

Q9 MOLINO DE CAFÉ AUTOMÁTICO

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

PESO	16 Kg.
DIMENSIONES	H= 610+145 m/m.; A= 194 m/m.; F= 391 m/m.
DISPLAY	7 segmentos, 4 dígitos (Cuando se encuentra en modo programación Y transcurren más de 20", el Display vuelve a la pantalla de trabajo).
PRESA CAFÉ	57 m/m. normal, 53 m/m. filtro otras marcas.
CAPACIDAD TOLVA	1,2 Kg.
FRESAS	D= 64 m/m. (Ditting = 150.000 cafés) aprox.
r. p. m.	1250 (Con carga, 1000 rpm.)
POTENCIA	525 W.
TENSION	230 V. y/o 110 V.
DOSIFICACION	1<7 segundos (según gradometría, hasta 35gr.)
INCREMENTOS DOSIS	0,05 segundos

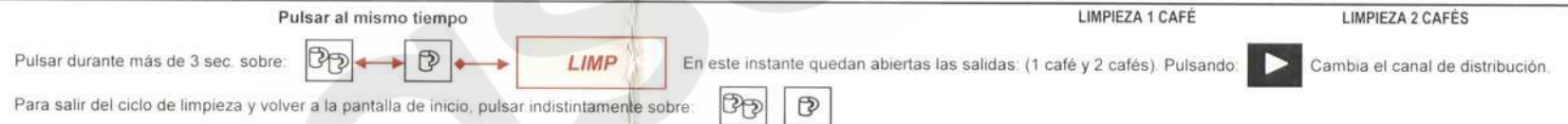
PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA:

Mensaje Display	Punto a la Derecha
Modo Función	Pre Dosis Café
Bloqueo Dosis	Sin Bloqueo
Pedir Limpieza	300 Cafés
Pedir Cambio Fresas	150.000 Cafés
Tubos Dosificación 1 y 2	Vacios
Dosis 1 Café	2,00 Segundos
Dosis 2 Cafés	3,50 Segundos

OPERACIONES MÁS COMUNES:



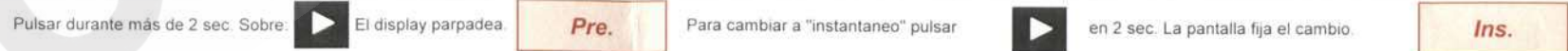
CICLO DE LIMPIEZA



PROGRAMACIÓN DOSIS CAFÉ



CAMBIO MODO FUNCIÓN



CONSULTA DE CONTABILIDAD



(GRINDER Q9)

GENERAL FEATURES:

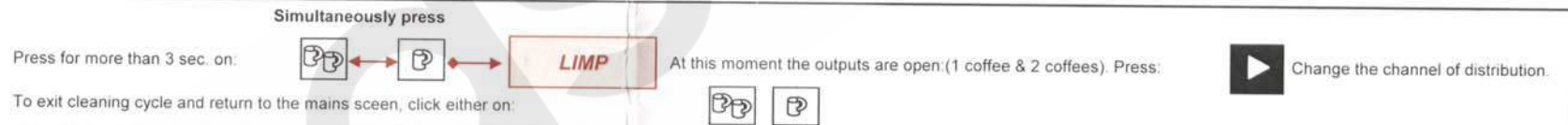
WEIGHT	16 Kg.
DIMENSIONS	H = 610+145 m/m; A = 194 m/m; F = 391 m/m.
DISPLAY	7 segments, 4 digits (When in programming mode for more than 20 sec. the screen returns to the works display.
COFFEE PRESS	57 m/m. (normal) 53 m/m. (other filter holder brands)
HOPPER CAPACITY	1.2 Kg.
BLADES	D = 64 m/m. (Ditting = 150,000 coffees) approx.
r. p. m.	1250 (Load, 1,000 rpm.)
POWER	525 W.
VOLTAGE	230 V. and/or 110 V.
DOSAGE	1<7 seconds (according grinding point)
TIME INCREMENTS	0.05 seconds

FACTORY PROGRAMMING:

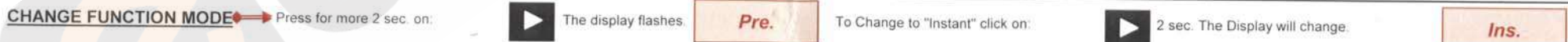
Message Display	Point to the Right
Function Mode	Pre Dose Coffee
Lock Dose	Without Lock
Cleaning Request	300 Cookies
Blades Change	150,000 Coffees
Dosing Tubes 1 and 2	Emty
1 Coffee Dose	2.00 seconds
2 Coffees Dose	3.50 seconds

COMMON OPERATIONS

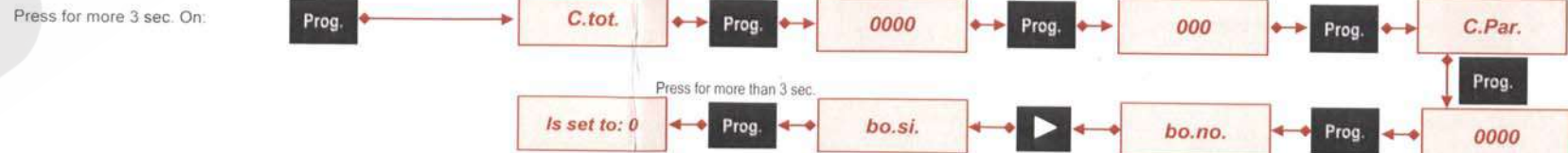
CLEANING CYCLE



COFFEE DOSES PROGRAMMING



COUNTER CHECK



CLEANING 1 COFFEE

CLEANING 2 COFFEES

(GRINDER Q9)

