

Podatkovna kartica po uredbi 65/2014 / Fiche for domestic range hoods regulation 65/2014	
Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name or trade mark	SICCABO
Oznaka ali model / Model identifier	CILINDRIC O EVO A BL NAPA SICCABO
Letna poraba energije (AEC _{nappa}) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC _{hood}) in kWh/a	43
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{nappa}) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	32
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE _{nappa}) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE _{hood}) in lux/Watt	78
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	76,0
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	C
Pretok zraka v m ³ /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m ³ /h	251
Pretok zraka v m ³ /h pri najvišji stopnji (intenzivno ali pospešeno sta izključeni) / Air flow at maximum speed in normal use, intensive or boost excluded m ³ /h	642
Pretok zraka v m ³ /h pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi / Air flow at intensive or boost setting in m ³ /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	50/66
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 _o) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P _o) in Watt	-
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P _s) v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P _s) in Watt	0,4

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., Tržaška cesta 333, SI-1000 Ljubljana
Oznaka ali model / Model identifier	CILINDRIC O EVO A BL NAPA SICCABO
Indeks energetske učinkovitosti EEI _{nappa} / Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	47,1
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Letna poraba energije AEC _{nappa} / Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	43
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	0,8
učinkovitost pretoka zraka FDE _{nappa} / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	32
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE _{nappa} / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Pretok v kuhinjski napi na točki najvišje učinkovitosti Q _{BEP} v m ³ /h / Measured flow rate of the domestic range hood at the best efficiency point (Q _{BEP}) in m ³ /h	347,9
Vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti P _{BEP} v Pa / measured value of the static pressure difference of the domestic range hood at the best efficiency point (P _{BEP}) in Pa	442
Vrednost vhodne električne moči kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti W _{BEP} v Watt-ih / Measured value of the electric power input of the domestic range hood at the best efficiency point (W _{BEP}) in Watt	133,3
Povprečna osvetljenost kuhalne površine E _{povprečna} v Luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle}) in lux	466
Nazivna vhodna moč sistema osvetljevanje kuhalne površine W _L v Watt-ih / Nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W _L) in Watt	6,0
Učinkovitost osvetljevanja Le _{nappa} v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE _{hood})	78
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE _{nappa} / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE _{hood})	76,0
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	C
Zahtevana moč v stanju izključenosti P _o v Watt-ih / Power consumption in off mode (P _o) in Watt	-
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P _s v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P _s) in Watt	0,4
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	50/66
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 ³ /h / Air flow values of the domestic range hood at minimum and maximum speed available in normal use in m ³ /h	251/642
Vrednost pretoka zraka pri intenzivni ali pospešeni rabi v m ³ /h (če je navoljo) / Air flow value of the domestic range hood at intensive or boost setting in m ³ /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
CILINDRIC O EVO A BL NAPA SICCABO				
Oznaka modela / Model identification				
Letna poraba energije / Annual Energy Consumption	AEC _{nappa} / AEC _{hood}	43	kWh/a	
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f / f	0,8		
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{nappa} /FDE _{hood}	32		
Indeks energetske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI _{nappa} /EEI _{hood}	47,1		
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti/Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{BEP} /Q _{BEP}	347,9	m ³ /h	
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP} /P _{BEP}	442	Pa	
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q _{max} /Q _{max}	642	m ³ /h	
Izmerjena vhodna električna moč točki največji na točki največje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEP} /W _{BEP}	133,3	W	
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W _L /W _L	6,0	W	
Povprečna osvetljenost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{povprečna} /E _{middle}	466	luks/lux	
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode	P _s /P _s	0,4	W	
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode	P _o /P _o	-	W	
Nivo zvokovne moči / Sound power level	L _{WA} /L _{WA}	66	dB	