

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	SKY WHITE 120 SICCABO
Letna poraba energije (AEC _{napaj}) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC _{hood}) in kWh/a	77,6
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	D
Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{napaj}) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	17,3
Razred učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	D
Učinkovitost osvetljevanja (LE _{napaj}) / lux/watt / Lighting Efficiency (LE _{hood}) in lux/Watt	20
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	B
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	76,1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	C
Pretok zraka v m ³ /h pri najvišji stopnji / Air flow at minimum speed in m ³ /h	280
Pretok zraka v m ³ /h pri najvišji stopnji (intenzivni ali pospešeni sta izključeni) / Air flow at maximum speed in normal use, intensive or boost excluded m ³ /h	602
Pretok zraka v m ³ /h pri intenzivni ali pospešeni nastaviti / Air flow at intensive or boost setting in m ³ /h	-
Zračne akustične A-utetene 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	56/72
Zračne akustične A-utetene 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	-
Zahtevana moč v stanju izključenosti (P _o) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P _o) in Watt	0,45

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	SICCABO d.o.o., Tržaška cesta 383, SI-1000 Ljubljana
Oznaka ali model / Model identifier	SKY WHITE 120 SICCABO
Indeks energetske učinkovitosti EEI _{napaj} / Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	85,7
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	D
Letna poraba energije AEC _{napaj} / Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	77,6
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	1,4
Učinkovitost pretoka zraka FDE _{napaj} / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	17,3
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE _{napaj} / Fluid Dynamic Efficiency class	D
Pretok v kuhiňski napi na točki najvišje učinkovitosti Q _{BEF} , m ³ /h / Measured flow rate of the domestic range hood at the best efficiency point (Q _{BEF}) in m ³ /h	344,5
Vrednost razlike statičnega tlaka kuhiňske nape na točki najvišje učinkovitosti P _{BEF} v Pa / measured value of the static pressure difference of the domestic range hood at the best efficiency point (P _{BEF}) in Pa	184
Vrednost vhodne električne moči kuhiňske nape na točki najvišje učinkovitosti W _{BEF} v Watt-ih / Measured value of the electric power input of the domestic range hood at the best efficiency point (W _{BEF}) in Watt	101,8
Povprečna svetlosti kuhalne površine E _{sooprhna} , v Lukših / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{sooprhna}) in lux	709
Nazivna vhodna moč sistema osvetljevanja kuhalne površine W _i v Watt-ih / Nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W _i) in Watt	35,0
Učinkovitost osvetljevanja LE _{napaj} v Lukših/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE _{hood})	20
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	B
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE _{napaj} / 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	0,45
Zračne akustične A-utetene 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	56/72
Zračne akustične A-utetene 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	280/602
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
SKY WHITE 120 SICCABO			
Letna porava energije / Annual Energy Consumption	AEC _{napaj} / AEC _{hood}	77,6	kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f / f	1,4	
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{napaj} / FDE _{hood}	17,3	
Indeks energijske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI _{napaj} / EEI _{hood}	85,7	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti /Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{BEF} /Q _{BEF}	344,5	m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki najvišje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEF} /P _{BEF}	184	Pa
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q _{max} /C _{max}	602	m ³ /h
Izmerjena vhodna moč točki največji na točki najvišje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEF} /W _{BEF}	101,8	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W _i /W _i	35,0	W
Povprečna svetlosti kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{sooprhna} /E _{sooprhna}	709	Lukši/lux
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode	P _s /P _s	0,45	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode	P _o /P _o	-	W
Nivo zvokove moči / Sound power level	L _{WA} /L _{WA}	72	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.