



CMP270111
Machine à espresso Série 200
Porte plein verre sérigraphie Metallic
Gaggeneau
Largeur 60 cm
Module de commande en haut

Porte sans poignée / système de fermeture douce de la porte
Raccordement direct à l'arrivée et à l'évacuation d'eau
Machine prête en permanence grâce au chauffage en continu et à une température de percolation constante
Technique de percolation Aroma pour la plénitude de l'arôme
Auto-nettoyage après chaque utilisation.
Ecran TFT sensitif
Appareil sans bandeau de commande avec module de commande sur la porte vitrée
Préparation de toutes les boissons par simple pression d'un bouton
Fonction personnalisée
7 scénarios d'éclairage
Contrôle électronique du niveau de remplissage du lait, de l'eau et du café en grains permettant un résultat parfait

Types de boissons

Ristretto / 2 x Ristretto.
Espresso / 2 x Espresso.
Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato.
Café / 2 x Café.
Americano / 2 x Americano.
Café au lait / 2 x Café au lait.
Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato.
Cappuccino / 2 x Cappuccino.
Flat White / 2 x Flat White.
Mousse de lait / 2 x Mousse de lait.
Lait chaud / 2 x Lait chaud.
Eau chaude / 2 x Eau chaude.

Commande

Porte avec système de fermeture douce.
Commande par boutons rotatifs et écran TFT sensitif.
Affichage texte clair.
Fonction de personnalisation, pour mémoriser jusqu'à 8 combinaisons différentes selon votre goût personnel.
4 réglages de taille de boisson, le volume ajusté individuellement pour correspondre à la taille de la tasse.
8 niveaux de réglage de l'intensité du café de très doux à extra fort.
3-étapes de réglage de la température du café.
10 niveaux de réglage de la température de l'eau chaude.
4 stades de réglage pour le café-lait.
Degré de mouture réglable.
Buse de sortie du café réglable en hauteur de 7 à 15 cm.
Accès facile aux réservoirs d'eau, de lait et de café en grains situés derrière la porte.

Equipement

Unité de broyage avec disques en céramique, sans entretien.
Compartment séparé pour une 2e sorte de café moulu.
Pompe à eau avec une pression de 19 Bar .
Procédé de mouture et de percolation double pour 1 tasse.
Procédé de mouture et de percolation double pour 2 tasses.
Système de distribution de lait intégré dans l'écoulement du café.
Réservoir à lait en inox,avec isolation, contenance 0.5 litres.
Eclairage LED intégré.

Caractéristiques

Pose-libre,Encastrable
Encastrable
Buse de production de mousse
Non
Afficheur digital
Non
Sécurité hydraulique
Non
Taille des portions
Toutes tasses
Dimensions du produit
455 x 590 x 519
Dimensions du produit emballé
540 x 478 x 670
Taille de la niche d'encastrement
449 x 558 x 356
Code EAN
4242006263911
Puissance maximum de raccordement électrique
1600
Intensité
10
Tension
220-240
Fréquence
50/60
Type de prise
Fiche cont.terre/Gard.fil ter.

Types de consommation et de connexion

created on 2021-09-29
Page 1

Réservoir à grains amovible avec couvercle de protection d'arôme contenance 500 g, permet de changer sans effort de type de café en grains.
Réglage automatique de la quantité de café.
Récipier d'eau fraîche amovible 2.4 l.
Témoin électronique de remplacement du filtre à eau.
Fonction eau fraîche pour remplissage du réservoir d'eau avec de l'eau fraîche.
Témoin électronique de saturation du bac de marc de café et d'eau.

Sécurité

Aquastop.
Sécurité enfants.

Nettoyage

Programme de rinçage automatique au moment du branchement et de la coupure.
Nettoyage automatique par vapeur du système de lait après chaque boisson.
Programme automatique de nettoyage et de détartrage.
Programme de vidange, pour une préparation de l'appareil avant le départ en vacances ou pour le transport.
La fonction vidange du broyeur permet d'éliminer les résidus de café précédents lors du changement de type de grains de café.
Unité de percolation amovible.
Bac de marc de café et d'eau lavable au lave-vaisselle.

