



Eilandafzuigkap, Evolve (90 cm)



ES9011EVM

RVS

Uitvoering

- maximale afzuigcapaciteit 482 m³/h
- geluidsniveau 57 dB(A) op stand 2
- EC motor: zeer geruisarme motor, borstelloos, voor een lange levensduur, zeer efficiënt
- met geluidsdemping
- geschikt voor afvoer naar buiten
- zeer geschikt voor recirculatie
- Evolve techniek: De Evolve heeft namelijk geen aparte vetfilters maar een unieke motor-ventilator combinatie, wat resulteert in een ongeëvenaarde 96% efficiëntie in scheiding van olie en water uit de kookdamp.
- dimbare verlichting 2 x 1 W LED spot

Bediening

- full touch control
- 3 snelheden inclusief intensiefstand
- intensiefstand met automatische terugschakeling
- reinigingsindicatie vetfilter
- reinigingsindicatie koolstoffilter

Schoonmaakbaarheid

- hele filter-fan unit uitneembaar en in vaatwasser te plaatsen
- 1 uitwasbaar Longlife koolstoffilter (optioneel)

Bijzonderheden

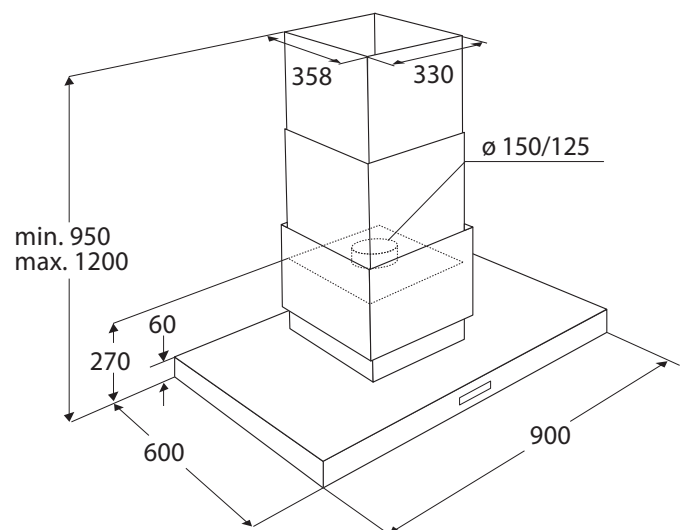
- vereiste hanghoogte boven gaskookplaat minimaal 65 cm en inductie- en keramische kookplaten minimaal 55 cm

Technische specificaties

- energie efficiëntieklasse: A++
- afvoer Ø 150 -125 mm
- aansluitwaarde 95 W

Accessoires

ACC100EVR Longlife koolstoffilter





ES9011EVM

Eilandafzuigkap, Evolve (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 | | ES9011EVM/A01 |
| Jaarlijks energieverbruik | Annual Energy Consumption | jährliche Energieverbrauch | consommation d'énergie annuelle | AEC hood | 19,8 |
| Tijdstoenamefactor | Time increase factor | Zeitverlängerungsfaktor | Facteur d'accroissement dans le temps | f | 0,7 |
| Hydrodynamische efficiëntie | Fluid Dynamic Efficiency | fluidynamische Effizienz | efficacité fluidodynamique | FDE hood | 34,8 |
| Energie-efficiëntie-index | Energy Efficiency Index | Energieeffizienzindex | Indice d'efficacité énergétique | EEL hood | 35,8 |
| 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 | 215,7 |
| 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 | 404,9 |
| Maximale luchtstroom | Maximum air flow | Maximaler Luftstrom | Débit d'air maximal | Q max | 352 |
| 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 | 77,4 |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem | Nominal power of the lighting system | Nennleistung des Beleuchtungssystems | Puissance nominale du système d'éclairage | W L | 2 |
| 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 | 259 |
| 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 | 0,45 |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand | Measured power consumption off mode | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | la consommation d'énergie en mode «arrêt», | P o | 0,45 |
| Geluidsvermogensniveau | Sound power level | A-bewerteten Luftschallemissionen | émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale | L WA | 57 |