

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>VENTO INOX 80</b>
Letna poraba energije (AEC <sub>napa</sub> ) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> ) in kWh/a	48,2
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Učinkovitost pretoka zraka (FDE <sub>napa</sub> ) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	30,4
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE <sub>napa</sub> ) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> ) in lux/Watt	38,7
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	74,0
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	D
Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m <sup>3</sup> /h	303
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	588
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	730
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	48/63
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	69
Zahtevana moč v stanju izključenosti (P <sub>o</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P <sub>o</sub> ) in Watt	N/A
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P <sub>s</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> ) in Watt	0,49

Tehnična dokumentacija po uredbi 66/2014 / Tehnical documentation for domestic range hoods regulation 65/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name and address of the supplier	SICCABO d.o.o., Pristava pri Polhovem Gradcu 16, 1356 Polhov Gradec		
Oznaka ali model / Model identifier	<b>VENTO INOX 80</b>		
Indeks energetske učinkovitosti EEI <sub>napa</sub> / Energy Efficiency Index (EEI <sub>hood</sub> )	51,5		
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A		
Letna poraba energije AEC <sub>napa</sub> / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> )	48,2		
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	0,9		
Učinkovitost pretoka zraka FDE <sub>napa</sub> / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	30,4		
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE <sub>napa</sub> / Fluid Dynamic Efficiency class	A		
Pretok v kuhinjski napi na točki najvišje učinkovitosti Q <sub>best</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	415,8		
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	366		
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	139,1		
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	116		
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	3		
Učinkovitost osvetljevanja LE <sub>napa</sub> v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> )	38,7		
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A		
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE <sub>napa</sub> / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	74		
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	D		
Zahtevana moč v stanju izključenosti P <sub>o</sub> v Watt-ih / Power consumption in off mode (P <sub>o</sub> ) in Watt	0,00		
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P <sub>s</sub> v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> ) in Watt	0,49		
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	48/63		
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)	69		
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	303/588		
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)	730		

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

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>VENTO INOX 80</b>		
Letna poraba energije / Annual Energy Consumption	AEC <sub>napa</sub> / AEC <sub>hood</sub>	48,2	kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f / f	0,9	
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>napa</sub> /FDE <sub>hood</sub>	30,4	
Indeks energetske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI <sub>napa</sub> /EEI <sub>hood</sub>	51,5	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti/Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>BEP</sub> /Q <sub>BEP</sub>	415,8	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>	366	Pa
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q <sub>max</sub> /Q <sub>max</sub>	730	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>	139,1	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W <sub>L</sub> /W <sub>L</sub>	3	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>	116	luks/lux
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode	P <sub>s</sub> /P <sub>s</sub>	0,49	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode	P <sub>o</sub> /P <sub>o</sub>	0.00	W
Nivo zvokovne moči / Sound power level	L <sub>WA</sub> /L <sub>WA</sub>	63	dB