

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/Siccabo d.o.o., Pristava pri Polhovem Gradcu 16, 1355 Polhov Gradec</b>
Oznaka ali model / Model identifier	<b>676003/TROPEA EVO 80</b>
Letna poraba energije (AEC <sub>napa</sub> ) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> ) in kWh/a	<b>105</b>
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	<b>D</b>
Učinkovitost pretoka zraka (FDE <sub>napa</sub> ) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	<b>16,1</b>
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	<b>D</b>
Učinkovitost osvetljevanja (LE <sub>napa</sub> ) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> ) in lux/Watt	<b>10</b>
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	<b>E</b>
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	<b>72</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>271</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>628</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	-
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>56-65</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	-
Zahtevana moč v stanju izključenosti (P <sub>O</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P <sub>O</sub> ) in Watt	-
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P <sub>S</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P <sub>S</sub> ) in Watt	-

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/Siccabo d.o.o., Pristava pri Polhovem Gradcu 16, 1355 Polhov Gradec</b>
Oznaka ali model / Model identifier	<b>676003/TROPEA EVO 80</b>
Indeks energetske učinkovitosti EEI <sub>napa</sub> / Energy Efficiency Index (EEI <sub>hood</sub> )	<b>89,6</b>
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	<b>D</b>
Letna poraba energije AEC <sub>napa</sub> / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> )	<b>105</b>
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	<b>1,4</b>
učinkovitost pretoka zraka FDE <sub>napa</sub> / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	<b>16,1</b>
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE <sub>napa</sub> / Fluid Dynamic Efficiency class	<b>D</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>347,6</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>244</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>146,3</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>400</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>40</b>
Učinkovitost osvetljevanja Le <sub>napa</sub> v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> )	<b>10</b>
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	<b>E</b>
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE <sub>napa</sub> / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	<b>72</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	-
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P <sub>S</sub> v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P <sub>S</sub> ) in Watt	-
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>56-65</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 )	-
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>271-628</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 )	-