

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	STRATA BLACK 60 IX A SICCABO
Letna poraba energije (AEC _{napaj}) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC _{hood}) in kWh/a	44
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{napaj}) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	32,1
Razred učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE _{napaj}) / lux/watt / Lighting Efficiency (LE _{hood}) in lux/Watt	43
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	68,1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	D
Pretok zraka v m ³ /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m ³ /h	240
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	648
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	43/64
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	0,33
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P _s) v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P _s) 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	SICCABO d.o.o., Tržaška cesta 383, SI-1000 Ljubljana
Oznaka ali model / Model identifier	STRATA BLACK 60 IX A SICCABO
Indeks energetske učinkovitosti EEI _{napaj} / Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	47,7
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Letna poraba energije AEC _{napaj} / Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	44
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	0,8
Učinkovitost pretoka zraka FDE _{napaj} / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	32,1
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE _{napaj} / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Pretok v kuhišnem 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	355,5
Vrednost razlike statičnega tlaka kuhišnih nape na točki največje 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	437
Vrednost vhodne električne moči kuhišnih nape na točki največje 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	134,5
Povprečna osvetljenost kuhalne površine E _{osvetljena} , v Lukših / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{osvetljena}) in lux	297
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	7,0
Učinkovitost osvetljevanja LE _{napaj} v Lukših/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE _{hood})	43
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE _{napaj} / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE _{hood})	68,1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	D
Zahtevana moč v stanju izključenosti P _o v Watt-ih / Power consumption in off mode (P _o) in Watt	0,33
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P _s v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P _s) in Watt	-
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	43/64
Zračne akustične A-utetene emisije, zvokovne moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB (če je navojlo) / 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	240/648
Vrednost pretoka zraka pri intenzivni ali pospešeni rabi v m ³ /h (če je navojlo) / 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
STRATA BLACK 60 IX A SICCABO			
Oznaka modela / Model identification			
Letna porava energije / Annual Energy Consumption	AEC _{napaj} / AEC _{hood}	44	kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f / f	0,8	
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{napaj} / FDE _{hood}	32,1	
Indeks energijske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI _{napaj} / EEI _{hood}	47,7	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti /Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{BEF} /Q _{BEF}	355,5	m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEF} /P _{BEF}	437	P _a
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q _{max} /C _{max}	648	m ³ /h
Izmerjena vhodna električna moč točki največji na točki največje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEF} /W _{BEF}	134,5	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W _i /W _i	7,0	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{osvetljena} /E _{medija}	297	Lukši/lux
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode	P _s /P _s	-	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode	P _o /P _o	0,33	W
Nivo zvokove moči / Sound power level	L _{WA} /L _{WA}	64	dB