

Productkaart als bedoeld in "GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 65/2014 VAN DE COMMISSIE"

Merk: Neff
Identificatie van het model: V68PYX4C0
Jaarlijks energieverbruik: 61,8 kWh/jaar
Energieklasse: B
Hydrodynamische efficiëntie: 28,1
Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A
Verlichtingsefficiëntie: - lux/Watt
Verlichtingsefficiëntieklasse: -
Vetfilteringsefficiëntie: 94 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse: B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 622 m ³ /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 42 dB / 69 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 74 dB
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,25 W

Nov 11, 2024

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de

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

Identificatie van het model: V68PYX4C0
Jaarlijks energieverbruik : 61,8 kWh/jaar
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

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de

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)	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)						

Nov 11, 2024

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de