

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

|  |
|--|
| Varemerke: Neff  |
| Modellidentifikasjon: V58NHQ4L0  |
| 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 <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h           |
| Air flow at intensive or boost setting: 622 m <sup>3</sup> /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: V58NHQ4L0   |
| Årleg energiforbruk: 61,8 kWh/a   |
| Tidsaukefaktor: 1   |
| Fluiddynamisk effektivitet: 28,1  |
| Energieffektivitetsindeks: 57   |
| Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 365,8 m <sup>3</sup> /h  |
| Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 468 Pa   |
| Høgste luftgjennomstrøyming: 622 m <sup>3</sup> /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<br>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   |                 |                 |          |          |          |          |
| <b>AIB</b>  | <b>A</b>        | <b>B</b>        | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Oppvarmingsteknologi<br>(induksjonskokesoner og -område, strålingskokesoner, faste plater)  | Induksjonsvarme | Induksjonsvarme |          |          |          |          |
| Dimension:<br>For sirkelforma kokesoner eller -område: diameter med nyttig overflateareal per elektrisk oppvarma kokesone, avrunda til nærmaste 5 mm (cm) | 38,0 X<br>21,0  | 38,0 X<br>21,0  |          |          |          |          |
| 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)  |                 |                 |          |          |          |          |