


Productenfiche betreffende "Gedelegeerde Verordening van de commissie (EU) Nr. 65/2014"

Merk: Gaggenau
Identificatie van het model: CV492105
Jaarlijks energieverbruik: 56,9 kWh/annum
Energie efficiëntieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 29,7
Hydrodynamische efficiëntieklasse: A
Verlichting-efficiëntie: - lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: -
Vetfilter-efficiëntie: 94 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 359,0 m ³ /h / 532 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 636 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 61 dB / 70 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 74 dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,25 W

Informatie met betrekking tot huishoudelijke afzuigkappen (EU) No. 66/2014

Identificatie van het model: CV492105
Jaarlijks energieverbruik : 56,9 kWh/annum
Tijdstoenamefactor : 0,9
Hydrodynamische efficiëntie : 29,7
Energie-efficiëntie-index : 51,4
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 370 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 497 Pa
Maximale luchtstroom : 662 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 173,7 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : - W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : - lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,25 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 70 dB
Een korte titel of verwijzing naar de meet- en berekeningsmethoden die gebruikt zijn om de overeenstemming met bovenstaande eisen vast te stellen: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Productinformatie met betrekking tot “VERORDENING (EU) Nr. 66/2014 VAN DE COMMISSIE”

Aantal kookzones en/of -gebieden: 2						
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)	inductie	inductie				
Dimension: Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm (cm)	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informatie volgens EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)						