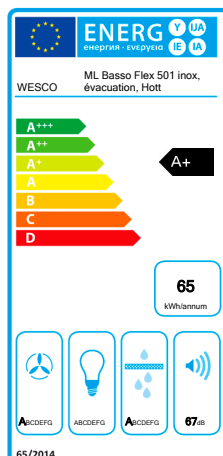




- Concept multimarques permettant le libre choix du plan de cuisson
- Clapets latéraux : liberté d'action totale sur le plan de cuisson
- Exécution en finition noir ou acier inox
- AutoRun : enclenchement synchronisé de l'aérateur et du plan de cuisson
- Exécution à fleur et sans cadre
- Ventilateur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



#### Eco-efficience

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



#### Nettoyage facile & propreté parfaite

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



#### WESCO Connect

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



#### Fonctionnement ultra-silencieux

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

# ML Basso Flex 501 inox, évacuation, Hotte sous plan, profondeur 501 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	501 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	2
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	501 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 exkl. MwSt / TAR	CHF inkl. MwSt / TAR
4011742-002	ML Basso Flex 501 inox, évacuation, Hotte sous plan, profondeur 501 mm		

## 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](http://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 ø 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 cm pour l'air canalisé et d'au moins 500 cm<sup>2</sup> pour l'air non canalisé
- Circuit fermé : hauteur de socle min. 100 mm
- Circuit fermé avec PlasmaMade® : hauteur de socle min. 107 m
- 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