

**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>CORNER D INOX B SICCABO</b> |
| Letna poraba energije (AEC <sub>65/2014</sub> ) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC <sub>65/2014</sub> ) in kWh/a  | <b>79</b>                      |
| Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class  | <b>B</b>                       |
| Učinkovitost pretoka zraka (FDE <sub>65/2014</sub> ) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )   | <b>28,3</b>                    |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class  | <b>A</b>                       |
| Učinkovitost osvetjevanja (LE <sub>65/2014</sub> ) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE <sub>65/2014</sub> ) in lux/Watt   | <b>44</b>                      |
| Razred učinkovitosti osvetjevanja / Lighting Efficiency class  | <b>A</b>                       |
| Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency  | <b>77,0</b>                    |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class  | <b>C</b>                       |
| Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m <sup>3</sup> /h   | <b>410</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>644</b>                     |
| Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri intenzivni ali pospešeni nastaviti / Air flow at intensive or boost setting in m <sup>3</sup> /h  | <b>781</b>                     |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokove 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>55/65</b>                   |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting in dB                                       | <b>69</b>                      |
| Zahtevana moč v stanju izključenosti (P <sub>0</sub> ) v Wattih / Power consumption in off mode (P <sub>0</sub> ) in Watt  | <b>0,26</b>                    |
| Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P <sub>s</sub> ) v Wattih / 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 66/2014**

|   |  |
|---|--|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name and address of the supplier  | <b>SICCABO d.o.o., Trdinska cesta 333, SI-1000 Ljubljana</b> |
| Oznaka ali model / Model identifier   | <b>CORNER D INOX B SICCABO</b>                               |
| Indeks energetske učinkovitosti EEI <sub>65/2014</sub> / Energy Efficiency Index (EEI <sub>65/2014</sub> )  | <b>60</b>  |
| Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class   | <b>B</b>   |
| Letna poraba energije AEC <sub>65/2014</sub> / Annual Energy Consumption (AEC <sub>65/2014</sub> )  | <b>79</b>  |
| Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)   | <b>1</b>   |
| Učinkovitost pretoka zraka FDE <sub>65/2014</sub> / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )   | <b>28,3</b>  |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE <sub>65/2014</sub> / Fluid Dynamic Efficiency class  | <b>A</b>   |
| Pretok v kuhinjski napravi na točki najvišje učinkovitosti Q <sub>EEI</sub> , m <sup>3</sup> /h / Measured flow rate of the domestic range hood at the best efficiency point (Q <sub>EEI</sub> ) in m <sup>3</sup> /h                           | <b>467,8</b>   |
| Vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske naprave na točki navežje učinkovitosti P <sub>EEI</sub> , v Pa / measured value of the static pressure difference of the domestic range hood at the best efficiency point (P <sub>EEI</sub> ) in Pa | <b>438</b>   |
| Vrednost vhodne električne moči kuhinjske naprave na točki največje učinkovitosti W <sub>EEI</sub> , v Wattih / Measured value of the electric power input of the domestic range hood at the best efficiency point (W <sub>EEI</sub> ) in Watt  | <b>201,0</b>   |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine E <sub>po potrebu</sub> , v Luxih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>light</sub> ) in lux   | <b>400</b>   |
| Nazivna vhodna moč sistema osvetjevanja kuhalne površine W <sub>i</sub> , v Wattih / Nominal power consumption of the lighting system on the cookingsurface (W <sub>i</sub> ) in Watt   | <b>9,0</b>   |
| Učinkovitost osvetjevanja LE <sub>65/2014</sub> , v Lux/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE <sub>65/2014</sub> )   | <b>44</b>  |
| Razred učinkovitosti osvetjevanja / Lighting Efficiency class   | <b>A</b>   |
| Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE <sub>65/2014</sub> / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )   | <b>77,0</b>  |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class   | <b>C</b>   |
| Zahtevana moč v stanju izključenosti P <sub>0</sub> , v Wattih / Power consumption in off mode (P <sub>0</sub> ) in Watt  | <b>0,26</b>  |
| Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P <sub>s</sub> , v Wattih / Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> ) in Watt  | <b>-</b>   |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokove 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>55/65</b>   |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB (če je nevelja) / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting, in dB (if present)                    | <b>69</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>410/644</b>   |
| Vrednost protoka zraka pri intenzivni ali pospešeni rabi v m <sup>3</sup> /h (če je nevelja) / Air flow value of the domestic range hood at intensive or boost setting in m <sup>3</sup> /h ( if present)                                       | <b>781</b>   |

**Informacije o izdelku po direktivi 66/2015 /Information for domestic range hoods regulation EU 66/2015**

| Oznaka / Model identifier  | Oznaka/Symbol                                    | Vrednost/Value | Enota/Unit             |
|--|--|----------------|------------------------|
| CORNER D INOX B SICCABO  |  |                |                        |
| Letna poraba energije / Annual Energy Consumption  | <b>AEC<sub>66/2015</sub>/AEC<sub>hood</sub></b>  | <b>79</b>      | <b>kWh/a</b>           |
| Faktor povečanja časa / Time Increase factor   | <b>f/f</b>                                       | <b>1</b>       |                        |
| Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency  | <b>FDE<sub>65/2014</sub>/FDE<sub>hood</sub></b>  | <b>28,3</b>    |                        |
| Indeks energetske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index  | <b>EEI<sub>65/2014</sub>/EEI<sub>hood</sub></b>  | <b>60</b>      |                        |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti /Measured air flow rate at best efficiency point                                     | <b>Q<sub>EEI</sub>/Q<sub>EEP</sub></b>           | <b>467,8</b>   | <b>m<sup>3</sup>/h</b> |
| Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point  | <b>P<sub>EEI</sub>/P<sub>EEP</sub></b>           | <b>438</b>     | <b>P<sub>a</sub></b>   |
| Največji pretok zraka / Maximum air flow   | <b>Q<sub>max</sub>/Q<sub>max</sub></b>           | <b>644</b>     | <b>m<sup>3</sup>/h</b> |
| Izmerjena vhodna električna moč točki največji na točki največje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point              | <b>W<sub>EEI</sub>/W<sub>EEP</sub></b>           | <b>201,0</b>   | <b>W</b>               |
| Nazivna moč sistema za osvetjevanje / Nominal power of the lighting system   | <b>W<sub>i</sub>/W<sub>i</sub></b>               | <b>9,0</b>     | <b>W</b>               |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetjevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface | <b>E<sub>po potrebu</sub>/E<sub>middle</sub></b> | <b>400</b>     | <b>lux/lux</b>         |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode  | <b>P<sub>s</sub>/P<sub>s</sub></b>               | <b>-</b>       | <b>W</b>               |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode   | <b>P<sub>0</sub>/P<sub>0</sub></b>               | <b>0,26</b>    | <b>W</b>               |
| Nivo zvokovne moči / Sound power level   | <b>L<sub>WA</sub>/L<sub>WA</sub></b>             | <b>69</b>      | <b>dB</b>              |