

Monte-Carlo



CONTi
— ESPRESSO MACHINE —



Monte-Carlo



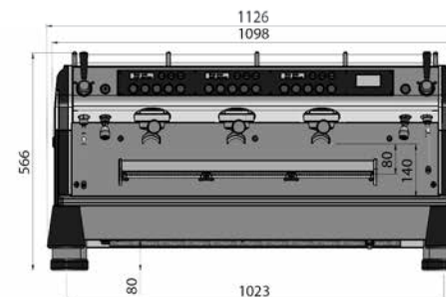
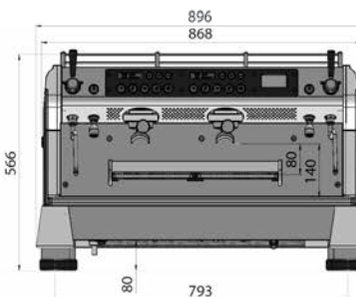
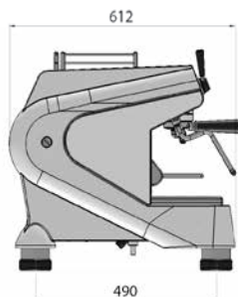
Nouvelle technologie multi-chaudières avec système de préinfusion innovant

- Existe en 2 et 3 groupes
- Pompe volumétrique intégrée réglable par l'extérieur
- Chaudières café indépendantes entièrement isolées de 0,9 litre de capacité chacune.
- Gestion du chauffage des chaudières café par système P.I.D
- Préchauffage de l'eau alimentant les chaudières café pour améliorer la stabilité thermique
- Groupes café chauffés avec régulation de température
- Système de pré infusion douce pouvant être particularisé pour chacun des circuits café
- Chaudière vapeur en cuivre entièrement isolée
- Gestion du chauffage de la chaudière vapeur par système P.I.D
- Remplissage automatique de la chaudière vapeur
- 2 sondes de niveau pour la gestion de la chaudière vapeur
- 1 x display graphique par groupe
- Accès directs aux réglages des paramètres de chacun des groupes café
- Possibilité de particulariser les réglages de fonctionnement d'un groupe café par rapport aux autres
- Grandes touches de sélection des doses avec illumination périphérique
- 1 x display général avec pupitre de commandes intégré pour les fonctions génériques « machine »
- 2 x robinets « eau chaude » à commande électrique pour la production de thés à des températures différentes
- 2 x robinets vapeur commandés par levier rotatif à course réduite
- Lance vapeur de type « cold touch » avec revêtement antiadhésif
- Eclairage du plan de travail
- 2 x plans de travail disponibles de série : Tall cup : 140 mm
(par le biais de plans de travail coulissants et entièrement rétractables) Espresso : 80 mm
- Options :
 - Kit solo (la machine peut travailler à partir d'un réservoir d'eau autonome)
 - Steam Control

New multi boiler technology with innovative pre infusion system

- Available in 2 and 3 groups
- Internal rotative pump adjustable from outside
- Independent coffee boilers of 0.9 L each, thermally insulated
- Temperature of each coffee boiler controlled by PID system
- Preheated water filling up the coffee boilers
- Heated coffee group with adjustable temperature
- Slow pre infusion system which can be set independently on each coffee group
- Copper steam boiler thermally insulated
- Temperature of the steam boiler controlled by PID system
- Automatic fill up of the steam boiler
- Steam boiler managed by 2 level probes
- 1 x graphic display per group
- Direct access to the parameters setting of each coffee group
- Parameters of each group can be set independently
- Keypad with large keys and surrounding lights
- 1 x general touch screen display for the main features of the machine
- 2 x hot water taps electrically activated allowing different temperature for tea.
- 2 x steam taps activated by levers
- Cool touch steam wands with non stick coating
- Barista lights
- 2 sizes : Tall cup : 140 mm
Espresso : 80 mm (thanks to a retractable working area)
- Options :
 - Solo kit (machine can work on a water tank)
 - Steam Control

Caractéristiques générales / General features



	2 Groupes	3 Groupes
Nombre de groupes	2 groupes	3 groupes
Hauteur (mm)	566	566
Profondeur (mm)	612	612
Largeur (mm)	868	1098
Capacité chaudière café (L)	0,9 x 2	0,9 x 3
Puissance chauffe chaudière café (W)	2500 x 2 / 1000 x 2	2500 x 3 / 1000 x 3
Capacité chaudière vapeur (L)	10	14
Puissance chauffe chaudière vapeur (W)	2000/4000/6000	2000/4000/6000
Puissance Totale (W)	4500-11500	5500-13000
Tension (V)	230-400	400
Poids (kg)	73	87
Coloris disponibles	noir mat, blanc mat	noir mat, blanc mat

	2 Groups	3 Groups
Number of groups	2 groups	3 groups
Height (mm)	566	566
Depth (mm)	612	612
Length (mm)	868	1098
Coffee boiler size (L)	0,9 x 2	0,9 x 3
Power of coffee boiler (W)	2500 x 2 / 1000 x 2	2500 x 3 / 1000 x 3
Steam boiler size (L)	10	14
Power of steam boiler (W)	2000/4000/6000	2000/4000/6000
Total power (W)	4500-11500	5500-13000
Voltage (V)	230-400	400
Weight (kg)	73	87
Colors available	mat black, mat white	mat black, mat white

Poignées, leviers et claviers ergonomiques. Système d'éclairage par LEDs.
Ergonomic handles, levers and keypads. Lighting with LED's technology.

