

LA MARZOCCO



HANDMADE IN FLORENCE



Linea

La classique

Une machine puissante, au design linéaire qui a contribué au succès des bars indépendants les plus prestigieux et à celui des leaders mondiaux dans le domaine du café.

Grâce à la technologie à double chaudière et ses groupes de débit saturés, la Linea assure une température extrêmement stable et une capacité de vapeur maximale.

Ce sont les raisons pour lesquelles la Linea est devenue avec le temps l'un des paramètres de référence dans le secteur des machines à café espresso professionnelles.

LA MARZOCCO SRL
Via La Torre 14/H
Località La Torre
50038 Scarperia
(Florence) - ITALY
T: +39 055 849 191
F: +39 055 849 1990

LA MARZOCCO SALES
& MARKETING OFFICE
Via delle Stelline 9
20146 Milano - ITALY
T: +39 02 365 54 095
F: +39 02 365 54 150

www.lamarzocco.com
info@lamarzocco.com

Standard



Technologie à double chaudière
Les chaudières séparées optimisent le débit de l'expresso et la production de vapeur.



Groupes saturés
Ils garantissent une stabilité thermique incomparable, café après café.



P.I.D.
Il permet de contrôler la température d'extraction de l'expresso électroniquement ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$).

Il conserve les tasses de l'expresso et du cappuccino à la bonne température.



	1 groupe	2 groupes	3 groupes	4 groupes
Hauteur cm	45,5	45,5	45,5	45,5
Largeur cm	49	69	93	117
Profondeur cm	56	56	56	56
Poids kg	44	58	74	92
Voltage VAC	200 mono/triphasé 220 mono/triphasé	200 mono/triphasé 220 mono/triphasé 380 triphasé	200 mono/triphasé 220 mono/triphasé 380 triphasé	200 Single/3 Phase 220 Single/3 Phase 380 3 Phase
Watt résistances standard	2500	3600	4800	6800
Watt résistances majorées (option)	n/a	4600	6100	8000
Capacité chaudière vapeur litres	3,5	7	11	14,5
Capacité chaudière café litres	1,8	3,4	5	6,8

Les machines sont disponibles en configuration automatique (AV), semi-automatique (EE) et à commande mécanique (MP). Sur le modèle à 1 groupe, pas toutes les options sont disponibles. Les résistances majorées ne sont pas disponibles sur les modèles à 4 groupes 200V triphasé et 220V triphasé. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.