

Espresso Omni XL

Afin de pouvoir faire fonctionner la machine, il est indispensable que les points de raccordement soient installés correctement. La prise et le robinet doivent se trouver dans le même espace et être facilement accessibles. Notre technicien est responsable pour l'installation à partir de la prise et le raccordement d'eau jusqu'à l'appareil **S'il y a besoin d'autres liens, vous devez vous en charger**. L'appareil est uniquement prévu pour un usage à l'intérieur. Pour plus d'informations, vous pouvez prendre contact avec le service d'assistance technique en téléphonant au +32(0)78 050 400. Vous trouverez davantage d'informations détaillées concernant l'appareil dans la brochure ou via <http://jacobsdouweegbertsprofessional.support/>

Electricité (conforme NEN1010):

• Alimentation 230V 50/60Hz, 16A

à max.1 mètre de distance de la machine
(exemple à droite)

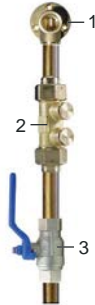


- Placer l'appareil sur un circuit électrique à part

Raccordement d'eau potable (conforme NEN1006):

(exemple à droite)

- Tuyau de 15 mm
- Plaque murale de 1/2" interne, max. 1 mètre de distance jusqu'à la machine (1)
- Valve réglable (2)
- Robinet d'arrêt (3)
- Pression dynamique min 1 bar par 10L/mir
Pression statique max. 8 bar non-choc
- Dureté de l'eau : $\leq 6^\circ$ DH

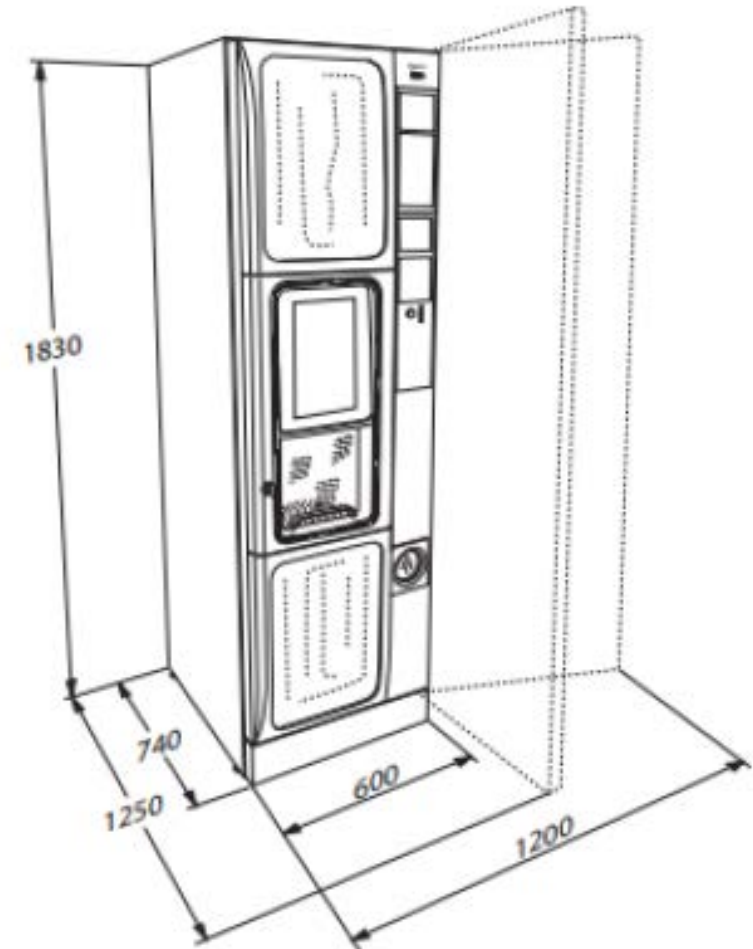


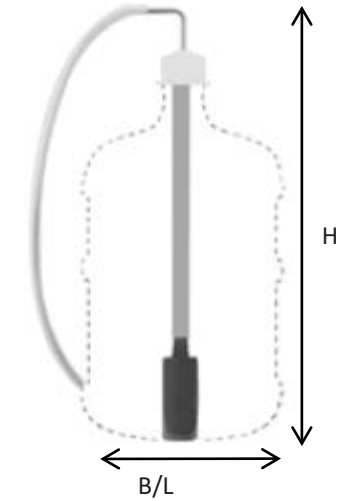
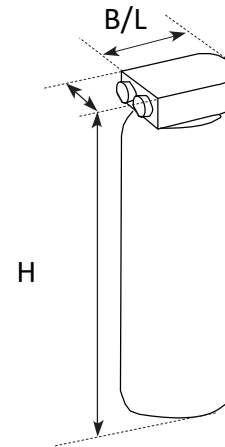
Autres :

- Minimum 30 cm de distance entre le raccordement d'eau et la prise
- La prise ne peut pas se trouver en dessous du raccordement d'eau.

Données techniques:

- Dimensions de la machine : 1830 x 600 x 740 (hxlxp)
- Espace nécessaire : 1830 x 750 x 750 (hxlxp)
- Poids (vide) : ca 125 kg
- Puissance admise 2,8 kW (230V)





ADOUCCISSEUR D'EAU		Hauteur	Largeur
Purity C300	81006063	464	125
Purity C500	81006064	553	149

FLOJET		Hauteur	Largeur
Flojet 18L	81003244	600	300