

FICHE D'INSTALLATION

Espresso Omni XL

59002660

Données techniques

- Poids (vide) : 135kg
- Dimensions : 1830 x 600 x 760 (hxlxp)
- Espace nécessaire : 1880 x 1492 x 860 (hxlxp)
- Puissance maximale : 230 V (1,85kW)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Il est nécessaire que les points de raccordement d'eau et d'électricité soient suffisamment proches pour une installation correcte. (voir conditions d'installation)

La prise murale et le raccordement à l'eau doivent être dans la même pièce que la machine et à moins d'un mètre de l'équipement tout en restant facile d'accès.

L'équipement est uniquement adapté à une utilisation en intérieur (température : 1-32 °C, humidité : < 80 % HR)

Notre technicien s'occupe de l'installation de la machine à partir de la prise murale et du robinet d'eau. Vous devez prévoir vous-même avant l'installation la prise et l'arrivée d'eau.

Si les conditions qui vous sont demandées avant la venue de notre technicien ne sont pas réunies, la machine à café risque de ne pas pouvoir être installée et des frais supplémentaires vous peuvent être facturés.

Pour plus d'informations, vous pouvez prendre contact avec le service d'assistance technique à l'adresse email:

BE-LU-installations.Pro@JDEcoffee.com ou par l'intermédiaire de votre contact JDE.

Plus d'informations sur:

www.jacobsdouweegbertsprofessional.be

Vue de face



JDE | PROFESSIONAL

230V



Sous réserve de changements. Toutes les mesures en mm.

Espresso Omni XL

59002660

Données techniques

- Poids (vide) : 135kg
- Dimensions : 1830 x 600 x 760 (hxlxp)
- Espace nécessaire : 1880 x 1492 x 860 (hxlxp)
- Puissance maximale : 230 V (1,85kW)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Il est nécessaire que les points de raccordement d'eau et d'électricité soient suffisamment proches pour une installation correcte. (voir conditions d'installation)

La prise murale et le raccordement à l'eau doivent être dans la même pièce que la machine et à moins d'un mètre de l'équipement tout en restant facile d'accès.

L'équipement est uniquement adapté à une utilisation en intérieur (température : 1-32 °C, humidité : < 80 % HR)

Notre technicien s'occupe de l'installation de la machine à partir de la prise murale et du robinet d'eau. Vous devez prévoir vous-même avant l'installation la prise et l'arrivée d'eau.

Si les conditions qui vous sont demandées avant la venue de notre technicien ne sont pas réunies, la machine à café risque de ne pas pouvoir être installée et des frais supplémentaires vous peuvent être facturés.

Pour plus d'informations, vous pouvez prendre contact avec le service d'assistance technique à l'adresse email:

BE-LU-installations.Pro@JDEcoffee.com ou par l'intermédiaire de votre contact JDE.

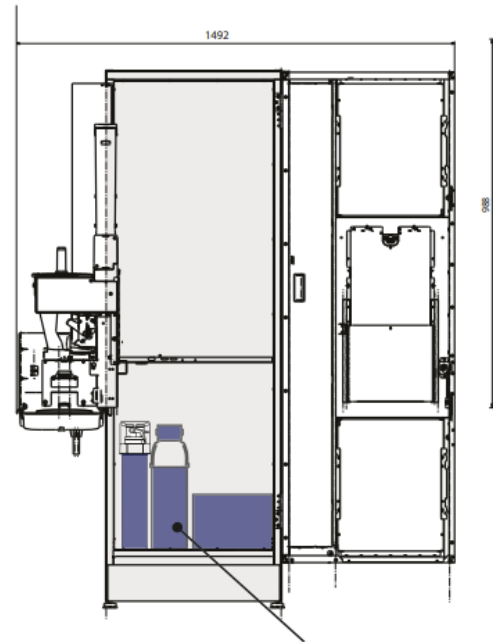
Plus d'informations sur:

