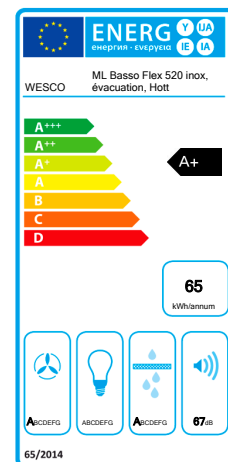




- Concept multimarques permettant le libre choix du plan de cuisson
- Clapets latéraux : liberté d'action totale sur le plan de cuisson
- Exécution en finition noir ou acier inox
- AutoRun® : enclenchement synchronisé de l'aérateur et du plan de cuisson
- Exécution à fleur et sans cadre
- Ventilateur puissant escamoté dans le socle avec tracé de gaine modulable
- Dégraissage multipaliers particulièrement efficace et facile à nettoyer
- Ventilateurs EC : énérgonomie particulière-ment efficace
- [Filtre de désodorisation Plasma](#) à mainte-nance zéro : réduction des coûts (Option)



Connexions pour entrées d'air

Une hotte à évacuation doit être couplée à un système d'entrée d'air pour équilibrer le bilan aéraulique.



Nettoyage facile & propreté parfaite

Tous les éléments essentiels, amovibles ou non, sont faciles à nettoyer.



Fonctionnement ultra-silencieux

Ces hottes ont un bloc ventilateur insonorisé qui émet beaucoup moins de bruit que les hottes courantes.



Eco-efficience

Les hottes éco-efficientes sont équipées d'un ventilateur à moteur EC, d'un éclairage LED et d'un bloc ventilateur à flux optimisé.



WESCO Connect

Le système de communication WESCO Connect permet à la hotte d'interagir avec d'autres appareils.

ML Basso Flex 520 inox, évacuation, Hotte sous plan, profondeur 520 mm

ECO-Linie

Spécifications techniques

| | | | |
|--|----------------|--|-----------------------------|
| Consommation du ventilateur | Motor 340 W | Pression intensive évacuation | 800 Pa |
| Consommation électrique totale | Max. 340 W | Couleur du corps de hotte | Acier |
| Indication de tension et de fréquence | 230 V~ 50 Hz | Largeur | IND cm |
| Nombre de ventilateurs | 2 | Profondeur | 520 cm |
| Débit d'air libre ventilateur | 650 m³/h | Commande | Touch Control |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 1300 m³/h | Gamme de produit | ECO |
| Vitesses | 3+i | Mode de fonctionnement | Evacuation |
| Débit d'air min. évacuation | 295 m³/h | Rtype de ventilateur | EC |
| Débit d'air max. évacuation | 650 m³/h | Nombre de filtres à graisses | 14 |
| Débit d'air intensif évacuation | 1035 m³/h | Type de filtre à graisse | Filtre à graisse métallique |
| Niveau sonore min. évacuation * | 50 dB(A) re1pW | Profondeur de la table de cuisson | 520 mm |
| Niveau sonore max. évacuation * | 67 dB(A) re1pW | Plans de cuisson - largeur recommandée | Jusqu'à max. 90 cm |
| Niveau sonore intensif évacuation * | 76 dB(A) re1pW | Poids net | 31.4 kg |
| Pression maximale évacuation | 250 Pa | | |

* Niveau sonore dB(A)re 1 pW selon la norme EN 60704-3

| Numéro d'article | Désignation | CHF excl. MwSt / TAR | CHF inkl. MwSt / TAR |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4011742-005 | ML Basso Flex 520 inox, évacuation, Hotte sous plan, profondeur 520 mm | 4431.10 | 4790.00 |

Données d'installation - bloc-moteur

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|-----------|
| Hauteur bloc moteur | 100 mm | manchette de sortie | 222x89 mm |
|---------------------|--------|---------------------|-----------|

Instructions d'installation

Configurateur de projet : wesco.ch/planification-installation/basso-flex

Instructions d'installation générales

- Convient aux plans de cuisson de largeur : 571 - 936 mm, et de profondeur : 492, 501, 510, 512, 520 mm
- Souplesse de conception : modification de la largeur du plan de cuisson possible jusqu'à l'installation définitive
- Sortie à l'arrière : les ventilateurs peuvent être pivotés de 180°
- Regard de service : les ventilateurs, les modules électroniques de gestion, les filtres de désodorisation et AutoRun® doivent être librement accessibles pour la maintenance
- Prévoir un cache frontal amovible. Recommandation : prévoir un panneau arrière complètement amovible
- Le câble d'alimentation du plan de cuisson doit être connecté au plan de cuisson avant l'installation
- Tenir compte d'une hauteur de plan de cuisson de max. 86 mm, y compris la distance indiquée par le fabricant de la table de cuisson
- Installation sans modification des meubles standard. Ecartement min. 160 mm (entre meubles dos à dos)
- Plans de cuisson à 5 ou 6 zones : utiliser les zones médianes comme zones de maintien au chaud
- Ne convient pas pour les cuisinières à gaz

Instructions d'installation Évacuation

- Gaine d'évacuation \varnothing min. 150 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée
- Évacuation : hauteur de socle min. 100 mm

Instructions d'installation Circuit fermé

- Surface de sortie de l'air recommandée d'au moins 400 cm² pour l'air canalisé et d'au moins 500 cm² pour l'air non canalisé
- Circuit fermé : hauteur de socle min. 100 mm
- Circuit fermé avec PlasmaMade® : hauteur de socle min. 107 mm
- Variante PlasmaMade® - prévoir une prise supplémentaire car l'adaptateur couvre la prise triple

WESCO AG Küchenlüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Fachhandel
Verkauf/Beratung
Tel. +41 (0)56 438 10 40

Kundendienst/Ersatzteile
Tel. +41 (0)56 438 10 10

info@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG Aération de cuisine

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Vente/Service après-vente/
Pièces de rechange
Tel. +41 (0)21 811 48 11

info.crissier@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG Wohnungslüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 12 12

balance@wesco.ch
www.wesco.ch