

Whether the steam nozzle, the manometer, the tap or the group head, only professional type components are used.

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.

De la buse vapeur, au manomètre, au robinet, au groupe de débit, ne sont utilisés que des composants de type professionnel.

T.C.I - Contrôle Temperature indépendant. 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 électroniquement.

## Junior T.C.I.

Dalla lancia vapore, al manometro, al rubinetto, al gruppo erogazione, vengono usati solo componenti di tipo professionale.

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

Desde la lanza de vapor, el manómetro, el grifo, hasta el grupo de suministro, se utilizan sólo componentes tipo profesional.

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.

Serbatoio: 3 Lt.

- Tank: US GAL 0,8 - 3 Lt.
- Reservoir: 3 Lt.
- Tanque: 3 Lt.

Caldia in rame a circuito termosifonico:

Caffè 0,8 Lt. - Acqua / Vapore 1,3 Lt.

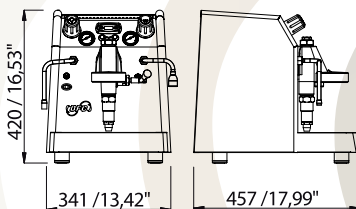
- Copper inner boiler continuous heat circulation: Coffee US GAL 0,21 - 0,8 Lt. - Water / Steam US GAL 0,28 - 1,3 Lt.
- Chaudière en cuivre, circulation par thermosiphon: Café 0,8 Lt. - Eau / Vapeur 1,3 Lt.
- Caldera a circulación termosifonica: Café 0,8 Lt. - Agua / Vapor 1,3 Lt.

Pompa a vibrazione

- Vibration pump
- Pompe a vibration
- Bomba a vibraciones



## CONTROLLO TEMPERATURA INDIPENDENTE E SISTEMA RISPARMIO ENERGETICO



- Peso: 25 Kg
- Weight: 55 lbs - 25 Kg
- Poids: 25 Kg
- Peso: 25 Kg

Watt: 2600

Volt: 110/230/240V 50/60Hz

