

Forno E 30 - E 45 - E 60



OMAC[®]
for leathergoods

E60-E45-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 5 ripiani

- Impostazione elettronica della temperatura e del tempo di asciugatura con conseguente discesa dei ripiani.
- Apertura e chiusura sportello pneumatica.
- Inserimento manuale dei vassoio.
- 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

E45 Forno con 3 ripiani

- Impostazione elettronica della temperatura e del tempo di asciugatura con conseguente discesa dei ripiani.
- Apertura e chiusura sportello pneumatica.
- Inserimento manuale dei vassoio.
- Dimensioni utili di lavoro: L=600 mm P=560 mm H=450 mm
- Temperatura massima 90°C. - Allarme visivo.
- Potenza resistenze: 4.000 Watt - Assorbimento totale: 4.200 Watt

E30 Forno con 1 ripiano

- 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-E45-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 5 shelves

- 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

E45 Drier with 3 shelves

- Temperature and drying time controlled electronically.
- Opening and closing door by pneumatic system.
- Inserting tray manually. - Working dimensions: W=650 mm D=560 mm H=450 mm - Max temperature 90°C. - Emergency alarm.
- Total power of heating element: 4.000 Watt - Total consumption: 4.200 Watt

E30 Drier with 1 shelf

- 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



E60-E45-E30

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

E45 Four avec 3 plateaux

- Programmation électronique de la température e du temps de séchage. - Ouverture pneumatique de la porte. - Entroduction du plateau manuel. - Dimensions de l'habitacle: L=650 mm P=560 mm H=450 mm - Température max: 90°C. - Lampe clignotante.
- Puissance résistances: 4.000 Watt - Absorption électrique: 4.200 Watt

E60 Four avec 5 rayons

- Programmation électronique de la température e du temps de séchage. - Ouverture pneumatique de la porte. - Entroduction du plateau manuel. - Dimensions de l'habitacle: 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

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

E60-E45-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 dimensión.

E60 Horno con 5 descansos

- Programación electrónica de la temperatura y del tiempo de secado con la bajada de los descansos. - Abertura neumática 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. - Alarma visual. - Potencia de las resistencias: 4.000 Watt - Absorbimiento total: 4.200 Watt

E45 Horno con 3 descansos

- Programación electrónica de la temperatura y del tiempo de secado con la bajada de los descansos. - Abertura neumática de la puerta para introducir las bandejas sobrepuestas. - Dimensiones de luz de trabajo: L=650 mm P=560 mm H=450 mm - Temperatura máxima: 90°C. - Alarma visual. - Potencia de las resistencias: 4.000 Watt - Absorbimiento total: 4.200 Watt

E30 Horno con 1 descanso

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

DATI TECNICI TECHNICAL DATA / DONNES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS:				
Netto / Net Net / Nudo		E60	E45	E30
Larghezza / Width Largeur / Ancho	mm	1050	850	850
Profondità / Depth Profondeur Profundidad	mm	640	590	630
Altezza / Height Hauteur / Alto	mm	1830	900	600
Peso / Weight Poids net / Peso	Kg.	110	150	82

OMAC
for leather goods