



## AO760RVS

### ONDERBOUW AFZUIGKAP (60 CM)

## EU Productinformatie / EU Product Fiche / EU Produktdatenblatt / EU Fiche Produit selon

| NL                                                                      | EN                                                                 | DE                                                                                  | FR                                                                            |          |                     |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|
| <b>Model Identificatie</b>                                              | <b>Type of model</b>                                               | <b>Identifizierung des Modells</b>                                                  | <b>Identification du modèle</b>                                               |          | <b>AO760RVS/E01</b> |
| Jaarlijks energieverbruik                                               | Annual Energy Consumption                                          | jährliche Energieverbrauch                                                          | consommation d'énergie annuelle                                               | AEC hood | 125,5               |
| Tijdstoenamefactor                                                      | Time increase factor                                               | Zeitverlängerungsfaktor                                                             | Facteur d'accroissement dans le temps                                         | f        | 1,8                 |
| Hydrodynamische efficiëntie                                             | Fluid Dynamic Efficiency                                           | fluidynamische Effizienz                                                            | efficacité fluidodynamique                                                    | FDE hood | 5,1                 |
| Energie-efficiëntie-index                                               | Energy Efficiency Index                                            | Energieeffizienzindex                                                               | Indice d'efficacité énergétique                                               | EI hood  | 104,5               |
| Energie-efficiëntieklasse                                               | Energy efficiency class                                            | Energieeffizienzklasse                                                              | Classe d'efficacité énergétique                                               |          | E                   |
| Gemeten luchtdebiet op het beste efficiëntiepunt                        | Measured air flow rate at best efficiency point                    | Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt                                            | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                              | Q BEP    | 180                 |
| Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt                          | Measured air pressure at best efficiency point                     | Gemessener Luftdruck im Bestpunkt                                                   | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                          | P BEP    | 191                 |
| Maximale luchtstroom                                                    | Maximum air flow                                                   | Maximaler Luftstrom                                                                 | Débit d'air maximal                                                           | Q max    | 312                 |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt      | Measured electric power input at best efficiency point             | Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal         | W BEP    | 189                 |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem                           | Nominal power of the lighting system                               | Nennleistung des Beleuchtungssystems                                                | Puissance nominale du système d'éclairage                                     | W L      | 5,6                 |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson              | E middle | 83                  |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand                             | Measured power consumption in standby mode                         | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                                           | la consommation d'énergie en mode «veille»,                                   | P s      |                     |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand                                  | Measured power consumption off mode                                | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                                    | la consommation d'énergie en mode «arrêt»,                                    | P o      |                     |
| Geluidsvermogensniveau                                                  | Sound power level                                                  | A-bewerteten Luftschallemissionen                                                   | émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale | L WA     | 73                  |