



Instruction: Installation préparatoire.

Voici les installations nécessaires à l'installation de votre machine à café & moulin.
Veuillez suivre ces instructions le plus fidèlement possible pour éviter des frais supplémentaires d'installation.

1. Plan de Travail

- Le plan de travail sur lequel la machine à café sera posée doit être suffisamment solide pour supporter le poids de la machine achetée. Nos techniciens peuvent percer dans un plan de travail en « bois ».

Attention: Si vous souhaitez travailler avec un plan de travail en acier inoxydable ou en pierre, les trous pour l'alimentation en eau, l'électricité et l'évacuation doivent déjà être percés. Nos techniciens ne disposent pas d'outils pour percer des trous dans un plan de travail en acier inoxydable ou en pierre. Un trou de 68 mm de diamètre sera nécessaire.

4. Prise secteur.

- Selon l'appareil que vous avez acheté, il est nécessaire de prévoir une prise de secteur:

Machines Espresso :

220V - 20A



Les Moulins à café fonctionnent sur des prises 220v

3x 220V - 16A



3x 380V - 16A



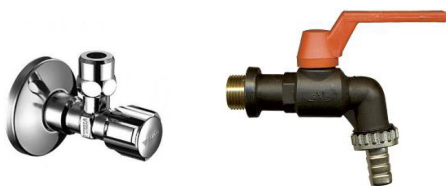
5. Alimentation en Eau.

- Il doit y avoir une arrivée d'eau équipé d'un robinet sous la machine à café . (Max. 2.5 m de distance)

Type de robinet:

Robinet Shell 3/8"

Robinet en 3/4"



Un espace dans l'armoire sous la machine accessible facilement doit être disponible pour l'installation du système anti-calcaire. (Dimensions : H60cm x P30cm x L30cm)

5. Evacuation de eaux usées.

Il doit également y avoir une évacuation sous la machine (Max. 1,5 m de distance)
L'évacuation doit être équipé d'un siphon pour éviter les odeurs désagréables.

