

AM 3000.1 - mini tostatrice automatica



Mini tostatrice

Raffreddamento a temperatura ambiente ad aria forzata (circa 10')

Miscelazione con sistema rotatorio fuori asse (calore radiante)

Tamburo di tostatura in vetro resistente al calore (pyrex)

Capacità tamburo di tostatura 250 gr. (max 300 gr.)

Riscaldamento a convezione temperatura 190 - 250 °C

Controllo temperatura 0 - 250° C termostato elettrico

Dimensioni mm 383 x 243 x 229

Alimentazione AC 220 V - 50/60 Hz

Resistenza da 1000 W

Potenza 1000 W

Rumorosità 65 dB

Peso netto 5,5 kg.

Colore nero

Black color

Net weight 5,5 kg.

Noisiness 65 dB

Power 1000 Watt

Resistance 1000 Watt

Input AC 220 V - 50/60 Hz

Sizes mm 383 x 243 x 229

Heating convection temperature 190 - 250 °C

Temperature control 0 - 250 °C with electric thermostat

Room temperature cooling with air forced (around 10')

Roasting drum in resistant glass to the heat (pyrex)

Blending with rotatory system out axle (radiant heat)

Roasting drum capacity 250 gr. (max 300 gr.) - 8,8 oz (max 10 oz)

Coffee Bean Roasting System



AM 3000.1

Sistema brevettato rotazione 3 D

L'esclusivo sistema di miscela a rotazione di Gene Café è caratterizzato da una rotazione fuori asse che assicura una omogenea distribuzione dei chicchi e una migliore circolazione del calore durante la tostatura



Tamburo di tostatura estraibile

Il tamburo di tostatura, suddiviso in 2 parti, distribuisce i chicchi in modo efficiente durante la tostatura garantendo una distribuzione di calore omogenea e un raffreddamento efficiente. Gene Café ha in dotazione un supporto per il tamburo di tostatura che permette di mantenerlo in posizione sicura durante la pulizia e il riempimento.



La perforazione del pannello divisorio del tamburo

agevola la rimozione della membrana che ricopre il chicco, la quale viene raccolta in un'ampia cassetta di scarico, facile da rimuovere e pulire.



Controllo della temperatura

Un semplice quadrante permette il controllo preciso della resistenza assicurando una temperatura di tostatura accurata. Un alto display LED mostra la temperatura programmata e quella attuale.



Riscaldamento e Raffreddamento dinamico

Grazie alla manopola di controllo cambiare il tempo del ciclo di tostatura è facilissimo, il display mostra il tempo di tostatura e lo stato di raffreddamento.



Funzione di Raffreddamento Automatica

Gene Café passa automaticamente da tostatura a raffreddamento. I sensori della temperatura monitorano il processo di raffreddamento e un segnale acustico ne indica il completamento.



Sensore di Sicurezza

Nel momento in cui la temperatura di tostatura eccede il limite prestabilito, la resistenza si spegne automaticamente.



Gamma completa di Tostatura

Gene Café può tostare i chicchi di caffè in tutti gli 8 tipi di tostatura usati generalmente: light, Cinnamon, medium, high, City, Full City, French e italian.



A Casa sul piano Cucina

il design raffinato di Gene Café la rende un elemento attraente in ogni cucina o nel vostro showroom.



Tamburo di Tostatura trasparente e Coperchio di Sicurezza

vedere i chicchi durante la tostatura permette di modificare temperatura o tempi all'istante. Il coperchio di sicurezza isola il tamburo di tostatura.



Patented System 3D rotation

The exclusive system of mixture rotation of Gene Café is characterized by an out axle rotation that assures a homogeneous distribution of the beans and a better circulation of the heat during the roasting

Extractable Roasting Drum

The roasting drum, divided in 2 parts, distributes the beans in an efficient way during the roasting guaranteeing a homogeneous heat distribution and an efficient cooling. Gene Café has in equipment a support for the roasting drum that allows to maintain it in a sure position during the cleaning and the filling.

The perforation of the dividing panel of the drum

facilitates the removal of the membrane that covers the bean, which is picked up in a large box of unloading, easy to remove and to clean.

Temperature Control

A simple quadrant allows the precise control of the resistance assuring a temperature of accurate roasting. Another display LED shows the programmed temperature and that actual.

Dynamic Heating and Cooling

Thanks to the handle grip control to change the time of the cycle of roasting is easy, the display shows the time of roasting and the state of cooling.

Function of Automatic Cooling

Gene Café automatically passes from roasting to cooling. The sensors of the temperature monitor the process of cooling and an acoustic signal it points out the completion of it.

Safety sensor

In the moment in which the temperature of roasting exceeds the pre-arranged limit, the resistance is automatically switched off.

Complete Roasting Range

Gene Café can roast the coffee beans in all the 8 types of roasting generally used: Light, Cinnamon, Medium, High, City, Full City, French and Italian.

To House on the Kitchen plan

The refined design of Gene Café makes it an attractive element in every kitchen or in your showroom.

Transparent Roasting Drum and Safety Lid

To see the beans during the roasting allows to modify instantly temperature or times. The safety lid isolates the roasting drum.