



Electronic 1 group



- Grupos macizos de 2 kilos con sistema de infusión/extracción.
- Chasis galvanizado resistente a la corrosión; zona de trabajo en acero inoxidable.
- Caldera de cobre con calderines y termosifón independientes para cada grupo.
- Dos salidas de vapor orientables y de acero inoxidable; una salida agua.
- Motor bomba incorporada; control electrónico del nivel de agua en la caldera.



- Mono-block 2 kilo brass group heads with infusion-extraction system.
- Rustproof galvanised steel chassis; stainless steel working surfaces.
- Copper boiler with independent thermo-siphon heat exchangers for each group head.
- Two stainless steel rotational steam outlets and one hot water outlet.
- Internal motor pump; electronically controlled water level.



- Mono-Block 2 Kg Messing Brühgruppen mit Vor-und Aufbrühsystem.
- Rostfreies galvanisiertes Stahlchassis; rostfreie Arbeitsflächen aus Stahl.
- Kupfer Kessel mit unabhängigem Thermosiphon Wärmeaustauscher für jede Brühgruppe.
- Zwei drehbare Dampfauslässe und ein Heisswasserauslauf aus rostfreiem Stahl.
- Innere Pumpe; elektronisch kontrollierter Wasserstand.



- Groepen van 2 Kg in messing met infusie/extraction systeem.
- Chassis van gegalvaniseerd staal; werkblad in inox.
- Boiler in koper met onafhankelijke thermische warmtewisselaar per groep.
- Twee roterende stoomuitgangen in inox, één warm water uitgang.
- Ingebouwde pomp, elektronische controle van het water niveau.



- Gruppi in ottone da 2 Kg con camera di preinfusione.
- Telaio galvanizzato resistente all'usura; zona lavoro in acciaio inox.
- Caldaia in rame con collettori indipendenti per ogni gruppo.
- Due rubinetti vapore con tubi in acciaio inox direzionabili. Un rubinetto uscita acqua calda.
- Motopompa incorporata. Controllo elettronico livello acqua in caldaia.



- Grupos maciços de 2 quilos com sistema para infusão/extracção.
- Chassis galvanizado resistente ao desgaste; zona de serviço em aço inoxidável.
- Caldeira de cobre com tubos térmicos e termosifão independentes para cada grupo.
- Duas torneiras de vapor direccionavel em aço inoxidável. Uma saída de água.
- Electrobomba incorporada. Controlo de segurança do nível da caldeira.



- Groupes monoblocs massifs de deux kilos de laiton avec système infusion / extraction.
- Châssis d'acier galvanisé; surfaces de travail en acier inox.
- Chaudière en cuivre avec échangeurs thermiques indépendants pour chaque groupe.
- Deux sorties vapeur rotatives en inox massif, une sortie eau.
- Motopompe incorporée; contrôle électronique du niveau d'eau.



- Массивная двухкилограммовая кофейная группа с системой предварительной варки кофе
- Гальванизированные стальные шасси, покрытые специальным средством против ржавчины; Рабочая поверхность из нержавеющей стали
- Медный бойлер; Каждая кофейная группа имеет независимый термосифонный теплообменник
- Две поворотных трубки из нержавеющей стали для подачи пара и одна для подачи кипятка
- Встроенная ротационная помпа; электронный контроль уровня воды в бойлере



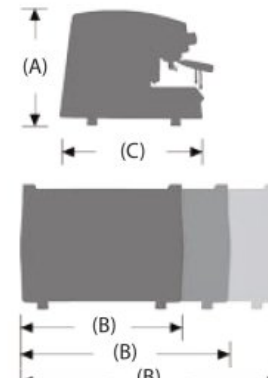
Electronic 2 groups Compact
(One steam arm)



Electronic 3 groups

Grupos Groups	Volumen caldera Boiler capacity	Resistencia Element	Peso Weight	Alto Height (A)	Largo Width (B)	Ancho Depth (C)
1	8 l	3000 W	48 kg	46 cm	60 cm	58 cm
2	13 l	3500 W	58 kg	46 cm	76 cm	58 cm
2 Compact	8 l	3000 W	52 Kg	46 cm	60 cm	58 cm
3	18 l	4700 W	69 kg	46 cm	93 cm	58 cm

In the interest of continuous product development, the manufacturer reserves the right to modify the appliances presented in this publication without notice.
En el interés del desarrollo continuo, el fabricante se reserva el derecho de modificar sin preaviso las características de las máquinas presentes en este folleto.



QUALITY ESPRESSO 
Quality Espresso

Motores, 1-9
08040 Barcelona (Spain)
Tel. 932 231 200 • Fax 932 232 017
Export Tel. +34 933 946 305 • Export Fax +34 933 322 111
www.qualityespresso.net • info@qualityespresso.net



ISO 9001:2000