

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Varemerke: Neff
Modellidentifikasjon: V68PYX4C0
Annual Energy Consumption: 61,8 kWh/a
Energiklasse: B
Fluid Dynamic Efficiency: 28,1
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: - lux/Watt
Lighting Efficiency class: -
Grease Filtering Efficiency: 94 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 622 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 42 dB / 69 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 74 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,25 W

Opplysninger om avtrekkshetter til hushaldsbruk (EU) No. 66/2014

Modellidentifikasjon: V68PYX4C0
Årleg energiforbruk: 61,8 kWh/a
Tidsaukefaktor: 1
Fluiddynamisk effektivitet: 28,1
Energieffektivitetsindeks: 57
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 365,8 m ³ /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 468 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 622 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 169,3 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: - W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: - lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,25 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - W
Lydeffektnivå: 69 dB
Kort nemning for eller tilvising til dei måle- og utrekningsmetodane som er nytta til å fastslå at kriteria ovanfor er oppfylte: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

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

Tal på kokesoner og/eller -område: 2						
Energiforbruk til kokeplata utrekna per kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Oppvarmingsteknologi (induksjonskokesoner og -område, strålingskokesoner, faste plater)	Induksjonsvarme	Induksjonsvarme				
Dimension: For sirkelforma kokesoner eller -område: diameter med nyttig overflateareal per elektrisk oppvarma kokesone, avrunda til nærmaste 5 mm (cm)	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Energiforbruk per kokesone eller -område utrekna per kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)						