

| 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 | WHITE VERTIGO 60 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 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 | 54/69 |
| 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 | 0,63 |
| 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 | SICCABO/SICCABO D.O.O., PRISTAVA PRI POLHOVEM GRADCU 16, 1355 POLGRADEC |
| Oznaka ali model / Model identifier | WHITE VERTIGO 60 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} v 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 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 | 439 |
| 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 | 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 osvetljevanja 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 _o v Watt-ih / Power consumption in off mode (P _o) 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 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 | 54/69 |
| 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 | 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 |
|---|---|----------------|-------------------|
| Oznaka modela / Model identification | WHITE VERTIGO 60 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 največji 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 _o /P _o | 0,63 | W |
| Nivo zvokovne moči / Sound power level | L _{WA} /L _{WA} | 69 | dB |