



# WANDA 900 XGBK

Cod. **02059405**

EAN **8422248102308**



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248102308 |
| Sous-famille | Angle Glass   |

## Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|   |                       |
|---|-----------------------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)              | 290                   |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)                | AP                    |
| FDE (efficacité dynamique des fluides)                      | 31,01                 |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)      | A                     |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)                   | A                     |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses)                 | 78                    |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | C                     |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)                | 35                    |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)                | 61,8                  |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)               | Packaging Test Report |

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

|   |        |
|---|--------|
| $f$ (Facteur augmentation dans le temps)                  | 0,883  |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)      | 178,05 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)        | 3      |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) | 250    |

## Dimensions extérieures

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Largeur (mm)                 | 895                  |
| Hauteur totale maximale (mm) | Document de garantie |
| Hauteur totale minimale (mm) | 772                  |

## Caractéristiques

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Quantité du moteur                           | 1                        |
| Modèle du moteur                             | BLDC                     |
| Pression maximale (Pa)                       | Reach                    |
| Débit d'air en sortie libre (m3/h)           | 1000                     |
| Technologie de contrôle                      | Electronic Touch Control |
| Booster                                      | -                        |
| Niveaux de puissance                         | 9                        |
| Indicateur de saturation du filtre           | -                        |
| Indicateur de changement de filtre à charbon | -                        |
| Fonction d'atténuation                       | -                        |
| Afficher                                     | Display                  |

## Éclairage

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Technologie rayon | LED |
|-------------------|-----|

## Installation

|  |        |
|--|--------|
| Distance minimale d'une plaque électrique (mm) | 650    |
| Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)      | 650    |
| Filtre à charbon                               | -      |
| Clapet anti-retour                             | Inclus |

## Branchement électrique

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Tension nominale (V)            | 220-240 |
| Puissance nominale d'entrée (W) | 73      |

## Accessoires

|  |        |
|--|--------|
| Extension de conduit décoratif supérieur | Non    |
| Conduit décoratif blanc                  | Non    |
| Conduit décoratif noir                   | Non    |
| Amplificateur tube îlot                  | Non    |
| Clapet anti-retour                       | Inclus |
| Filtre métallique MAX PRO                | Non    |
| Filtre à charbon actif                   | -      |

