

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	AURA WHITE O A NAPA SICCABO
Letna poraba energije (AEC _{nappa}) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC _{hood}) in kWh/a	69,1
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	B
Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{nappa}) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	21,5
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	C
Učinkovitost osvetljevanja (LE _{nappa}) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE _{hood}) in lux/Watt	56
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 ³ /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m ³ /h	341
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	452
Pretok zraka v m ³ /h pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi / Air flow at intensive or boost setting in m ³ /h	684
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	46/52
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	61
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	AURA WHITE O A NAPA SICCABO
Indeks energetske učinkovitosti EEI _{nappa} / Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	68,9
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	B
Letna poraba energije AEC _{nappa} / Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	69,1
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	1,2
učinkovitost pretoka zraka FDE _{nappa} / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	21,5
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE _{nappa} / Fluid Dynamic Efficiency class	C
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	365,8
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	316
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	149,4
Povprečna osvetljenost kuhalne površine E _{povprečna} v Luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle}) in lux	280
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	5,0
Učinkovitost osvetljevanja Le _{nappa} v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE _{hood})	56
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE _{nappa} / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE _{hood})	76,1
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	46/52
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)	61
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	341/452
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)	684

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	AURA WHITE O A NAPA SICCABO		
Letna poraba energije / Annual Energy Consumption	AEC _{nappa} / AEC _{hood}	69,1	kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f / f	1,2	
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{nappa} / FDE _{hood}	21,5	
Indeks energetske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI _{nappa} / EEI _{hood}	68,9	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti / Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{BEP} / Q _{BEP}	365,8	m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP} / P _{BEP}	316	Pa
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q _{max} / Q _{max}	684	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}	149,4	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W _L / W _L	5,0	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}	280	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}	52	dB

**Product performance values are declared according to the measurements without carbon filter. It can be changes in the performance value according to the type of carbon filter to be used in the product.