à réaliser (position haute : cuisson à plat = Orthèse - position basse : cuisson en cloche, emboutissage profond = Prothèse).

Le plateau comprend une sole recouverte de téflon monté sur roulettes pour déplacer le plastique chaud du four vers l'espace de travail. Le four est équipé d'éléments chauffants infrarouges pour une cuisson rapide, à cœur (pas de rétrain). Celui-ci intègre un éclairage intérieur, une fenêtre à double vitrage, et un contrôleur de température numérique programmable.

Caractéristiques

- Construction en acier inoxydable (structure) et en aluminium (habillage)
- Lumières infrarouges à quartz de 650 watts (modèle 7C)
- Lampes infrarouges à quartz de 1000 watts (modèle 8E et 8D seulement)
- Régulateur de température numérique programmable (précis à 2° près)
- Température maximum de travail : 232°C
- 380-460V TRIPHASE
- Poids : 7C = 209 Kg, 8E = 215 kg, 8D = 363 kg



Dimensions extérieures l x p x h en mm :

7C	1499 x 1397 x 1219
8E	1778 x 1321 x 1219
8D	2337 x 1372 x 1219

Dimensions intérieures l x p x h en mm :

7C	1219 x 1295 x 457
8E	1524 x 1219 x 457
8D	2032 x 1219 x 457

Garantie : 12 mois à partir de la date de livraison

OPTIONS :

KIT DE VENTILATION (peut-être commandé en même temps que le four pour un montage usine)