

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>BLACK STRIPE 50 EVO A SICCABO</b>
Letna poraba energije (AEC <sub>hood</sub> ) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> ) in kWh/a	40
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Učinkovitost pretoka zraka (FDE <sub>hood</sub> ) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	32,9
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE <sub>hood</sub> ) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> ) in lux/Watt	64
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	76,1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	C
Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m <sup>3</sup> /h	240
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	621
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, izračeno v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use in dB	48/65
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	-
Zahtevana moč v stanju izključenosti (P <sub>o</sub> ) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P <sub>o</sub> ) in Watt	0,40
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 d.o.o., Trnška cesta 333, SI-1000 Ljubljana</b>
Oznaka ali model / Model identifier	<b>BLACK STRIPE 50 EVO A SICCABO</b>
Indeks energetske učinkovitosti EEI <sub>hood</sub> / Energy Efficiency Index (EEI <sub>hood</sub> )	46,7
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Letna poraba energije AEC <sub>hood</sub> / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> )	40
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	1,4
učinkovitost pretoka zraka FDE <sub>hood</sub> / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	32,9
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE <sub>hood</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>best</sub> ) in m <sup>3</sup> /h	315,1
Vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti P <sub>best</sub> v Pa / measured value of the static pressure difference of the domestic range hood at the best efficiency point (P <sub>best</sub> ) in Pa	462
Vrednost vhodne električne moči kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti W <sub>best</sub> v Watt-ih / Measured value of the electric power input of the domestic range hood at the best efficiency point (W <sub>best</sub> ) in Watt	122,8
Povprečna osvetleženost kuhalne površine E <sub>podpretna</sub> v luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>podpretna</sub> ) in lux	384
Nazivna vhodna moč sistema osvetljevanja kuhalne površine W <sub>i</sub> v Watt-ih / Nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> ) in Watt	6,0
Učinkovitost osvetljevanja Le <sub>hood</sub> v Lux/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> )	64
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE <sub>hood</sub> / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	76,1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	C
Zahtevana moč v stanju izključenosti P <sub>o</sub> v Watt-ih / Power consumption in off mode (P <sub>o</sub> ) in Watt	0,40
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, izračeno v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use in dB	48/65
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izračeno 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	240/621
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)	-

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>BLACK STRIPE 50 EVO A SICCABO</b>		
Letna poraba energije / Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub> / AEC <sub>hood</sub>	40	kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f / f	1,4	
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub> / FDE <sub>hood</sub>	32,9	
Indeks energetske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI <sub>hood</sub> / EEI <sub>hood</sub>	46,7	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti / Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>best</sub> / Q <sub>best</sub>	315,1	m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>best</sub> / P <sub>best</sub>	462	Pa
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q <sub>max</sub> / Q <sub>max</sub>	621	m <sup>3</sup> /h
Izmerjena vhodna električna moč točki največje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>best</sub> / W <sub>best</sub>	122,8	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W <sub>i</sub> / W <sub>i</sub>	6,0	W
Povprečna osvetleženost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>podpretna</sub> / E <sub>podpretna</sub>	384	lux/lux
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode	P <sub>s</sub> / P <sub>s</sub>	-	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode	P <sub>o</sub> / P <sub>o</sub>	0,40	W
Nivo zvokovne moči / Sound power level	L <sub>WA</sub> / L <sub>WA</sub>	65	dB