

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	CAMINO HAL INOX 120
Letna poraba energije (AEC _{napa}) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC _{hood}) in kWh/a	101,2
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	E
Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{napa}) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	7,9
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	F
Učinkovitost osvetljevanja (LE _{napa}) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE _{hood}) in lux/Watt	7,3
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	F
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	308
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	440
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, izračeno 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 / 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
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	CAMINO HAL INOX 120
Indeks energetske učinkovitosti EEI _{napa} / Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	100,6
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	E
Letna poraba energije AEC _{napa} / Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	101,2
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	1,7
učinkovitost pretoka zraka FDE _{napa} / Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	7,9
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE _{napa} / Fluid Dynamic Efficiency class	F
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	131
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	115
Povprečna osvetljenost kuhalne površine E _{povprečnar} v Luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle}) in lux	292
Nazivna vhodna moč sistema osvetljevanja kuhalne površine W _L v Watt-ih / Nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W _L) in Watt	40
Učinkovitost osvetljevanja Le _{napa} v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE _{hood})	7,3
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	F
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 _o v Watt-ih / Power consumption in off mode (P _o) 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, izračeno 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	308-440
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)	-