

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 erogazione 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:

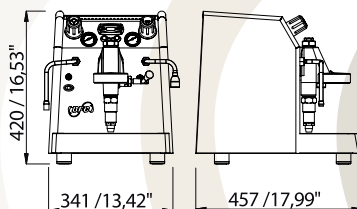
Caffè 0,8 Lt. - Acqua / Vapore 1,3 Lt.

- 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 termosifónica: 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

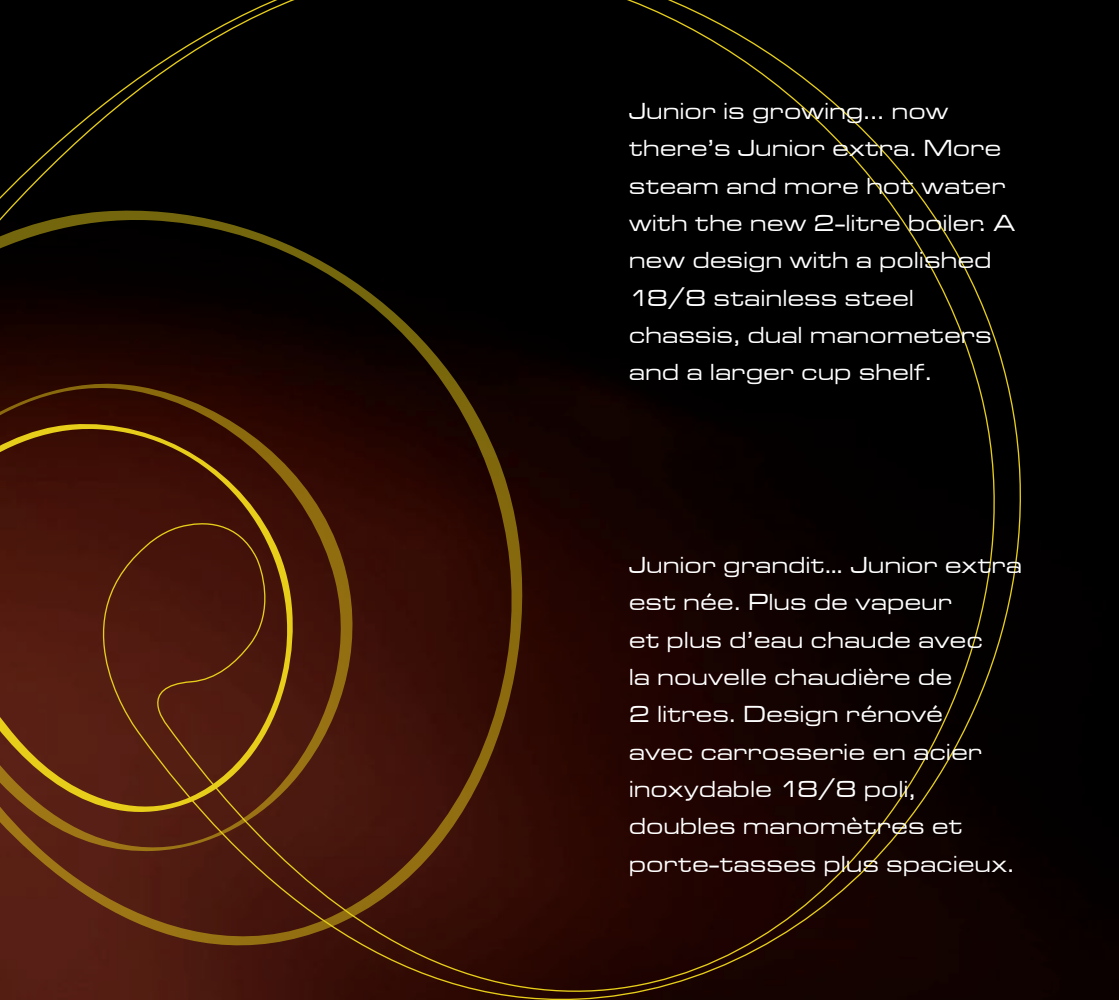


- Peso: 25 Kg
- Weight: 55 lbs - 25 Kg
- Poids: 25 Kg
- Peso: 25 Kg

Watt: 2600

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





Junior is growing... now there's Junior extra. More steam and more hot water with the new 2-litre boiler. A new design with a polished 18/8 stainless steel chassis, dual manometers and a larger cup shelf.

Junior grandit... Junior extra est née. Plus de vapeur et plus d'eau chaude avec la nouvelle chaudière de 2 litres. Design rénové avec carrosserie en acier inoxydable 18/8 poli, doubles manomètres et porte-tasses plus spacieux.

Junior extra

Junior si fa piu' grande..... e' nata Junior extra. Piu' vapore e piu' acqua calda con la nuova caldaia da 2 litri. Design rinnovato con carrozzeria in acciaio inox 18/8 lucido, doppi manometri e piano portatazze piu' capiente.

Junior sigue creciendo... nace Junior extra. Más vapor y más agua caliente con la nueva caldera de 2 litros. Diseño renovado con carrocería de acero inoxidable 18/8 brillante, manómetros dobles y apoyo portatazas más espacioso.

Serbatoio: 3 Lt.

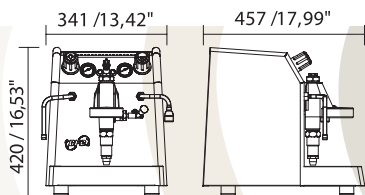
- Tank: US GAL 0,8 - 3 Lt.
- Reservoir: 3 Lt.
- Tanque: 3 Lt.

Caldia in rame a circuito termosifonico: 2,0 Lt.

- Copper inner boiler continuous heat circulation: US GAL 0,52 - 2,0 Lt.
- Chaudière en cuivre, circulation par thermosiphon: 2,0 Lt.
- Caldera a circulación termosifonica: 2,0 Lt.

Pompa a vibrazione

- Vibration pump
- Pompe a vibration
- Bomba a vibraciones



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

Watt: 1300

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

