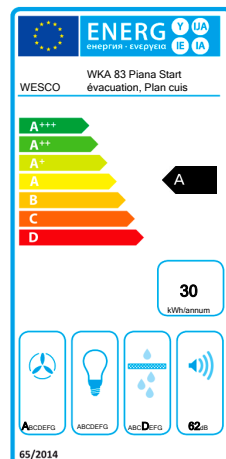


# WKA 83 Piana Start évacuation, Plan cuisson aspirant induction Piana Start

BASIC-Linie



- 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 aéronautique.



#### Détection de débordement / Arrêt de sécurité

Déclenchement automatique de la zone de cuisson en cas de débordement pour prévenir l'encombrement 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 pré-réglée.



#### 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.



#### 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    | Pression maximale évacuation     | Pa                          |
| Consommation électrique totale         | Max. 7400 W    | Pression intensive évacuation    | 530 Pa                      |
| Indication de tension et de fréquence  | 400 V~ 50 Hz   | Couleur du corps de hotte        | Noir                        |
| Nombre de ventilateurs                 | 1              | Couleur du verre                 | Noir                        |
| Débit d'air libre ventilateur          | 640 m³/h       | Largeur                          | 83 cm                       |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 640 m³/h       | Profondeur                       | 51 cm                       |
| Vitesses                               | 4/1 intensiv   | Commande                         | Touch Control               |
| Débit d'air min. évacuation            | 200 m³/h       | Gamme de produit                 | BASIC                       |
| Débit d'air max. évacuation            | 485 m³/h       | Mode de fonctionnement           | Evacuation                  |
| Débit d'air intensif évacuation        | 620 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 |
| Pression minimale évacuation           | Pa             | 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 |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4013241-000      | WKA 83 Piana Start évacuation, Plan cuisson aspirant induction Piana Start | 2691.95              | 2910.00              |

## Données d'installation - bloc-moteur

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| manchette de sortie | Typ 89K,<br>222x89<br>mm |
|---------------------|--------------------------|

## Instructions d'installation

### Instructions d'installation générales

- Possible dès largeur de meuble 900 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 cm<sup>2</sup>
- Circuit fermé avec filtre de désodorisation PlasmaMade® : prévoir une prise électrique à proximité du meuble inférieur pour l'alimentation du filtre de désodorisation

#### 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