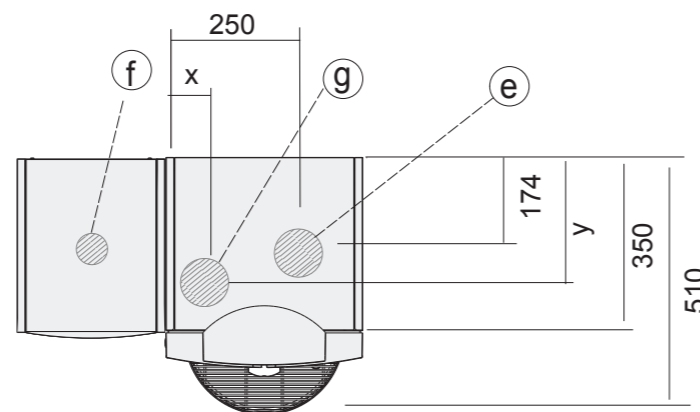


Attention ! La profondeur de montage max. est de 350 mm !



Attention ! Min. 400 mm nécessaire au-dessus de la machine !

La Melitta® cup-breakfast est livrée prête à être raccordée. Avant la mise en place, les raccordements nécessaires sur site doivent cependant être effectués de manière bien accessible, dans un rayon de 1 mètre. Ces travaux de préparation doivent être réalisés par des spécialistes agréés, dans le respect des directives applicables. Le service Client Melitta® n'est pas autorisé à procéder à ces travaux et n'assume aucune responsabilité pour l'installation.

La machine doit être placée sur une table plate. Les conduites d'alimentation doivent être amenées par le bas. Un trou d'env. 120 mm (e) de diamètre doit être prévu dans la table sous l'appareil pour le passage des câbles d'accouplement et de raccordement. Pour les machines à système de vidange du conteneur, un autre trou d'env. 120 mm (g) de diamètre doit être prévu (x = 124 / y = 234 mm). Pour la Melitta® cup-breakfast cw, un trou de Ø 60 mm (f) (point d'intersection des diagonales) peut être alésé dans la table.

**Caractéristiques de l'appareil :**

**Melitta® cup-breakfast**

Quantité de café par heure, env. : 240 tasses  
 Quantité d'eau chaude par heure, env. : 30 litres  
 Quantité d'eau chaude par heure pour version 400 V env. : 60 litres  
 Réservoir de café moulu : 1,2 kg  
 Réservoirs de lait en poudre, env. : 1,3 kg  
 Poids approx. : 52 kg

Dimensions (LxPxH) : 400 x 510 x 790 mm  
 Température ambiante adm. : 5 °C - 30 °C  
 Humidité de l'air adm. : < 80 % sans condensation  
 Niveau sonore : < 70 dB(A)  
 Profondeur de tirage : > 40 mm

**Réchauffeur de tasses Melitta® cup cw**

Dimensions (LxPxH) : 300 x 350 x 770 mm  
 Poids approx. : 17 kg  
 Capacité du chauffe-tasses, env. : 80 tasses

**Raccords électriques (a + b) :**

**Melitta® cup-breakfast**

Connexion au réseau : 230 V / 50 - 60 Hz  
 Consommation : 2,9 kW max.  
 Protection par fusibles : 16 A nécessaire  
 Raccordement : Câble secteur 1,8 m avec fiche de prise de courant type Schuko

**Melitta® cup cw**

Raccordement au secteur : 230 V / 50 Hz  
 Puissance nominale : 0,15 kW

**Melitta® cup-breakfast 400 V 7 2N**

Connexion au réseau : 400 V / 50 - 60 Hz  
 Consommation : 6,3 kW max.  
 Protection par fusibles : 16 A nécessaire  
 Raccordement : Câble de raccordement de 1,8 m

Les raccords doivent se faire au moyen de prises Schuko/prises CEE facilement accessibles. Celles-ci doivent être sécurisées par un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (max. 30 mA). S'il est impossible de renoncer à un raccord fixe, un interrupteur d'une suppression de contact de min. 3 mm doit être prévu à proximité directe de la machine en cas de suppression de tous les pôles.

