

| Podatkovna kartica po uredbi 65/2014 / Fiche for domestic range hoods regulation 65/2014  |                       |
|---|-----------------------|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name or trade mark  | <b>SICCABO</b>        |
| Oznaka ali model / Model identifier   | <b>OPTIMA INOX 60</b> |
| Letna poraba energije (AEC <sub>napa</sub> ) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> ) in kWh/a   | <b>44,7</b>           |
| Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class   | <b>A</b>              |
| Učinkovitost pretoka zraka (FDE <sub>napa</sub> ) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )   | <b>34,5</b>           |
| Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class   | <b>A</b>              |
| Učinkovitost osvetljevanja (LE <sub>napa</sub> ) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> ) in lux/Watt   | <b>26</b>             |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class  | <b>B</b>              |
| Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency   | <b>73,9</b>           |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class   | <b>D</b>              |
| Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m <sup>3</sup> /h  | <b>227</b>            |
| Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri najvišji stopnji (intenzivno ali pospešeno sta izključeni) / Air flow at maximum speed in normal use, intensive or boost excluded m <sup>3</sup> /h  | <b>591</b>            |
| Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi / Air flow at intensive or boost setting in m <sup>3</sup> /h  | <b>780</b>            |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni rabi, izraženo v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use in dB | <b>42/65</b>          |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting in dB                                       | <b>70</b>             |
| Zahtevana moč v stanju izključenosti (P <sub>o</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P <sub>o</sub> ) in Watt  | <b>0,40</b>           |
| Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P <sub>s</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> ) in Watt  | <b>-</b>              |

| Tehnična dokumentacija po uredbi 66/2014 / Technical documentation for domestic range hoods regulation 65/2014  |   |
|---|---|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name and address of the supplier  | <b>SICCABO d.o.o., Tržaška cesta 333, SI-1000 Ljubljana</b> |
| Oznaka ali model / Model identifier   | <b>OPTIMA INOX 60</b>                                       |
| Indeks energetske učinkovitosti EEI <sub>napa</sub> / Energy Efficiency Index (EEI <sub>hood</sub> )  | <b>46,5</b>   |
| Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class   | <b>A</b>  |
| Letna poraba energije AEC <sub>napa</sub> / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> )  | <b>44,7</b>   |
| Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)   | <b>0,8</b>  |
| učinkovitost pretoka zraka FDE <sub>napa</sub> / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )  | <b>34,5</b>   |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE <sub>napa</sub> / Fluid Dynamic Efficiency class   | <b>A</b>  |
| Pretok v kuhinjski napi na točki najvišje učinkovitosti Q <sub>BEP</sub> v m <sup>3</sup> /h / Measured flow rate of the domestic range hood at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> ) in m <sup>3</sup> /h                          | <b>392,8</b>  |
| Vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti P <sub>BEP</sub> v Pa / measured value of the static pressure difference of the domestic range hood at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> ) in Pa | <b>453</b>  |
| Vrednost vhodne električne moči kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti W <sub>BEP</sub> v Watt-ih / Measured value of the electric power input of the domestic range hood at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> ) in Watt  | <b>143,2</b>  |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine E <sub>povprečna</sub> v Luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> ) in lux  | <b>102</b>  |
| Nazivna vhodna moč sistema osvetljevanje kuhalne površine W <sub>L</sub> v Watt-ih / Nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>L</sub> ) in Watt  | <b>3,9</b>  |
| Učinkovitost osvetljevanja LE <sub>napa</sub> v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> )   | <b>26</b>   |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class  | <b>B</b>  |
| Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE <sub>napa</sub> / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )  | <b>73,9</b>   |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class   | <b>D</b>  |
| Zahtevana moč v stanju izključenosti P <sub>o</sub> v Watt-ih / Power consumption in off mode (P <sub>o</sub> ) in Watt   | <b>0,40</b>   |
| Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P <sub>s</sub> v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> ) in Watt   | <b>-</b>  |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni rabi, izraženo v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use, in dB      | <b>42/65</b>  |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB (če je navoljo) / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting, in dB ( if present )             | <b>70</b>   |
| Vrednost pretoka zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni rabi v m <sup>3</sup> /h / Air flow values of the domestic range hood at minimum and maximum speed available in normal use in m <sup>3</sup> /h                       | <b>227/591</b>  |
| Vrednost pretoka zraka pri intenzivni ali pospešeni rabi v m <sup>3</sup> /h ( če je navoljo ) / Air flow value of the domestic range hood at intensive or boost setting in m <sup>3</sup> /h ( if present )                                | <b>780</b>  |

| Informacije o izdelku po direktivi 66/2015 /Information for domestic range hoods regulation EU 66/2015  | Oznaka/Symbol                               | Vrednost/Value | Enota/Unit        |
|---|---|----------------|-------------------|
| Oznaka modela / Model identification  | <b>OPTIMA INOX 60</b>                       |                |                   |
| Letna poraba energije / Annual Energy Consumption   | AEC <sub>napa</sub> / AEC <sub>hood</sub>   | <b>44,7</b>    | kWh/a             |
| Faktor povečanja časa / Time increase factor  | f / f                                       | <b>0,8</b>     |                   |
| Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency   | FDE <sub>napa</sub> /FDE <sub>hood</sub>    | <b>34,5</b>    |                   |
| Indeks energetske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index   | EEI <sub>napa</sub> /EEI <sub>hood</sub>    | <b>46,5</b>    |                   |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti/Measured air flow rate at best efficiency point                                       | Q <sub>BEP</sub> /Q <sub>BEP</sub>          | <b>392,8</b>   | m <sup>3</sup> /h |
| Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point   | P <sub>BEP</sub> /P <sub>BEP</sub>          | <b>453</b>     | Pa                |
| Največji pretok zraka / Maximum air flow  | Q <sub>max</sub> /Q <sub>max</sub>          | <b>591</b>     | m <sup>3</sup> /h |
| Izmerjena vhodna električna moč točki največji na točki največje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point               | W <sub>BEP</sub> /W <sub>BEP</sub>          | <b>143,2</b>   | W                 |
| Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system   | W <sub>L</sub> /W <sub>L</sub>              | <b>3,9</b>     | W                 |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface | E <sub>povprečna</sub> /E <sub>middle</sub> | <b>102</b>     | luks/lux          |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode   | P <sub>s</sub> /P <sub>s</sub>              | <b>-</b>       | W                 |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode  | P <sub>o</sub> /P <sub>o</sub>              | <b>0,40</b>    | W                 |
| Nivo zvokovne moči / Sound power level  | L <sub>WA</sub> /L <sub>WA</sub>            | <b>65</b>      | dB                |