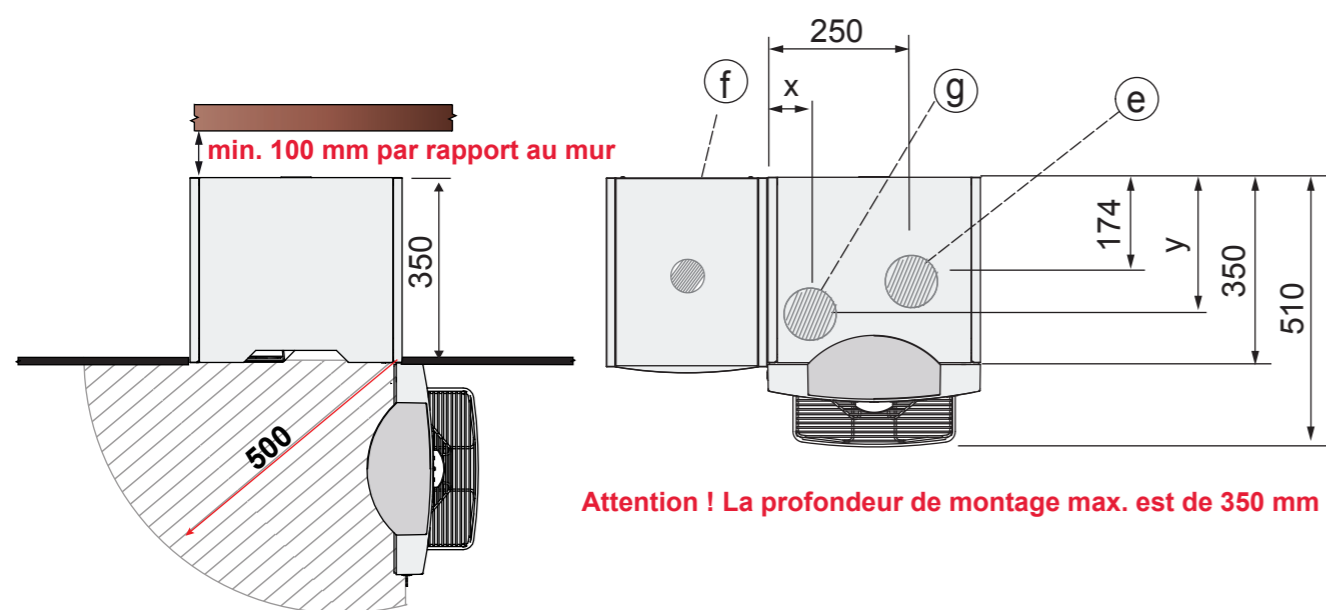


Attention ! Min. 400 mm nécessaire au-dessus de la machine !



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

Attention : Observez la zone pivotante !

Attention : Toutes les dimensions sont approximatives!

La Melitta® cup II est livrée prête au raccordement. 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 Melitta® cup cw, un passage de 60 mm de diamètre (f) (point de coupe des diagonales) peut être percé en option dans la table.

\*Lorsque les pieds sont montés, les appareils peuvent être placés env. 15 mm plus haut.

#### Caractéristiques de l'appareil :

##### Melitta® cup II

Capacité horaire : 180 tasses/h  
 Poids approx. : 52 kg  
 Réservoir à grains : 2 x 1400 gr  
 Réserve de poudre instantanée : 2 x 1300 gr  
 Capacité du tiroir amovible : pour env. 30 portions

Dimensions (LxPxH) : 400 x 510 x 790 mm  
 Température ambiante adm. : 5°C - 30°C  
 Humidité ambiante adm. : < 80% sans condensation  
 Niveau sonore : < 70 dB(A)  
 Prof. distribution : > 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 II

Connexion au réseau : 230 V / 50 Hz  
 Consommation : 2,9 kW max.

##### Melitta® cup cw

Connexion au réseau : 230 V / 50 Hz  
 Puissance nominale : 0,15 kW

Protection par fusibles : 16 A nécessaire

Raccordement : Câble de raccordement de 1,8 m avec connecteur réseau Schuko

Les raccords doivent se faire au moyen de prises Schuko facilement accessibles.

Celles-ci doivent être sécurisées par un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (max. 30 mA).