www.jacobsdouweegbertsprofessional.be

230V

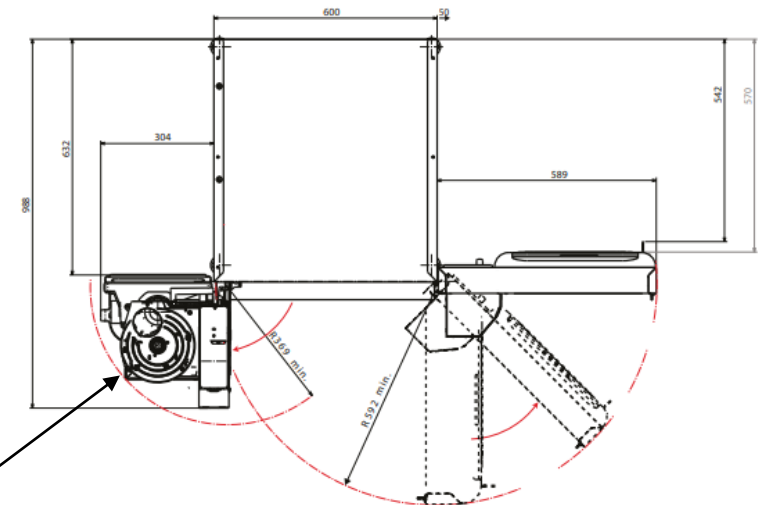


Vue de face



Unité d'eau froide et filtre Brita®

Vue du dessus



Porte-gobelet intégré dans la machine qui sort pour l'entretien

Conditions d'installation

ÉLECTRICITÉ

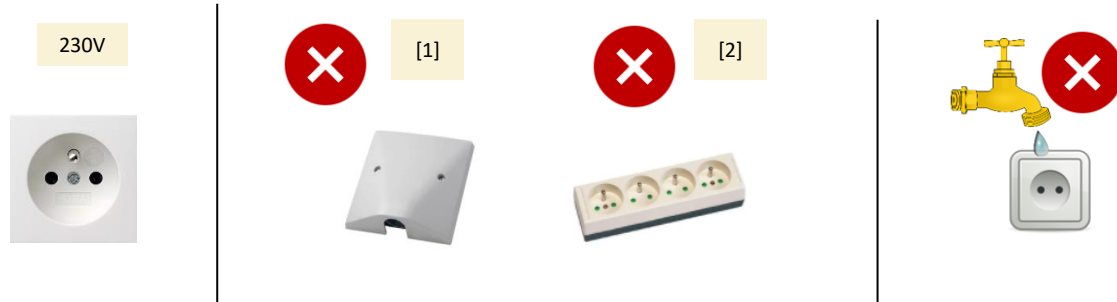
- 230V avec prise de terre à max. 1 mètre de l'appareil
- Placé sur un groupe électrique séparé
- La puissance maximale est de : voir fiche technique de l'appareil
- La machine ne peut pas être (1) directement raccordés au secteur
- Les rallonges (2) ne sont autorisées que si elles sont adaptées et sûres. (voir accessoires)
- Distance minimale de 50 cm entre le point de raccordement d'eau et la prise murale
- La prise murale ne doit pas être placée sous le point de raccordement à l'eau
- La prise doit être à maximum 1 mètre de la machine

RACCORDEMENT À L'EAU POTABLE:

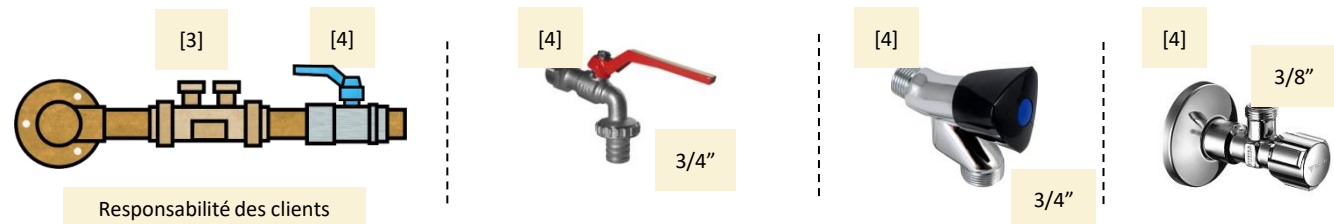
- L'épaisseur du tuyau doit être de 15 mm et équipée d'un clapet anti-retour contrôlable (3) et d'un robinet d'eau (4)
- Le robinet (4) doit avoir une connexion de 3/4 pouce ou 3/8 pouce
- La distance entre le tuyau d'eau et la machine à café ne doit pas dépasser 1 mètre
- Le robinet d'eau doit rester facilement accessible et dans la même pièce que l'appareil.
- Pression d'eau dynamique : Min. 1 bar à 10L/min
- Pression d'eau statique : max 8 bar sans choc
- Dureté de l'eau : $\leq 6^{\circ}$ DH. Sinon, un filtre à eau Brita sera installé.

QUE DEVEZ-VOUS FOURNIR ?

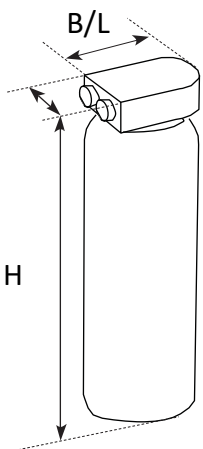
ÉLECTRICITÉ (ACCESSIBLE, MAX. 1 MTR de la MACHINE)



RACCORDEMENT EAU POTABLE (ACCESSIBLE, MAX. 1 MTR DE LA MACHINE)



Filtre à eau Brita



L'utilisation d'un filtre à eau est nécessaire si la dureté de l'eau est supérieure à 6° DH. Il doit être facilement accessible.

Waterontharder / Adoucisseur d'eau		Hoogte / Hauteur	Breedte / Largeur
Purity C300	81006063	464	125
Purity C500	81006064	553	149

Réservoir d'eau Flojet

En cas d'absence de raccordement permanent à l'eau, un kit de réservoir Flojet doit être utilisé.

Flojet 2x Bidon 16L (230V pomp)	Hoogte / Hauteur	Breedte / Largeur	Diepte / Profondeur
81003244	600	190	290



Rallonge électrique



EXT CABLE DUO: MACH + OPTION 230V	Lengte / Longueur	Capaciteit / Capacité
81010650	2,5 mtr	3500W / 16A

Système de paiement

Monnayeur Gryphon® (optionnel)

Le monnayeur est intégré à la porte de la machine et peut être combiné avec le système de paiement par carte.

Intégré dans la porte de la machine.

PAYTER® CASHLESS (optionnel)

Paiement par carte bancaire intégré à la porte de la machine .

Gryphon® coin changer (optionnel)



Payter cashless payment (optionnel)



Terminal de
paiement