**Raccords d'eau (c + d) :**

Raccord d'eau fraîche : filet extérieur G 3/4"

Un robinet d'arrêt avec clapet anti-retour répondant aux prescriptions de la DVGW doit être installé par le client dans un endroit facilement accessible. Un tuyau de raccord spécial est fourni. Pour des raisons de sécurité, celui-ci ne doit pas être raccourci.

**Pression d'eau fraîche :**

min. 0,25 MPa (2,5 bar) pour env. 2 l/min.,  
 un réducteur de pression est nécessaire à partir d'une pression statique supérieure à 0,6 MPa (6 bar).

**Dureté carbonatée de l'eau :**

1° - 3° dKH : aucune mesure nécessaire.  
 4° - 5° dKH : filtre Everpure nécessaire.  
 A partir de 6° dKH : filtre à eau Brita impérativement nécessaire.  
 Consulter Melitta pour des valeurs inférieures à 1° dKH.

**Raccord d'eau usée :**

min. DN 25 - NW 1"

La Melitta® cup-breakfast est équipée d'un raccord de vidange pour le collecteur et doit être raccordée avec le tuyau fourni à une canalisation d'évacuation d'eau sur site. Le siphon devant être utilisé peut être commandé auprès du service Client Melitta®.

Attention : Observez la zone pivotante !

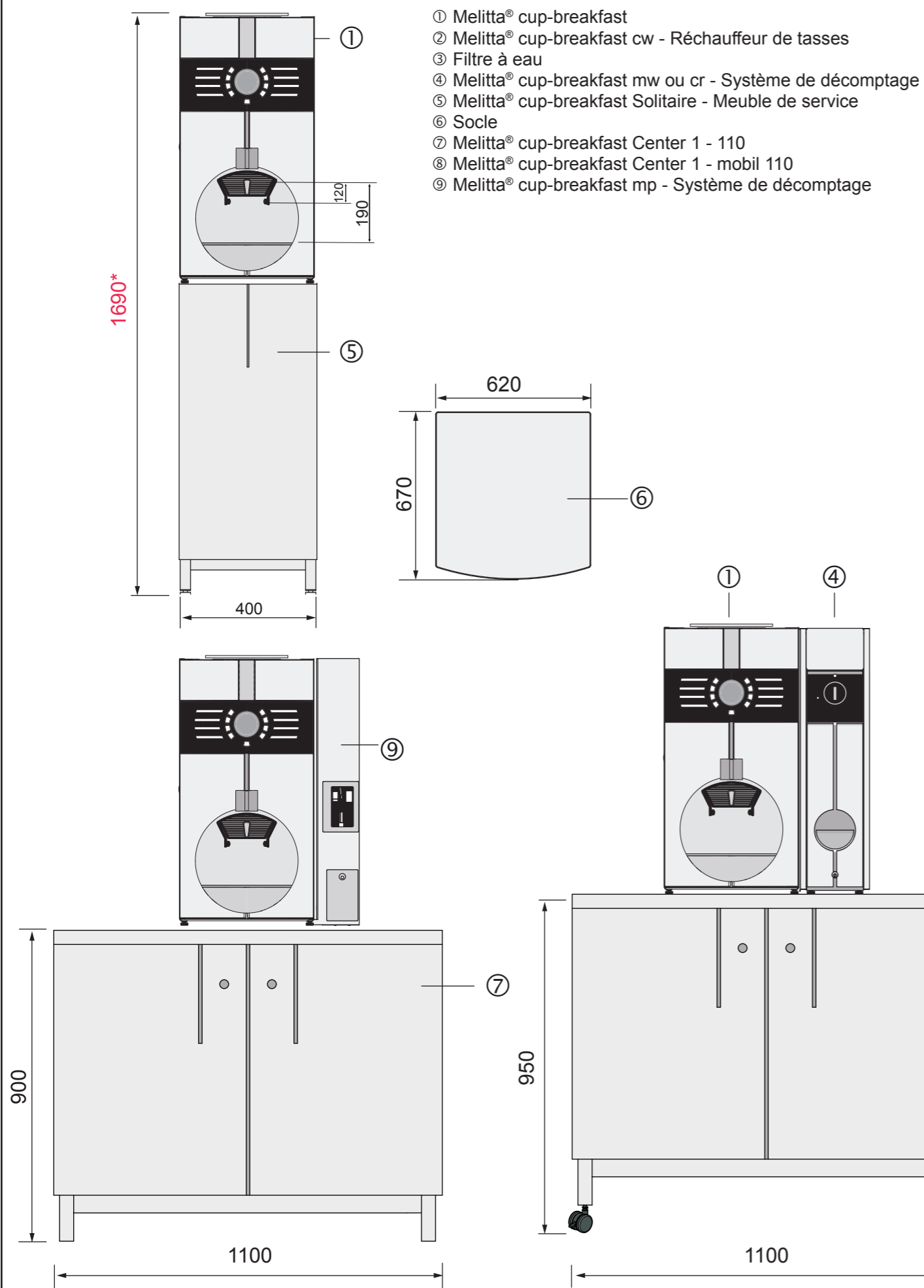
Attention : Toutes les dimensions sont approximatives  
 !Lorsque les pieds sont montés, les appareils peuvent être placés env. 15 mm plus haut.

