



CONDITIONS DE RACCORDEMENT MACHINES À ESPRESSO MATADOR CF2 FRANKE

Dimensions (mm)

(L x H x P)

Machine : 320 x 830 x 600

Chauffe-tasses : 225 x 600 x 460

Refroidisseur de lait : 225 x 600
x 460



Poids

Machine : 50 kg

Chauffe-tasses : 15 kg

Refroidisseur de lait : 26 kg

Installation électrique

Circuit séparé avec 3 prises :
**2 x 240 V 50 Hz 20 A avec mise à la terre
et 1 x 400 V /N 20 A (conformément au
RGIE)**

Alternatif 3 x 240 V 50 Hz 20 A

Raccordement à l'eau potable

Robinet 3/4 ou 3/8 avec clapet antiretour
agrée.

Pression d'eau entre 1,5 et 6 bars.
(conformément aux prescriptions de
Belgaqua (NBN EN 1717))



Vidange

40 mm de diamètre avec siphon (contre
les odeurs)

Autres

Prévoir un espace de 30 cm minimum
entre la prise de courant et le robinet.
La prise de courant ne peut pas se trouver
sous le robinet d'arrivée d'eau.
Prévoyez l'espace nécessaire pour le filtre
à eau : 60 cm x 25 cm (H x L).
Tous les raccords peuvent être
distants de 1 mètre maximum de
l'appareil.

Pour pouvoir mettre l'appareil en service, il est indispensable que les points de raccordement soient présents et opérationnels pour l'installation. Tous les points de raccordement doivent se trouver dans le même espace et être facilement accessibles.

Relax... it's Miko Coffee
service.mcs@miko.be
www.mikocoffee.com



Les trous de passage éventuels dans le plan de travail sont percés en concertation avec le client et aux risques de ce dernier. Nous ne perçons que des surfaces en bois et non en acier inoxydable (INOX), composite, pierre naturelle, béton, à noyau dur, etc. Notre appareil est conçu uniquement pour un usage intérieur.

Si les conditions d'installation précitées ne sont pas remplies, nous facturerons les frais exposés + une indemnité de déplacement. Nous n'exécutons aucun travail ni aucune adaptation sur les équipements utilitaires. Pour toutes questions, vous pouvez toujours contacter notre service technique au numéro gratuit 0800/92 188.