#### 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 carbonate 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"

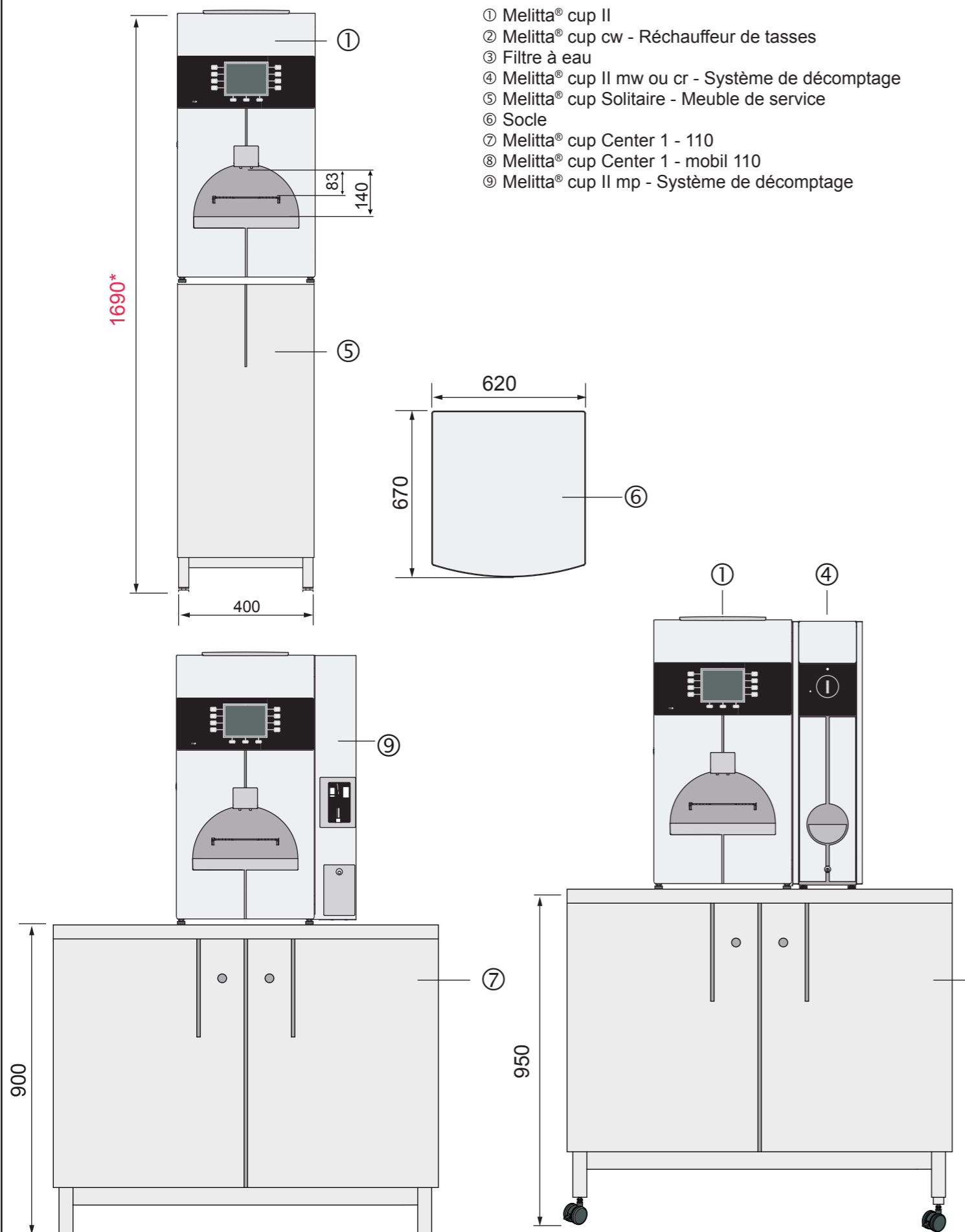
La Melitta® cup II est équipée d'un raccord de vidange pour le collecteur et doit être raccordée avec le tuyau fourni à une canalisation d'évacuation d'eau sur site. Le siphon devant être utilisé peut être commandé auprès du service Client Melitta®.

Date: 06/2014  
 Page: 1/2

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



Melitta® cup II  
 Fiche de mesure & technique



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

#### Accessoires disponibles (en option) :

- ② Réchauffeur de tasses Melitta® cup cw 2 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 cup Center 1 - 110 (n° comm. : 19048),
- ⑧ cup Center 1 - mobil 110 (n° comm. : 19540)
- ⑤ cup 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 II mp monnayeur cup (n° comm.: 24804), 110 mm x 350 mm x 770 mm (lxPxH)
- ④ Melitta® cup II mw module (n° comm.: 17259), 200 mm x 350 mm x 770 mm (lxPxH)
- ④ Melitta® cup II cr module (n° comm.: 17260), 200 mm x 350 mm x 770 mm (lxPxH)

\*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 II**  
Accessoires et annexes  
Fiche de mesure & technique

Attention : Toutes les dimensions sont approximatives !