

DOMUS CASA DOSATA



DCD



Modello per caffè Espresso e Cappuccino ad alta tecnologia. Sistema Touch Square. Dosatura automatica della quantità di caffè, vapore ed acqua calda. Funzione Pre-infusione elettronica programmabile. Manometro indicatore pressione pompa. Lancia vapore Turbo Cappuccino intercambiabile con il Cappuccino automatico. Elettrovalvola anti gocciolamento del gruppo erogatore. Gruppo, coppa portafiltro e caldaia in ottone per una migliore stabilità termica. Programma e memorizza L'espresso ed il Cappuccino come piace a te.

Espresso coffee machine and cappuccino high - technology. Touch square system. Automatic dosage of the coffee quantity, steam and hot water. Electronic programmable pre - infusion function. Pump pressure gauge Steam jet Turbo Cappuccino interchangeable with Cappuccino Automatic. An electro-valve avoids the dripping of the group. Brass group, filter holder and boiler to obtain a better thermal stability. Plan and save the espresso and cappuccino as you like.

Machine à café espresso et cappuccino de haute technologie. Système Touch Square. Dosage automatique de la quantité de café, vapeur et eau chaude. Fonction de pré - infusion électronique programmable. Manomètre indicateur de la pression de la pompe. Lance vapeur Turbo Cappuccino interchangeable avec le Cappuccino Automatique. Une électrovalve empêche l'égouttement du groupe. Groupe, porte filtre et chaudière en laiton pour une meilleure stabilité thermique. Programme et mémorise l'espresso et le cappuccino comme vous voulez.

Modell für Kaffee, Espresso und Cappuccino. High-Tech Touch Square System. Automatische Dosierung für jede Kaffeemenge, Dampf und Wasser. Elektronische Funktion Vorinfusion programmierbar. Manometer für Anzeige des Pumpendrucks. Dampfhahn „Turbo Cappuccino“ austauschbar gegen die „Cappuccino Automatic“. Das Elektroventil vermeidet das Nachtropfen. Gruppe, Siebträger und Kessel aus Messing für eine bessere Thermische Stabilität.

DOMUS CASA



DCL



2953009

Macchina per caffè Espresso e Cappuccino con carrozzeria in acciaio inox lucido. Manometro indicatore pressione pompa. Interruttori a levetta con led per ogni funzione della macchina. Elettrovalvola anti gocciolamento del gruppo erogatore. Gruppo, coppa portafiltro e caldaia in ottone per una migliore stabilità termica.
L'Espresso ed il cappuccino del Bar a casa tua.

Espresso coffee machine and cappuccino built with bright stainless steel body. Pump pressure gauge. Lever switches and leds for every function of the machine. A solenoid valve prevents the leaking from the group. Brass group, filter holder and boiler to obtain a better thermal stability. The espresso and cappuccino like the ones at the coffee shop but tasted at home.

Machine à café espresso et cappuccino avec carrosserie en acier inoxydable. Manomètre indicateur de la pression de la pompe. Interrupteurs à levier avec une LED pour chaque fonction de la machine. Une électrovalve empêche l'égouttement du groupe. Groupe, porte-filtre et chaudière en laiton pour une meilleure stabilité thermique.
L'espresso et le cappuccino du Bar chez vous

*Kaffee Maschine für Espresso und Cappuccino mit Edelstahl Gerätekorpus. Manometer für Anzeige des Pumpendruckes. Robuster Hebelschalter mit LED-Lampen für jede Funktion des Gerätes. Elektroventil vermeidet das Nachtropfen. Gruppe, Siebträger und Kessel aus Messing für besseren thermischen Stabilität.
Espresso und Cappuccino direkt zu Hause*

