

**Podatkovna kartica po uredbi 65/2014 / Fiche for domestic range hoods regulation 65/2014**

Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name or trade mark	<b>SICCA&amp;O</b>
Oznaka ali model / Model identifier	<b>OPTIMA BLACK 60</b>
Letna poraba energije (AEC <sub>65/2014</sub> ) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> ) in kWh/a	44,7
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Učinkovitost pretoka zraka (FDE <sub>65/2014</sub> ) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	34,5
Razred učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Učinkovitost osvetjevanja (LE <sub>65/2014</sub> ) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> ) in lux/Watt	26
Razred učinkovitosti osvetjevanja / Lighting Efficiency class	B
Učinkovitost filtriranja mačlob / Grease Filtering Efficiency	73,9
Razred učinkovitosti filtriranja mačlob / Grease Filtering Efficiency class	D
Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in m <sup>3</sup> /h	227
Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri najvišji stopnji (intenzivno ali pospešeno sta izključeni) / Air flow at maximum speed in normal use, intensive or boost excluded m <sup>3</sup> /h	591
Pretok zraka v m <sup>3</sup> /h pri intenzivni ali pospešeni nastaviti / Air flow at intensive or boost setting in m <sup>3</sup> /h	780
Zračne akustične A-utežene emisije zvokove 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	42/65
Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting in dB	70
Zahtevana moč v stanju izključenosti (P <sub>o</sub> ) v Watt·h / Power consumption in off mode (P <sub>o</sub> ) in Watt	0,40
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P <sub>s</sub> ) v Watt·h / Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> ) in Watt	-

**Tehnična dokumentacija po uredbi 65/2014 / Technical documentation for domestic range hoods regulation 65/2014**

Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name and address of the supplier	<b>SICCA&amp;O d.o.o., Trdališka cesta 333, SI-1000 Ljubljana</b>
Oznaka ali model / Model identifier	<b>OPTIMA BLACK 60</b>
Indeks energetske učinkovitosti EEI <sub>65/2014</sub> / Energy Efficiency Index (EEI <sub>hood</sub> )	46,5
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Letna poraba energije AEC <sub>65/2014</sub> / Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> )	44,7
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	0,8
Učinkovitost pretoka zraka FDE <sub>65/2014</sub> / Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	34,5
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE <sub>65/2014</sub> / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Pretok v kuhinjski nape na točki najvišje učinkovitosti Q <sub>opt</sub> , m <sup>3</sup> /h / Measured flow rate of the domestic range hood at the best efficiency point (Q <sub>opt</sub> ) in m <sup>3</sup> /h	392,8
Vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki navežbe učinkovitosti P <sub>opt</sub> , v Pa / measured value of the static pressure difference of the domestic range hood at the best efficiency point (P <sub>opt</sub> ) in Pa	453
Vrednost vhodne električne moči kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti W <sub>opt</sub> , v Watt·h / Measured value of the electric power input of the domestic range hood at the best efficiency point (W <sub>opt</sub> ) in Watt	143,2
Povprečna osvetljenost kuhinje površine E <sub>poševna</sub> , v Luxih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> ) in lux	102
Nazivna vhodna moč sistema osvetjevanje kuhinje površine W <sub>l</sub> , v Watt·h / Nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>l</sub> ) in Watt	3,9
Učinkovitost osvetjevanja LE <sub>65/2014</sub> , v Lux/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> )	26
Razred učinkovitosti osvetjevanja / Lighting Efficiency class	B
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja mačlob GFE <sub>65/2014</sub> / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	73,9
Razred učinkovitosti filtriranja mačlob / Grease Filtering Efficiency class	D
Zahtevana moč v stanju izključenosti P <sub>o</sub> , v Watt·h / Power consumption in off mode (P <sub>o</sub> ) in watt	0,40
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P <sub>s</sub> , v Watt·h / Power consumption in standby mode (P <sub>s</sub> ) in watt	-
Zračne akustične A-utežene emisije zvokove 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	42/65
Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB (če je navajo) / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting, in dB (if present)	70
Vrednost pretoka zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni rabi v m <sup>3</sup> /h / Air flow values of the domestic range hood at minimum and maximum speed available in normal use in m <sup>3</sup> /h	227/591
Vrednost pretoka zraka pri intenzivni ali pospešeni rabi v m <sup>3</sup> /h (če je navajo) / Air flow value of the domestic range hood at intensive or boost setting in m <sup>3</sup> /h (if present)	780

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	<b>OPTIMA BLACK 60</b>		
Letna poraba energije / Annual Energy Consumption	AEC <sub>65/2014</sub> / AEC <sub>hood</sub>	44,7	kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f/f	0,8	
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>65/2014</sub> / FDE <sub>hood</sub>	34,5	
Indeks energetske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI <sub>65/2014</sub> / EEI <sub>hood</sub>	46,5	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti /Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>opt</sub> /Q <sub>max</sub>	392,8	m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>opt</sub> /P <sub>max</sub>	453	P <sub>a</sub>
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q <sub>opt</sub> /Q <sub>max</sub>	591	m <sup>3</sup> /h
Izmerjena vhodna električna moč točki največje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>opt</sub> /W <sub>max</sub>	143,2	W
Nazivna moč sistema za osvetjevanje / Nominal power of the lighting system	W <sub>l</sub> /W <sub>l</sub>	3,9	W
Povprečna osvetljenost kuhinje površine ki je zagotavlja sistem za osvetjevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>poševna</sub> /E <sub>middle</sub>	102	lux/lux
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode	P <sub>s</sub> /P <sub>o</sub>	-	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode	P <sub>o</sub> /P <sub>o</sub>	0,40	W
Nivo zvokove moči / Sound power level	L <sub>A</sub> /L <sub>WA</sub>	65	dB