



CONDITIONS DE RACCORDEMENT FRANKE A400

Dimensions Machine : 800 x 340 x 600 mm
(H x L x P) Chauffe-tasses : 586 x 270 x 454 mm
Refroidisseurs de lait : voir fiche de produit

Poids Machine : 38 kg
Chauffe-tasses : 20 kg
Refroidisseurs de lait : voir fiche de produit



Installation électrique Circuit séparé avec 3 prises :
3 x 240V 50Hz 20A avec mise à la terre.
(conformément au RGIE). **Une 2e et une 3e prise sont destinées au refroidisseur de lait et/ou au chauffe-tasse.**

Alternative : 3 x 240V 50Hz 20A

Raccordement à l'eau potable Robinet 3/4 ou 3/8 avec clapet antiretour agréé.
Pression d'eau entre 1,5 et 6 bars.
(conformément aux prescriptions de Belgique NBN et 1717)



Drainage 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. Prévoyez l'espace nécessaire pour le filtre à eau : 60 cm x 25 cm (H x L). La prise de courant ne peut pas se trouver sous le robinet d'arrivée d'eau. 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.

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.