



## AIP690WIT

### INBOUW PLAFONDUNIT (90 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>AIP690WIT/E01</b> |
| Jaarlijks energieverbruik   | Annual Energy Consumption  | jährliche Energieverbrauch  | consommation d'énergie annuelle   | AEC hood | 71,2                 |
| Tijdstoenamefactor  | Time increase factor   | Zeitverlängerungsfaktor   | Facteur d'accroissement dans le temps   | f        | 1,1                  |
| Hydrodynamische efficiëntie   | Fluid Dynamic Efficiency   | fluidodynamische Effizienz  | efficacité fluidodynamique  | FDE hood | 25                   |
| Energie-efficiëntie-index   | Energy Efficiency Index  | Energieeffizienzindex   | Indice d'efficacité énergétique   | EEL hood | 64,1                 |
| Energie-efficiëntieklasse   | Energy efficiency class  | Energieeffizienzklasse  | Classe d'efficacité énergétique   |          | B                    |
| 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    | 389,9                |
| 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    | 392                  |
| Maximale luchtstroom  | Maximum air flow   | Maximaler Luftstrom   | Débit d'air maximal   | Q max    | 510                  |
| 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    | 170,1                |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem                           | Nominal power of the lighting system                               | Nennleistung des Beleuchtungssystems  | Puissance nominale du système d'éclairage                                     | W L      | 4                    |
| 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 | 176                  |
| 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      | 0,4                  |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand                                  | Measured power consumption off mode                                | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | la consommation d'énergie en mode «arrêt»,                                    | P o      | 0                    |
| Geluidsvermogensniveau  | Sound power level  | A-bewerteten Luftschallemissionen   | émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale | L WA     | 65                   |