



QUALITY ESPRESSO

Capture the Essence



QUALITY ESPRESSO S.A.

Motors, 1 - 9 • 08040 Barcelona, Spain

T +34 932 231 200 • **F** +34 932 232 017

Export T +34 933 946 305 • **Export F** +34 933 322 111

E info@qualityespresso.net

www.qualityespresso.net



At Quality Espresso in Barcelona we craft our espresso machines in a traditional manner, building a quality product which is professional, adaptable and innovative.

In the interest of continuous product development, the manufacturer reserves the right to modify the characteristics of the appliances presented in this publication without notice.
Dans l'intérêt du développement continu, le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des appareils présentés dans cette publication.



nEXT

THE NEW GENERATION



QUALITY ESPRESSO
Capture the Essence



- Zona di lavoro illuminata.
- 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. Una uscita acqua calda programmabile.
- Motopompa incorporata. Controllo elettronico livello acqua in caldaia.



- Área de trabalho iluminada.
- 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 programável.
- Electrobomba incorporada. Controlo de segurança do nível da caldeira.



- Beleuchtete Arbeitsbereich.
- 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 programmierbarer Heisswasserauslauf aus rostfreiem Stahl.
- Integrierte Pumpe; elektronisch kontrollierter Wasserstand.



- Zone de travail illuminée.
- Groupes monoblocs massifs de deux kilos de laiton avec système infusion / extraction.
- Châssis en 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 chaude programmable.
- Motopompe incorporée; contrôle électronique du niveau d'eau.



- Световая рабочая зона
- 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 программируемой подачи кипятка
- Встроенная ротационная помпа; электронный контроль уровня воды в бойлере



- Verlicht werkgebied.
- 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 programmeerbare warm water uitgang
- Ingebouwde pomp, elektronische controle van het water niveau.

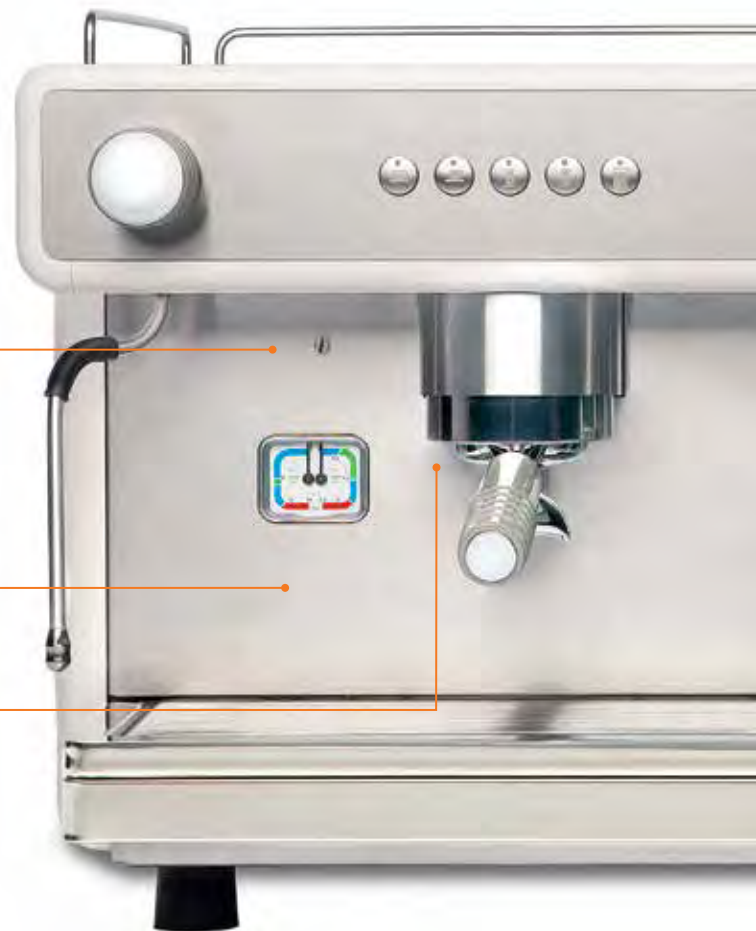
Illuminated working area.
Zona de trabajo iluminada.

Electronically controlled water level.

Control electrónico del nivel de agua en la caldera.

Mono-block 2 kilo brass group heads with infusion-extraction system.

Grupos macizos de 2 kilos con sistema de infusión / extracción.





Copper boiler with independent thermo-siphon heat exchangers for each group head.

Caldera de cobre con calderines y termosifón independientes para cada grupo.

Two stainless steel rotational steam outlets and one programmable hot water outlet.

Dos salidas de vapor orientables y de acero inoxidable; una salida de agua programable.

Rustproof galvanised steel chassis; stainless steel working surfaces.

Chasis galvanizado resistente a la corrosión; zona de trabajo en acero inoxidable.

ELECTRONIC 2 GROUPS ELECTRÓNICA 2 GRUPOS



ELECTRONIC 2 GROUPS TALL ELECTRÓNICA 2 GRUPOS TALL



Features / Características	2 Groups 2 Grupos	2 Groups Tall 2 Grupos Tall
Height / Alto	49 cm	49 cm
Depth / Ancho	52 cm	52 cm
Width / Largo	75 cm	75 cm
Capacity / Capacidad	11,5 l	11,5 l
Element / Resistencia	2600 W	2600 W
Weight / Peso	49 kg	49 kg