



macchine per caffé espresso & cappuccino
espresso coffee & cappuccino machines
Espressomaschinen

Giove

Espresso
by

ROYAL

Giove



*Giove
T.C.I.*



Caldaia in rame a circuito termosifonico

- Copper inner boiler continuous heat circulation
- Kupferkessel mit interner Heizung
- Chaudière en cuivre, circulation par thermosiphon
- Caldera a circulacion termosifonica

Gruppi termocompensati

- Heat-balancing units
- Brühgruppe mit zirkulationsheizung
- Groupes thermocompensés
- Grupo profesional hidraulico con circulation termosifonica

1 Lancie Vapore

- 1 Steamsprouts
- 1 Dampfrohr
- 1 Lances vapeur
- 1 Grifo de vapor

Autolivello automatico

- Automatic boiler water level control
- Automatische kesselfüllung mit niveauüberwachung
- Contrôle automatique du niveau de l'eau
- Autonivel electronico de entrada agua

1 Lancie Acqua

- 1 Hot water spouts
- 1 Wasserrohr
- 1 lance eau chaude
- 1 Grifo de agua

Pompa a vibrazione

- Vibration pump
- Vibrationspumpe
- Pompe a vibration
- Bomba a vibraciones

Serbatoio interno Litri/US GAL 3/0,8

- Internal tank Litri/US/GAL 3/0,8
- Wassertank liter/US GAL 3/0,8
- Reservoir interieur Litri/US/GAL 3/0,8
- Tanque incorporado Litri/US/GAL 3/0,8



T.C.I.

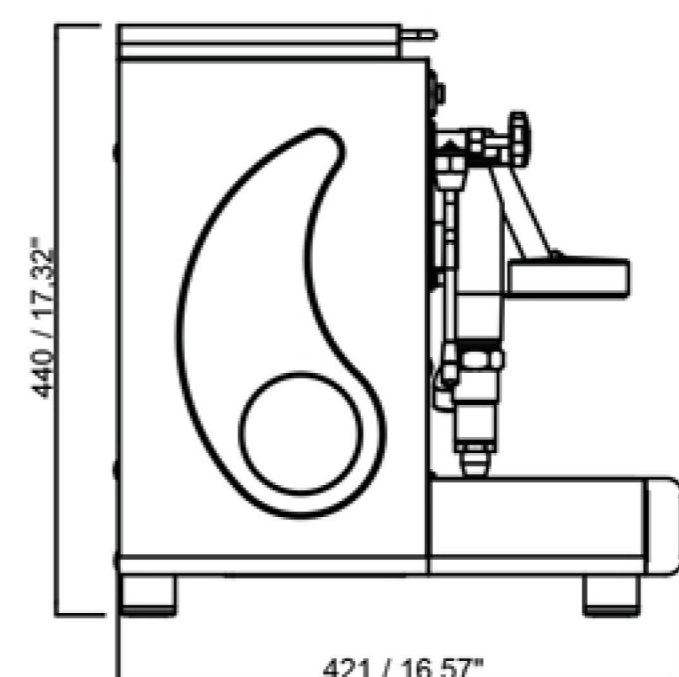
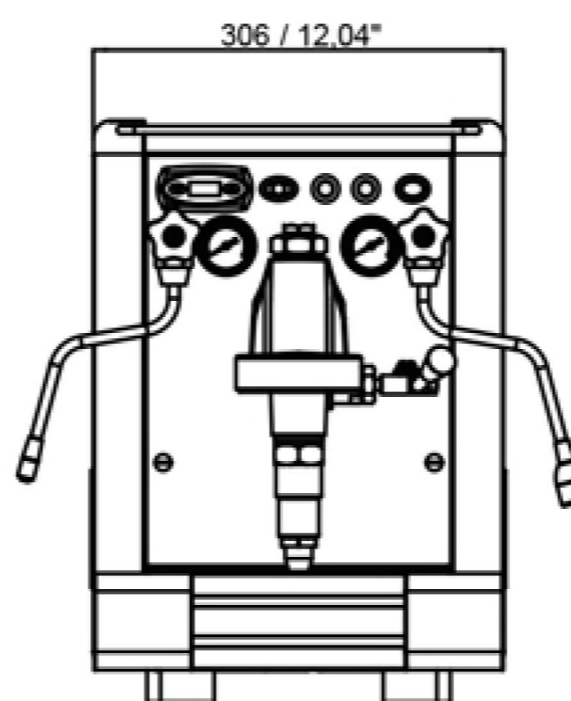
T.C.I.-TEMPERATURA CONTROLLO INDEPENDENTE. Dispositivo elettronico di controllo della temperatura erogazione caffè a caldaia indipendente. Caldaia per vapore e acqua autonoma controllata elettronicamente.

T.C.I.-SEPARATE TEMPERATURE CONTROL. Electronic coffee temperature control device with separate boiler for each group. Boiler for steam and hot water self-controlled electronically.

T.C.I.-CONTROLE TEMPERATURE INDEPENDANT. Dispositif électronique de contrôle de la température de débit du café avec chaudière indépendante pour chaque groupe. Chaudière pour vapeur et eau chaude de façon indépendante contrôlée électriquement.

T.C.I.-UNABHÄNGIGE TEMPERATURKONTROLLE. Elektronische Themperaturregelung PID im Kaffeekreis, unabhängige Themperaturregelung im Dampf/Heiß - Wasserkessel.

T.C.I.-CONTROL DE TEMPERATURA INDEPENDIENTE. Control electrónico de temperatura de la caldera café erogación independiente. Caldera de vapor y agua caliente independiente controlada electrónicamente.



Gruppi • Groups • Gruppen • Groupes • Grupos	Giove	T.C.I.
Peso • Net Weight • Nettogewicht • Poids net • Peso (Kg / lbs)	22 / 48	25 / 55
Caldaia • Boiler • Kessel • Chaudière • Caldera (lt. / US Gal)	1,3 / 0,34	1,3 / 0,34
Caldaia T.C.I. gruppo	/	0,8 / 0,21
Watt	1300	1300
Volt	110 / 230 / 240	
Portafiltre • Filter holders • Filter Träger • Porte-filtre • Portafiltro	2	2



Certified to
NSF/ANSI 372