

MINI BABY - BABY - JUNIOR - SENIOR
65-85-104-135



FOURS POUR LE CHAUFFAGE DES PLAQUES OFFSET PRESENSIBILISÉES
HORNOS DE TERMOALIMENTACIÓN DE PLANCHAS OFFSET PRESENSIBILIZADAS



CARACTERISTIQUES

Les machines décrites ci-dessous sont des fours pour le thermo-traitement de plaques OFFSET pré-réglées. Les plaques spécialement traitées au préalable par le produit thermo-protecteur (fourni dans la meilleure solution par Prin-Tech) sont insérées manuellement dans la chambre de cuisson ; cette procédure change selon le type de four (face avant pour les deux grandes tailles et supérieure pour les deux petites tailles).

La plaque insérée à l'intérieur de la chambre est cuite correctement grâce au bon équilibre donné par:

- Par la température
- Du temps de permanence dans la chambre
- De la parfaite circulation de l'air chauffé
- Cet ensemble d'éléments rend la conception technique du four de la plus haute qualité et assure une homogénéité de cuisson précise sur la surface de la matrice d'impression.

Leurs principales caractéristiques sont:

- Température uniforme sur toute la surface de la plaque grâce à la recirculation continue de l'air chaud obtenu par le moto ventilateur situé à l'arrière du four.
- Le degré de cuisson est commandé par thermostat numérique.
- Isolation thermique parfaite.
- La température d'utilisation est de 230° C et elle est atteinte en +/- 30 minutes pour les petits formats et en 50 minutes environ pour les deux grands formats.

RIMANI IN CONTATTO!
Visita il nostro sito web
per le ultime news dal mondo Prin-Tech

STAY UPDATED !
Visit our web site
for the last Prin-Tech news!

WWW.PRIN-TECH.IT



Together to print over

MINI BABY - BABY - JUNIOR - SENIOR

65-85-104-135



FOURS POUR LE CHAUFFAGE DES PLAQUES OFFSET PRESENSIBILISÉES HORNOS DE TERMOALIMENTACIÓN DE PLANCHAS OFFSET PRESENSIBILIZADAS



CARACTERÍSTICAS

Las máquinas descritas a continuación son hornos para el termo-tratamiento de planchas OFFSET presensibilizadas. Las planchas tratadas previamente por el producto termoprotector (suministrado en la mejor solución de Prin-Tech) se introducen manualmente en la cámara de cocción; este procedimiento cambia según el tipo de horno (frontal para los dos tamaños grandes y superior para los dos tamaños pequeños).

La placa insertada en el interior de la cámara se hornea adecuadamente gracias al equilibrio correcto dado por:

- Por la temperatura
- Del tiempo de estancia en la habitación
- De la perfecta circulación de aire caliente
- Este conjunto de elementos hace que el diseño técnico del horno sea de la más alta calidad y asegure una homogeneidad de cocción precisa en la superficie de la matriz de impresión.

Sus principales características son:

- Temperatura uniforme en toda la superficie de la placa gracias a la recirculación continua del aire caliente obtenido del motoventilador colocado en la parte posterior del horno.
- El grado de cocción es controlado por el controlador de temperatura digital.
- Perfecto aislamiento térmico.
- La temperatura de uso es de 230°C y se alcanza en +/- 30 minutos para los pequeños formatos y en 50 minutos aproximadamente para los dos grandes formatos.

DONNÉES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS

		MINI BABY	BABY	JUNIOR	SENIOR
Format de plaque Tamaño placa	[mm]	650x750	850x1100	1040x1300	1350x1700
Plaque en cuisson Placa de cocción		N° 5	N° 5	N° 2	N° 4
Dimensions d'encombrement Dimensiones	[mm]	1440x490 h 940	1900x550 h1160	1940x810 h1480	2450x970 h 1800
Alimentation Alimentación		400V 50 hz 3 kw	400V 50 hz 3 kw	400V 50 hz 3 kw	400V 50 hz 3 kw
Poids Peso	[Kg]	138	208	310	515

