

# strada av

la machine à espresso du  
barista.

Dotée d'un design italien  
emblématique et d'auto-  
volumétrique.

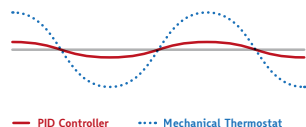
Conçue en collaboration avec certains des meilleurs professionnels du café au monde, la Strada AV est la machine à espresso du Barista. Dans la famille Strada, la Strada AV est le choix des clients qui apprécient la familiarité des contrôles volumétriques, et qui cherchent la répétabilité et la cohérence dans les réglages de grand volume. Avec la fiabilité que l'on attend de l'équipement La Marzocco testé dans le temps, la Strada AV offre la plate-forme de brassage la plus stable grâce à son système de stabilité thermique et ses cuves individuelles à café. Les buses à vapeur Performance Touch améliorent l'ergonomie de la machine en restant toujours froides au toucher. L'électronique conviviale pour le Barista facilite la modification des paramètres, la programmation de la machine, la mise à jour du firmware par USB et offre à l'utilisateur une expérience agréable, confortable et unique.



# 90

la marzocco

# strada av caractéristiques et spécifications



## PID

Le régulateur PID utilise un algorithme pour réguler le moment et la durée d'engagement de l'élément chauffant dans le réservoir de brassage. Le régulateur PID permet une régulation de l'énergie plus efficace et stable. Avec ce niveau de contrôle, la variabilité de la température est réduite de façon spectaculaire, ce qui entraîne une température de brassage plus uniforme. Le barista peut régler la température du réservoir de brassage à une valeur numérique précise à l'aide d'un clavier simple sans avoir à enlever les panneaux de la machine.

## Cuves indépendantes

Des cuves séparées pour chaque tête de groupe permettent au Barista d'optimiser la température pour les cafés individuels.

## Système de stabilité thermique

Au fur et à mesure que l'eau passe à travers chaque élément, la température se stabilise.

## Double PID (café et vapeur)

Vous permet de contrôler électroniquement la température du réservoir de vapeur et de café.

## Économiseur Eau chaude

Vous permet d'affiner la température de l'eau du robinet pour le thé.

## Vanne à vapeur proportionnelle

L'activation de style levier pour électrovanne à vapeur proportionnelle élimine le besoin d'un entretien régulier.

## Grandes tasses

Vous permet d'utiliser la machine avec de grandes tasses à emporter.

## Cuves isolées

Réduisent la consommation d'énergie tout en contribuant à la stabilité de la température.

## Groupes exposés

Ergonomie et visibilité de l'espace de travail.

## Affichage 0-LED

La programmation intuitive facilite le réglage des paramètres de la machine.

## Portefiltres et Paniers de précision

Les portefiltres en acier inoxydable et les paniers de précision améliorent la qualité de votre tasse et sa consistance.

## Mode éco

Peut être programmé pour entrer en mode veille, améliorant ainsi l'efficacité énergétique.

## Groupes saturés

Assurent la stabilité thermique inégalée, tasse après tasse.

## USB

Rend possible la mise à jour du firmware.

## Doses programmables

L'auto-volumétrie assure la répétabilité et la cohérence des réglages de grand volume.

## Buses à vapeur Performance Touch

Buses à vapeur à hautes performances qui sont froides au toucher.

## Chauffe-tasses\*

Maintient les tasses d'espresso et de cappuccino chauffées à une température appropriée.

## Couleur personnalisée\*

Couleurs personnalisables basés sur le système de couleurs RAL, sur demande.

\* Commande spéciale

## 2 Groupes

## 3 Groupes

Hauteur (cm/in)	47,5 / 19	47,5 / 19
Largeur (cm/in)	80 / 31,5	100 / 40
Profondeur (cm/in)	67,5 / 26,5	67,5 / 26,5
Poids (kg/lbs)	85 / 187,4	102 / 224,9
Tension	200V mono/triphasé 220V mono/triphasé 380V triphasé	200V mono/triphasé 220V mono/triphasé 380V triphasé
Puissance en watt	4500 (200V) 4600 (220/380V)	5500 (200V) 6400 (220/380V)
Capacité réservoir à café (litres)	2 x 1,3	3 x 1,3
Capacité cuve à vapeur (litres)	8,2	11,8