

Forno E 30 - E 60



OMAC[®]
for leathergoods



E60

E60-E30

Questi essiccatori risolvono moltissimi problemi di asciugatura nella pelletteria specialmente per i piccoli particolari essendo adatti ad asciugare pezzi precolorati di qualsiasi materiale e dimensione.

E60: Forno con 10 ripiani

Caratteristiche:

- Impostazione elettronica della temperatura e del tempo di asciugatura con conseguente discesa dei ripiani.
- Apertura e chiusura sportello pneumatica.
- Inserimento manuale dei vassoi.
- Dimensioni utili di lavoro: L=600 mm P=500 mm H=600 mm
- Temperatura massima 110°C
- Allarme visivo.
- Potenza resistenze: 4.000 Watt - Assorbimento totale: 4.200 Watt

E30: Forno con 1 ripiano

Caratteristiche:

- Controllo tempo di asciugatura tramite potenziometro.
- Controllo temperatura mediante termoregolatore.
- Apertura e chiusura sportello pneumatica.
- Inserimento manuale del vassoio.
- Dimensioni utili di lavoro: L=650 mm P=500 mm H=150 mm
- Temperatura massima: 100°C
- Allarme sonoro e visivo.
- Potenza resistenze: 2.000 Watt - Assorbimento totale: 2.200 Watt

E60-E30

These driers solve many problems to dry specially small particulars in leather goods sector. These machines are equipped to dry any kind of pre-colored pieces of any dimension.

E60: Drier with 10 shelves

Main Features:

- Temperature and drying time controlled electronically.
- Opening and closing door by pneumatic system.
- Inserting tray manually.
- Working dimensions: W=600 mm D=500 mm H=600 mm
- Max temperature 110°C
- Emergency alarm.
- Total power of heating element: 4.000 Watt - Total consumption: 4.200 Watt

E30: Drier with 1 shelf

Main features:

- Drying time control by potentiometer.
- Temperature control by timer.
- Opening and closing door by pneumatic system.
- Inserting tray manually.
- Working dimensions: W=650 mm D=500 mm H=150 mm
- Max temperature: 100°C
- Emergency alarm.
- Total power of heating element: 2.000 Watt - Total consumption: 2.200 Watt

DATI TECNICI TECHNICAL DATA / DONNES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS:

Netto / Net Net / Nudo		E60	E30
Larghezza Width Largeur Ancho	mm	1050	850
Profondità Depth Profondeur Profundidad	mm	640	630
Altezza Height Hauteur Alto	mm	1830	600
Peso Weight Poids net Peso	Kg.	110	82

E60-E30

Les fours sont la solution a plusieurs problèmes de la petite maroquinerie parceque ils donnent la possibilité de séchage des petits pièces precolorés.

E60: Four avec 10 rayons

Caractéristiques:

- Programmation électronique de la température e du temps de séchage.
- Ouverture pneumaticque de la porte.
- Entroduction du plateau manuel.
- Dimensions de l'habitable: L=600 mm P=500 mm H=600 mm
- Température max: 110°C
- Lampe clignotante.
- Puissance résistances: 4.000 Watt - Absorption électrique: 4.200 Watt

E30: Four avec 1 rayon

Caractéristiques:

- Contrôle temps de sechage par potenziometer
- Contrôle température par thermoregulateur.
- Ouverture et fermeture pneumaticque de la porte.
- Entroduction du plateau manuel.
- Dimensions de l'habitable: L=650 mm P=500 mm H=150 mm
- Max temperature: 100°C.
- Alèrte sonore et par lampe clignotante rouge.
- Puissance: 2.000 Watt - Absorption électrique: 2.200 Watt

E60-E30

Los hornos solucionan varios problemas de secado en marroquineria especialmente adecuado para los pequenos particulares y además puede secar piezas precoloradas de cualquier material y dimesión.

E60: Horno con 10 descansos

Características:

- Programación electrónica de la temperatura y del tiempo de secado con la bajada de los descansos.
- Abertura pneumática de la puerta para introducir las bandejas sobrepuestas.
- Dimensiones de luz de trabajo: L=600 mm P=500 mm H=600 mm
- Temperatura máxima: 110°C
- Alarme visual.
- Potencia de las resistencias: 4.000 Watt - Absorbimiento total: 4.200 Watt

E30: Horno con 1 descanso

Características:

- Control del tiempo de secado mediante potenciometro.
- Control de la temperatura a través de termoregulador.
- Abertura y cierre pneumática de la puerta.
- Inserción de la bandeja manual.
- Dimensiones de trabajo: L=650 mm P=500 mm H=150 mm
- Temperatura máxima: 100°C
- Alarme sonoro y visual.
- Potencia: 2.000 Watt - Absorbimiento total: 2.200 Watt



OMAC®
for leathergoods