

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name or trade mark	Siccabo/Siccabo d.o.o., Pristava pri Polhovem Gradcu 16, 1355 Polhov Gradec
Oznaka ali model / Model identifier	STREAM O TC IX
Letna poraba energije (AEC _{napa}) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC _{hood}) in kWh/a	176,1
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	D
Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{napa}) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	15,6
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	D
Učinkovitost osvetljevanja (LE _{napa}) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE _{hood}) in lux/Watt	3,5
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	G
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	80,7
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	345
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	645
Pretok zraka v m ³ /h pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi / 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, izraženo v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use in dB	43-61
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	-
Zahtevana moč v stanju izključenosti (P ₀) v Watt-ih / Power consumption in off mode (P ₀) in Watt	0
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P _s) v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P _s) in Watt	0

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/Siccabo d.o.o., Pristava pri Polhovem Gradcu 16, 1355 Polhov Gradec
Oznaka ali model / Model identifier	STREAM O TC IX
Indeks energetske učinkovitosti EEI _{napa} / Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	96,5
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	D
Letna poraba energije AEC _{napa} / Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	176,1
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	1,4
učinkovitost pretoka zraka FDE _{napa} / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	15,6
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE _{napa} / Fluid Dynamic Efficiency class	D
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	315
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	321
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	224
Povprečna osvetljenost kuhalne površine E _{povprečnar} v Luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle}) in lux	278
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	80
Učinkovitost osvetljevanja Le _{napa} v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE _{hood})	3,5
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	G
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE _{napa} / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE _{hood})	80,7
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	C
Zahtevana moč v stanju izključenosti P ₀ v Watt-ih / Power consumption in off mode (P ₀) in Watt	0
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P _s v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P _s) in Watt	0
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	49-60
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)	-
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	345-645
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)	-