PUMP MACHINES

	DCL	DCD
Carrozzeria in acciaio inox lucidato, con serbatoio acqua estraibile, capacità 3,5 litri (pari a circa 75 tazze di espresso) Stainless steel shiny body, with removable water tank, 3,5 liter capacity (approx. 75 cups of espresso) Carrosserie en acier, avec réservoir d'eau transparent amovible, capacité de 3.5 litre (soit environ 75 tasses d'espresso) Gehäuse aus lackiertem Stahl, abnehmbarer Klarsicht-Wassertank, Fassungsvermögen 3.5 l (entsprechend etwa 75 Espressotassen)	■	■
Coperchio scaldatasse in acciaio inox Cups warmer lid in stainless steel Couvercle du chauffe tasses en acier inox Tassenabstellfläche aus Edelstahl	■	■
Caldia in ottone con elemento riscaldante a 1000 W, termostato caffè, termostato vapore, valvola di sovrappressione, termoprotettore sulla pompa Brass boiler with 1000 W heating element, coffee thermostat, steam thermostat, safety valve, pump overheat protection Chaudière en acier avec éléments chauffants à 1000 W, thermostat café, thermostat vapeur, valve de surpression, thermoprotecteur sur la pompe Boiler aus Stahl mit Heizelementen 1000 W, Thermostat Kaffee, Thermostat Wasserdampf, Überdruckventil, Thermoschutzschalter Wasserpumpe	■	■
Rubinetto vapore con dispositivo intercambiabile turbo vapore / Cappuccino Automatic Steam tap with interchangeable with turbo steam device/Cappuccino Automatic Robinét vapeur interchangeable avec le turbo vapeur /Cappuccino Automatic Dampfrohr austauschbar mit „Turbo“- Dampfrohr / Cappuccino Automatic	■	■
Livello acqua visibile Visible water level Niveau de l'eau visible Wasserstandsanzeige	■	■
Dosatura automatica quantità caffè 1 e 2 dosi Automatic dosage coffee 1 and 2 dose Dosage automatique quantité de café 1 et 2 doses Automatischer Dosierung für 1 und 2 Tassen Kaffee		■
Funzione Pre-Infusione Pre-infusion function Fonction de pre-infusion Vor-Infusion Funktion		■
Erogazione contemporanea di 1 o 2 tazze Brewing of 1 or 2 cups of coffee at the same time Débit de 1 et 2 tasses en meme temps Gleichzeitig Versorgung von 1 und 2 Tassen	■	■
Erogatore acqua calda / Erogazione vapore Hot water supply / Steam supply Débit eau chaude / Débit de vapeur Heißwasser-Entnahme/ Dampf-Entnahme	■	■
Spie di controllo Control spies Indicateur de control Anzeigeleuchte	■	
Tastiera comando a membrana Keyboard Clavier de fonction Digitale Befehlstaste zur Kaffeezubereitung		■
Interruttori comando a levetta Lever control switches Interrupteur à levier Kipphebelschalter	■	
Cavo alimentazione con presa a connettore Main cable with plug to connector Cable d'alimentation Ausziehbares Netzkabel	■	■
Manometro pressione pompa Pump pressure gauge Manomètre pour la pression de la pompe Manometers für Pumpen-Druck	■	■
Pressione pompa Pump pressure Pression de la pompe Pumpen-Druck	15 bar	15 bar
Elettrovalvola anti gocciolamento Anti - drip electrovalve Electrovalve anti-goutte Magnetventil gegen Tropfen-Bildung	■	■
Gruppo e coppa portafiltro in ottone cromato Group and filterholder in brass Groupe et porte-filtre en laiton chromé Gruppe und Siebträger in verchromtem Messing	■	■
Coppa portafiltro con Filtro 1 tazza/cialde e 2 tazze Filterholder with 1 cup filter/pods and 2 cups Porte-filtre avec filtre 1 tasse/dosettes et 2 tasses Siebträger mit Sieb für 1 Tasse/Poods und 2 Tassen	■	■
Peso: 7,5 kg Weight: 7,5 kg Poids: 7,5 kg Gewicht: 7,5 kg	■	■
Dimensioni (l x a x p) in mm. Dimensions (w x h x d) in mm. Dimensions (l x h x p) in mm. Abmessungen (BxHxT) in mm	340 x 210 x 270	
Tensione di alimentazione Power feeding Alimentation Spannungsversorgung	230-240 Volt 50Hz; 120 Volt 60 Hz	