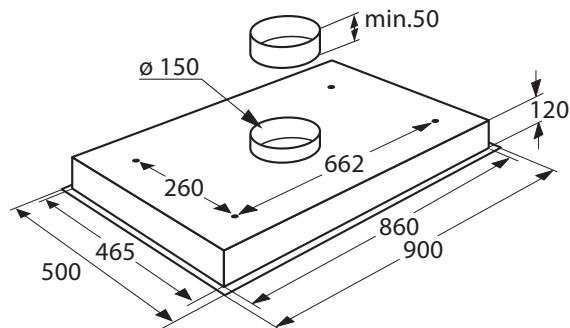
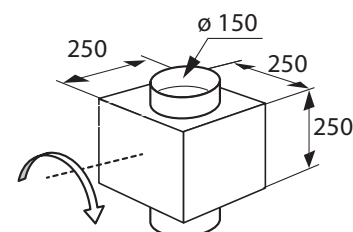




AIP590RVS INBOUW PLAFONDUNIT 90 CM

- voor installatie boven een kookeiland of in een schouw
- geschikt voor afvoer naar buiten
- motor flexibel plaatsbaar op unit of op max. 5 meter afstand
- 2 aluminium cassettefilters achter RVS paneel
- 1 thermisch beveiligde motor
- 4 snelheden incl. intensiefstand
- bediening d.m.v. elektronische tiptoetsen of afstandsbediening

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| • diameter afvoer | 150 mm |
| • aansluitwaarde | 254W |
| • dimbare verlichting (LED spots) | 2 x 2 W |
| • max. afzuigcapaciteit | 748 m ³ /h |
| • geluidsniveau (stand 1) | 47 dB(A) |



EAN NR: 8715393154989



AIP590RVS

Inbouw plafond-unit 90 cm

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

| NL | EN | DE | FR | | |
|---|--|---|---|----------|----------------------|
| Model Identificatie | Type of model | Identifizierung des Modells | Identification du modèle | | AIP590RVS/E01 |
| Jaarlijks energieverbruik | Annual Energy Consumption | jährliche Energieverbrauch | consommation d'énergie annuelle | AEC hood | 73,4 |
| Tijdstoenamefactor | Time increase factor | Zeitverlängerungsfaktor | Facteur d'accroissement dans le temps | f | 1,2 |
| Hydrodynamische efficiëntie | Fluid Dynamic Efficiency | fluidodynamische Effizienz | efficacité fluidodynamique | FDE hood | 21 |
| Energie-efficiëntie-index | Energy Efficiency Index | Energieeffizienzindex | Indice d'efficacité énergétique | EEI hood | 69,2 |
| 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 | 313,2 |
| 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 | 389 |
| Maximale luchtstroom | Maximum air flow | Maximaler Luftstrom | Débit d'air maximal | Q max | 482 |
| 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 | 161 |
| 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 | Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | E middle | 168 |
| 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 | 0,6 |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand | Measured power consumption off mode | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | la consommation d'énergie en mode «arrêt», | P o | |
| Geeluidsvormgensniveau | Sound power level | A-bewerteten Luftschallemissionen | émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale | L WA | 60 |