

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name or trade mark	ETIS
Oznaka ali model / Model identifier	WHITE VERTIGO 80 TC EVO A
Letna poraba energije (AEC_{napa}) v kWh/leto / Annual Energy Consumption (AEC_{hood}) in kWh/a	51
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Učinkovitost pretoka zraka (FDE_{napa}) / Fluid Dynamic Efficiency (FDE_{hood})	31,8
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE_{napa}) v lux/watt / Lighting Efficiency (LE_{hood}) in lux/Watt	32
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	70
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	280
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	636
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 zvokne 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	54/69
Zračne akustične A-utežene emisije zvokne 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	0,63
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	ETIS d.o.o., Tržaška cesta 333, SI-1000 Ljubljana
Oznaka ali model / Model identifier	WHITE VERTIGO 80 TC EVO A
Indeks energetske učinkovitosti EEI_{napa} / Energy Efficiency Index (EEI_{hood})	50
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	A
Letna poraba energije AEC_{napa} / Annual Energy Consumption (AEC_{hood})	51
Faktor povečanja časa (f) / Increase factor (f)	0,9
Učinkovitost pretoka zraka FDE_{napa} / Fluid Dynamic Efficiency (FDE_{hood})	31,8
Razred učinkovitosti pretoka zraka FDE_{napa} / Fluid Dynamic Efficiency class	A
Pretok v kuhinjski napi na točki najvišje učinkovitosti Q_{BEP} m^3/h / Measured flow rate of the domestic range hood at the best efficiency point (Q_{BEP}) in m^3/h	404
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 Pa	439
Vrednost vhodne električne moči kuhinjske napre 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	155
Povprečna osvetljenost kuhalne površine $E_{povprečna}$ v Luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E_{middle}) in lux	128
Nazivna vhodna moč sistema za osvetljevanje kuhalne površine W_L v Watt-ih / Nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W_L) in Watt	4
Učinkovitost osvetljevanja LE_{napa} v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency (LE_{hood})	32
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	A
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob GFE_{napa} / Measured value of the Grease Filtering Efficiency (GFE_{hood})	70
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	D
Zahtevana moč v stanju izključenosti P_0 v Watt-ih / Power consumption in off mode (P_0) in Watt	0,63
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti P_s v Watt-ih / Power consumption in standby mode (P_s) in Watt	-
Zračne akustične A-utežene emisije zvokne 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	54/69
Zračne akustične A-utežene emisije zvokne 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	280/636
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
WHITE VERTIGO 80 TC EVO A		
Letna poraba energije / Annual Energy Consumption	AEC_{napa} / AEC_{hood}	51 kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	f / f	0,9
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	FDE_{napa}/FDE_{hood}	31,8
Indeks energetske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	EEI_{napa}/EEI_{hood}	50
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti / Measured air flow rate at best efficiency point	Q_{BEP}/Q_{BEP}	404,0 m^3/h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	P_{BEP}/P_{BEP}	439 Pa
Največji pretok zraka / Maximum air flow	Q_{max}/Q_{max}	636 m^3/h
Izmerjena vhodna električna moč točki največje na točki največje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	W_{BEP}/W_{BEP}	155,0 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	W_L/W_L	4,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface	$E_{povprečna}/E_{middle}$	128 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	0,63 W
Nivo zvokovne moči / Sound power level	L_{WA}/L_{WA}	69 dB