







⊕ EF	Eau froide
⊕ E	Raccord électro
⊕ Evc	Égout
×	Prise Luminaire
⊕ EC	Eau chaude



OHT sprl
Rue de Mons 22
6031 Monceau-sur Sambre (Charleroi)
LUCA

Plan d'installation 2
Commission 4225/5
28.06.2025

Serkan Yasar Erkan Onal
Rue Barthelemy Molet 7B
5060 Tamines



Nous ne garantissons pas la représentation originale de tous les articles. Des différences de construction et de couleurs sont possibles.



OHT sprl
Rue de Mons 22
6031 Monceau-sur Sambre (Charleroi)
Téléphone: +32 (0) 71 33 42 57, E-mail: info@oht.be

Perspective
Commission 4225/5

28.06.2025

Serkan Yasar Erkan Onal
Rue Barthélémy Molet 2B
5060 Tamines
Téléphone: 0471 90 79 05

	<p>Robinet d'arrêt double service</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine.</p> <p>Nécessaire pour le raccordement eau froide (mitigeur + lave vaisselle)</p> <p><u>Doit être placé à 65 cm du sol</u></p>		<p>Prise murale</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine</p> <p>Nécessaire pour four , four micro-onde, frigo, hotte, luminaire. la quantité et les emplacements sont déterminé sur le plan technique</p>
	<p>Robinet d'arrêt simple service</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine</p> <p>Nécessaire pour le raccordement eau chaude du mitigeur</p> <p><u>Doit être placé à 65 cm du sol</u></p>		<p>Prise étanche îlot et hotte plafond</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine</p> <p>Nécessaire pour le lave-vaisselle sur îlot , Hotte plafond et prise supplémentaire sur îlot</p>
	<p>Raccord double Y</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine</p> <p>Nécessaire pour le raccordement du frigo type américain à raccorder sur le robinet double service</p>		<p>Bornier électrique pour taque</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine</p> <p>Nécessaire pour le raccordement de la taque de cuisson vitroceramique et induction</p>
	<p>Manchon 40 mm avec joint en caoutchouc</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine.</p> <p>Nécessaire pour le raccordement du siphon de l'évier (il ne doit pas être collé).</p> <p><u>Doit être placé à 45cm du sol.</u></p>		<p>Flexible gaz en inox garantie à vie</p> <p>Cet élément doit être présent lors du montage de la cuisine</p> <p>Valable uniquement si vous avez une taque au gaz</p> <p>Cet élément est indispensable pour le raccordement de la taque au gaz</p> <p>ATTENTION le flexible doit être raccordé à la vanne d'arrêt gaz</p>
	<p>Flexible alu pour hotte D : 150mm</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine</p> <p>Il est impératif de laisser un surplus de +/- 1 mètre, afin d'avoir de l'aisance pour raccorder la hotte</p>		<p>Vanne d'arrêt gaz</p> <p>Cet élément doit être installé avant le montage de la cuisine</p> <p>Valable uniquement si vous avez une taque au gaz</p> <p>La vanne à bille M/F 1/2 doit être installé parallélement au mur à MAX 6 cm du mur</p>
	<p>Kit vidange pour lave-vaiselle</p> <p>Ces éléments doivent être disponibles le jour du montage.</p> <p>Rallonge de la tuyauterie d'alimentation et d'évacuation adaptable sur lave-vaisselle ou machine à laver.</p> <p>Le tuyau doit être de min 2,5 m + 2 colliers de serrage.</p>		<p>ATTENTION</p> <p>Le matériel repris ci-dessus, doit être impérativement installé avant la pose de votre cuisine.</p> <p>A défaut de fourniture , nous nous réservons le droit de reporter l'installation de votre cuisine</p> <p>Oht CUISINE & ELECTRO</p>

Madame, Monsieur,

Afin que le placement de votre cuisine se passe dans les meilleures conditions, il est nécessaire d'effectuer quelques travaux préparatoires.

La mise en conformité des installations techniques doit se faire en respectant le plan technique reçu par le monteur Oht.

En cas de doute, n'hésitez pas à le contacter.

La non-conformité des lieux peut entraîner l'impossibilité de raccorder certains composants de la cuisine (mitigeur, évacuation de l'évier, électroménagers) voire un report de montage de 4 à 5 semaines.

- **Evacuation de la hotte**
 - o Il est conseillé d'utiliser un tuyau rigide d'un diamètre de 150mm
 - o Le trou d'évacuation de la hotte doit être réalisé avant la pose de la cuisine
 - o Pour les hottes îlots, un renfort est nécessaire au niveau du faux-plafond
- **Électricité**
 - o Les prises électriques doivent être placées avant la pose
 - o Aucune prise de courant ne doit être placée derrière les électroménagers (four, frigo, lave-vaisselle,..)
 - o Il est indispensable de respecter les normes électriques en vigueur (ampérage, ligne d'alimentation séparées, bornier, ...)
- **Plomberie et sanitaire**
 - o Aucune conduite ou tuyauterie ne peuvent se trouver derrière l'électroménager (four, lave-vaisselle, ...)
 - o Des vannes d'arrêt doivent être placées à l'arrivée d'eau chaude, froide (double services) et de gaz
 - o Les allonges pour mitigeurs et pour le lave-vaisselle ne sont pas comprises dans le prix de la pose
 - o Le flexible inox pour le raccordement du gaz n'est pas compris dans le prix de la pose
- **Divers**
 - o Il est indispensable que les lieux soient chauffés (min. 16°) et soumis à une hygrométrie stable (châssis de fenêtre posés). La pièce ne peut être anormalement humide (travaux récent de plafonnage ou de chape, fuite d'eau, ...). Le non-respect de ces recommandations peut être à l'origine d'un report de montage
 - o L'installation d'eau et de gaz doivent être fonctionnelles et sous pression. L'installation électrique doit être fonctionnelle et sous tension. Tout raccordement doit pouvoir être testé. Dans le cas contraire, celui-ci sera laissé à charge du client.
 - o Il convient de prévoir l'éventualité d'une retouche de peinture ou de plafonnage après le placement de la cuisine. En effet, malgré toutes les précautions prises, des petits coups ou griffes ne peuvent pas toujours être évités.
 - o En cas de cloisons en gyproc, la présence de panneaux de renfort est indispensable.
 - o Le client est tenu de fournir au monteur un plan technique de la cuisine indiquant clairement l'emplacement des conduites d'eau, des décharges et des gaines électrique.