

**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>VORTEX 60/80</b>
Letna poraba energije (AEC <sub>napa</sub> ) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> ) in kWh/a	<b>51,7</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>29,5</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>60,4</b>
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	<b>A</b>
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	<b>52</b>
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	<b>F</b>
Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m <sup>3</sup> /h	<b>290</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>590</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>730</b>
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni rabi, izračeno v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use in dB	<b>50/65</b>
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izračeno v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting in dB	<b>69</b>
Zahetvana moč v stanju izključenosti (P <sub>0</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P <sub>0</sub> ) in Watt	-
Zahetvana moč v stanju pripravljenosti (P <sub>s</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> ) in Watt	<b>0,49</b>

Informacije o izdelku po direktivi 65/2014 /Information for domestic range hoods regulation EU 65/2014	Oznaka/Symbol	Vrednost/Value	Enota/Unit
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f / f	<b>0,9</b>	
Indeks energijske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI <sub>napa</sub> /EEI <sub>hood</sub>	<b>51,6</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>385,8</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>418,784</b>	P <sub>a</sub>
Izmerjena vhodna električna moč točki največji na točki največe učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>BEP</sub> /W <sub>BEP</sub>	<b>152,0</b>	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W <sub>L</sub> /W <sub>L</sub>	<b>2,4</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>145</b>	luks/lux