

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

Merk: Bosch
Identificatie van het model: PVQ795H26E
Jaarlijks energieverbruik: 61,8 kWh/annum
Energie efficiëntieklasse: B
Hydrodynamische efficiëntie: 28,1
Hydrodynamische efficiëntieklasse: A
Verlichting-efficiëntie: - lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: -
Vetfilter-efficiëntie: 94 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 622 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 42 dB / 69 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 74 dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,25 W

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.bosch-home.com

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

Identificatie van het model: PVQ795H26E
Jaarlijks energieverbruik : 61,8 kWh/annum
Tijdstoenamefactor : 1
Hydrodynamische efficiëntie : 28,1
Energie-efficiëntie-index : 57
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 365,8 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 468 Pa
Maximale luchtstroom : 622 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 169,3 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 : 69 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

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com

Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

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)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
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)						

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com