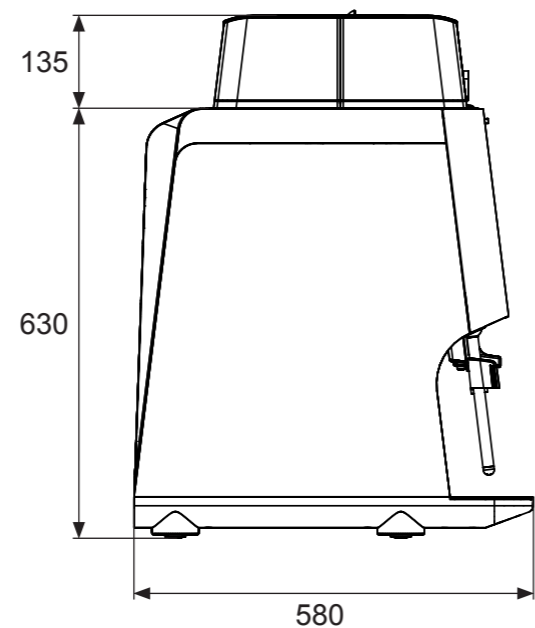
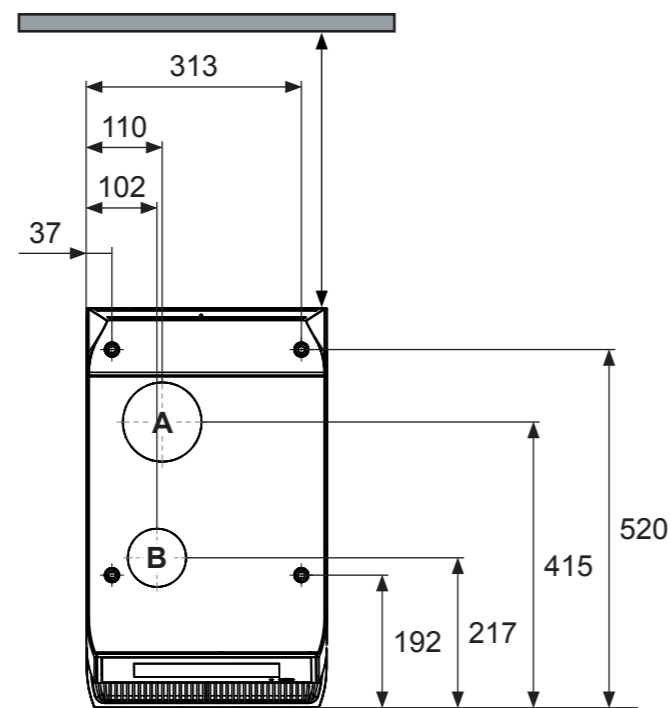


Dégagement obligatoire au-dessus
des réservoirs à grains : min. 200 mm



Distance min. du mur : 50 mm



Hauteur d'aspiration pompe à lait max. 700

Lait

- A Ø 120 pour les conduites (ne s'applique pas aux machines avec MCU35)
B Ø 85 pour l'évacuation container (en option, ne s'applique pas aux machines avec MCU35)

La machine Melitta® Cafina® XT8 est livrée prête à l'emploi. Avant la mise en place, il faudra prévoir des raccordements adéquats et bien accessibles côté bâtiment dans un rayon de 1 m. Ces travaux préalables doivent être effectués par des professionnels licenciés dans le respect des directives en vigueur. Le service client Melitta® n'est pas habilité à intervenir pour cela et n'assume aucune responsabilité pour l'installation.

La machine doit être posée sur un plateau de table plan. Les câbles d'alimentation doivent être amenés par le dessous. Il convient de prévoir sous les appareils une ouverture d'env. Ø 120 mm (A) dans le plateau de la table pour passer les tuyaux de raccordement et les câbles. Pour les machines avec évacuation container (en option), il est nécessaire de prévoir une ouverture de Ø 85 mm (B) env.

Utiliser les pieds intégrés pour rehausser les appareils d'env. 15 mm.

Données de l'appareil :

Capacité horaire :	env. 40 l d'eau chaude env. 200 tasses de café crème	Dimensions (l x P x H) :	350 x 580 x 765 mm
		Poids :	env. 70 kg
Température ambiante adm. :	5 °C - 30 °C	Réserve de grains de café :	2 x 3 l / 2 x env. 1 000 g
Humidité de l'air adm. :	< 80 % sans condensation	Réservoir de soluble :	1 x 1,7 l / 1 x env. 1 300 g ou 2 x 1,1 l / 2 x env. 500 - 850 g
		Capacité du tiroir à marc :	pour env. 40 portions

Hauteur d'aspiration de la pompe à lait max. 700 mm du bord inférieur de la machine (longueur du tuyau max. 1 200 mm).

Raccordement électrique (a) :

Raccord. au réseau :	3N AC 400 V / 50 - 60 Hz – par câble secteur de 1,8 m avec fiche secteur (par ex. CEE 16 A)
Puissance absorbée :	max. 8,7 kW
Protection par fusibles, sur place :	3 x 16 A obligatoire

Les raccordements doivent se faire sur des prises facilement accessibles. Ces dernières doivent être sécurisées par un disjoncteur différentiel (max. 30 mA).

Raccordement en eau (b) :

Raccord eau douce : filetage externe G 3/4"

Un robinet d'arrêt doit être installé à un endroit facilement accessible et permettre de raccorder cette machine selon des règles nationales, par ex. EN 61770. La machine est livrée avec les tuyaux de raccordement adéquats.

Pression eau douce : min. 0,25 MPa (2,5 bar) pour env. 2 l/min
un réducteur de pression est nécessaire à partir de 0,6 MPa (6 bar) statique

Dureté carbonatée eau douce : 1 °dKH - 3 °dKH : aucune mesure nécessaire
à partir de 4 °dKH, installer un adoucisseur d'eau (par ex. BRITA-Purity)
au-dessous d'1 °dKH, contacter Melitta®

Raccord eaux usées : min. DN 25 - NW 1" - il convient de prévoir un siphon ventilé

La Melitta® Cafina® XT8 est équipée de deux raccords pour l'écoulement d'eaux usées. Ceux-ci devront être raccordés, avec les tuyaux livrés, à un écoulement d'eau.

www.planerhandbuch.de

Date : 08/2018
Page : 1/1

Sous réserve de modifications.
Propriété de Melitta®.
Reproduction interdite.



Melitta® Cafina® XT8
Dimensions et fiche technique

Les dimensions sont toutes indiquées en mm.