

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	PRIMA BLACK 60 A SICCABO
Letna poraba energije (AEC_{napa}) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC_{hood}) in kWh/a	50
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Učinkovitost pretoka zraka (FDE_{napa}) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE_{hood})	31,6
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE_{napa}) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE_{hood}) in lux/Watt	50
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	71,4
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	246
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	640
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-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	44/63
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	-
Zahetvana moč v stanju izključenosti (P_0) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P_0) in Watt	0,36
Zahetvana 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 333, SI-1000 Ljubljana
Oznaka ali model / Model identifier	PRIMA BLACK 60 A SICCABO
Indeks energetske učinkovitosti EEI_{napa} / Energy Efficiency Index (EEI_{hood})	49,6
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Letna poraba energije AEC_{napa} / Annual Energy Consumption (AEC_{hood})	50
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	0,9
Učinkovitost pretoka zraka FDE_{napa} / Fluid Dynamic Efficiency (FDE_{hood})	31,6
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE_{napa} / 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	345,8
Vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki navečje 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 P_a	445
Vrednost vhodne električne moči kuhinjske nape na točki navečje 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	135,4
Povprečna osvetljenost kuhalne površine $E_{povprečna}$ v Luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E_{middle}) in lux	350
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	7,0
Učinkovitost osvetljevanja LE_{napa} v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE_{hood})	50
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE_{napa} / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE_{hood})	71,4
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	D
Zahetvana moč v stanju izključenosti P_0 v Watt-ih / Power consumption in off mode (P_0) in Watt	0,36
Zahetvana moč v stanju pripravljenosti P_s v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P_s) 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	44/63
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^3/h / Air flow values of the domestic range hood at minimum and maximum speed available in normal use in m^3/h	246/640
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
Oznaka modela / Model identification	PRIMA BLACK 60 A SICCABO		
Letna porava energije / Annual Energy Consumption	AEC_{napa}/AEC_{hood}	50	kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f/f	0,9	
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE_{napa}/FDE_{hood}	31,6	
Indeks energijske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI_{napa}/EEI_{hood}	49,6	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti/Measured air flow rate at best efficiency point	Q_{BEP}/Q_{BEP}	345,8	m^3/h
Izmerjen zračni tlak na točki navečje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	P_{BEP}/P_{BEP}	445	P_a
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q_{max}/Q_{max}	640	m^3/h
Izmerjena vhodna električna moč točki največji na točki navečje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	W_{BEP}/W_{BEP}	135,4	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W_L/W_L	7,0	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface	$E_{povprečna}/E_{middle}$	350	luks/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_0/P_0	0,36	W
Nivo zvokovne moči / Sound power level	L_{WA}/L_{WA}	63	dB