Instructions de montage

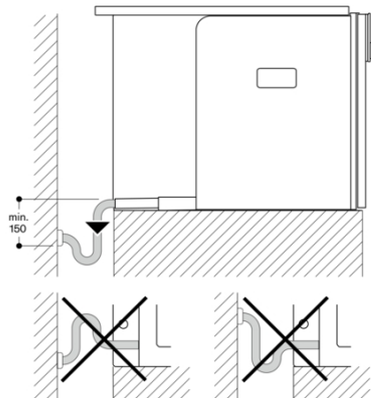
Hauteur d'installation idéale 95 - 145 cm (à partir du sol).
Prévoir un espace de 5 mm au minimum entre l'appareil et les parois du meuble
Distance entre le corps du meuble et la vitre avant du four: 21 mm.
En cas d'installation dans un angle, prévoir un espace latéral de chaque côté.
Angle d'ouverture de porte env. 110° (de série) - distance latérale de min. 350 mm à respecter par rapport au mur.
Pour un angle d'ouverture de porte d'env. 155° - distance latérale de min. 650 mm à respecter par rapport au mur.
Pour un angle d'ouverture d'env. 92° - distance latérale de min. 100 mm à respecter par rapport au mur (pièce détachée Nr. 00636455).
Combinaison idéale au-dessus du tiroir chauffant de 14 cm dans une niche standard de 59cm.
Le tuyau d'évacuation d'eau ne doit en aucun cas être positionné plus haut que le bord inférieur de l'appareil, et au minimum 150 mm plus bas que l'évacuation d'eau (voir schéma "Raccordement évacuation d'eau").
Si l'appareil est placé trop loin de l'évacuation principale (siphon), il faut adapter le système d'évacuation sur place (installation selon configuration de l'habitation).
Le robinet d'arrivée d'eau doit toujours être accessible, il ne peut pas être placé derrière l'appareil.
Le tuyau d'évacuation d'eau relié au siphon, doit toujours être accessible et ne pas être placé derrière l'appareil.
Accessoires spéciaux (à commander en tant que pièces détachées):
ET-Nr. 17000705 Filtre à eau
ET-Nr. 00311819 Tablettes de détartrage
ET-Nr. 00311769 Tablettes de nettoyage
ET-Nr. 00636455 Réducteur d'angle d'ouverture à 92°
ET-Nr. 11015223 Réservoir à grains avec couvercle

Valeurs de raccordement

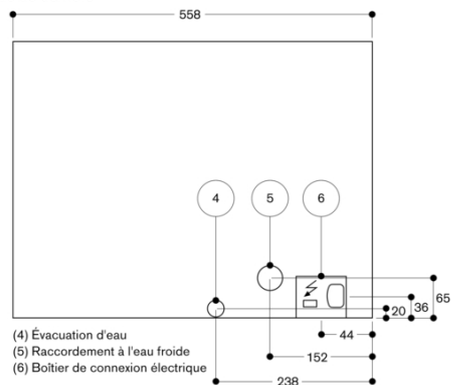
Câble de raccordement 1.7 m, enfichable.
Puissance de raccordement totale 1.60 kW.
Raccordement uniquement à l'eau froide.
Tuyau d'arrivée d'eau 165 cm avec raccord 3/4" (26,4 mm), possibilité d'être rallongé.
Type d'isolation d'eau (19 mm)

GAGGENAU

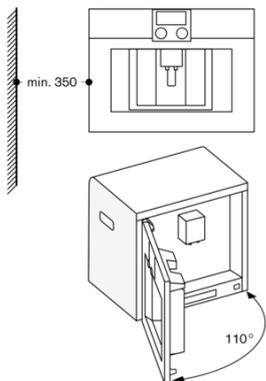
Raccordement d'eaux usées



Vue de derrière



Montage en angle côté gauche



Dans le cas de l'utilisation de la contrainte articulée à 92°
 (Pièce de rechange N° 00636455), l'espace minimal
 avec la paroi est de seulement 100 mm.