Date: 06/2014  
 Page: 1/2

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



**Melitta® cup-breakfast**  
 Fiche de mesure & technique



- ① Melitta® cup-breakfast
- ② Melitta® cup-breakfast cw - Réchauffeur de tasses
- ③ Filtre à eau
- ④ Melitta® cup-breakfast mw ou cr - Système de décomptage
- ⑤ Melitta® cup-breakfast Solitaire - Meuble de service
- ⑥ Socle
- ⑦ Melitta® cup-breakfast Center 1 - 110
- ⑧ Melitta® cup-breakfast Center 1 - mobil 110
- ⑨ Melitta® cup-breakfast mp - Système de décomptage

#### Accessoires disponibles (en option) :

- ② Réchauffeur de tasses Melitta® cup-breakfast cw pour le préchauffage d'env. 80 tasses (n° comm. : 17256)
- Kit „Réservoir d'eau“ (si aucun raccord d'eau n'est disponible).  
Se compose d'un réservoir d'eau fraîche de 20 l et d'un réservoir d'eaux usées de 20 l  
(L = 170 mm x l=380 mm x H = 480 mm, chacun) (n° comm. : 19150)
- Système de vidange du conteneur
- ③ filtre à eau
- réducteur de pression
- siphon anti-odeurs

#### Meubles bas :

- ⑦ Melitta® cup-breakfast Center 1 - 110 (n° comm. : 19048),
- ⑧ Melitta® cup-breakfast Center 1 - mobil 110 (n° comm. : 19540)
- ⑤ Melitta® cup-breakfast Solitaire (n° comm. : 17261) : pour garantir sa stabilité, le Solitaire doit être vissé au sol ou au mur.
- ⑥ Un socle en acier inoxydable est également disponible (n° comm. : 17612)

#### Systèmes de décompte :

- ⑨ Melitta® cup-breakfast mp monnayeur cup (n° comm.: 24804), 110 mm x 350 mm x 770 mm (lxPxH)
- ④ Melitta® cup-breakfast mw module (n° comm.: 17259), 200 mm x 350 mm x 770 mm (lxPxH)
- ④ Melitta® cup-breakfast cr module (n° comm.: 17260), 200 mm x 350 mm x 770 mm (lxPxH)

**Attention : Toutes les dimensions sont approximatives  
!Lorsque les pieds sont montés, les appareils peuvent être placés env. 15 mm plus haut.**

Date: 06/2014  
Page: 2/2

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



**Melitta® cup-breakfast**  
Accessoires et annexes  
Fiche de mesure & technique