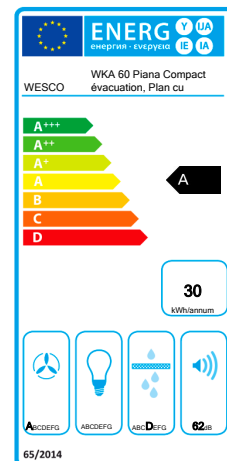




Auslaufmodell  
Fin de série

- Combinaison cuisson/aération, solution gain de place pour micro-cuisines
- Commande intuitive à touche coulissante, accès rapide aux fonctions essentielles
- Confort de cuisson accru grâce à la régulation automatique du ventilateur Auto-Run®Plus
- Filtre de désodorisation Plasma ultra-efficace et sans entretien pour prolonger la durée de fonctionnement (option)
- Kit LED avec témoin de fonctionnement pour filtre plasma ultra-silencieux (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.



#### Détection de débordement / Arrêt de sécurité

Déclenchement automatique de la zone de cuisson en cas de débordement pour prévenir l'encroûtement du plan de cuisson et les risques de surchauffe.



#### Nettoyage facile & propreté parfaite

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



#### Fonction feu vif

Fonction activant la puissance maximale d'un foyer en début de cuisson pour revenir ensuite automatiquement à la puissance de feu préréglée.



#### 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.



#### AutoRun Plus

Fonction gérant automatiquement l'aération en fonction de l'utilisation de la table de cuisson et de la puissance de feu utilisée.



#### Induction

Technique de cuisson qui chauffe les casseroles sans chauffer le plan de cuisson grâce au principe de l'induction électromagnétique et des courants de Foucault.



#### Arrêt de sécurité

Arrêt après une durée limite d'utilisation préprogrammée pour chaque zone de cuisson, variable en fonction de la puissance de feu utilisée.



#### Fonction garde-chaud

Fonction servant à maintenir des aliments au chaud, très pratique quand le repas est retardé.



#### Minuterie

Fonction servant à régler la durée de cuisson et à déclencher automatiquement la zone de cuisson quand le temps de cuisson est atteint.



#### Détection des casseroles

Plan de cuisson détectant automatiquement la présence d'une casserole ou d'une poêle compatible avec l'induction.

Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 160 W	Niveau sonore max. circuit fermé *	dB(A) re1pW
Consommation électrique totale	Max. 7400 W	Niveau sonore intensif circuit fermé *	dB(A) re1pW
Indication de tension et de fréquence	400 V ~ 50 Hz	Pression minimale évacuation	Pa
Nombre de ventilateurs	1	Pression maximale évacuation	Pa
Débit d'air libre ventilateur	640 m³/h	Pression intensive évacuation	530 Pa
Débit d'air libre total du ventilateur	640 m³/h	Couleur du corps de hotte	Noir
Vitesses	4/1 intensiv	Couleur du verre	Noir
Débit d'air min. évacuation	200 m³/h	Largeur	60 cm
Débit d'air max. évacuation	485 m³/h	Profondeur	51 cm
Débit d'air intensif évacuation	620 m³/h	Commande	Touch Control
Débit d'air min. circuit fermé	m³/h	Gamme de produit	BASIC
Débit d'air max. circuit fermé	m³/h	Mode de fonctionnement	Evacuation
Débit d'air intensif circuit fermé	m³/h	Diamètre du raccord d'évacuation	l'arrière
Niveau sonore min. évacuation *	45 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	AC
Niveau sonore max. évacuation *	62 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Niveau sonore intensif évacuation *	67 dB(A) re1pW	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Niveau sonore min. circuit fermé *	dB(A) re1pW	Poids net	16 kg

\* 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
4013240-000	WKA 60 Piana Compact évacuation, Plan cuisson aspirant induction Piana Compact	2312.65	2499.95

## Données d'installation - bloc-moteur

manchette de sortie	Typ 89K, 222x89 mm
---------------------	--------------------------

## Instructions d'installation

### Instructions d'installation générales

- Possible dès largeur de meuble 600 mm
- Pose affleurée ou en applique du plan de cuisson
- Raccordement 400V ~ / 50 Hz / fusible 16 A

### Instructions d'installation évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée
- Raccordement vers EVK 230 V et ZLR Prime 230 V intégré

### Instructions d'installation circuit fermé

- Circuit fermé : prévoir si possible un diffuseur de section min. 500 cm²
- Circuit fermé avec filtre de désodorisation PlasmaMade® : prévoir une prise électrique à proximité du meuble inférieur pour l'alimentation du filtre de désodorisation

## **Franke Küchentechnik AG**

Tägerhardstrasse 110  
CH-5430 Wettingen

### **Küchenlüftung**

Verkauf  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
fachhandel@wesco.ch

### **Kundendienst**

Tel. +41 (0)56 438 10 10  
kundendienst@wesco.ch

### **Gebäudelüftung**

Verkauf & Kundendienst  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
ventilation@wesco.ch

## **Franke Technique de Cuisine SA**

Chemin de Mongevon 2  
CH-1023 Crissier

### **Aération de cuisine**

Vente & Service après-vente  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
info.crissier@wesco.ch

### **Aération du bâtiment**

Vente & Service après-vente  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
ventilation@wesco.ch