

	Symbol Oznaka	Value Vrednost	Unit Enota
Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name or trade mark	SICCABO d.o.o., Tržaška cesta 333, SI-1000 Ljubljana		
Identifikator modelu / Model / Modell / Identifikátor modelu / Oznaka ali model	BLACK VERTIGO IN EVO 90		
Roczne zużycie energii / Energy consumption per year / Der jährliche Energieverbrauch / Roční spotřeba energií / Letna poraba energije v kWh/leto	AEC _{hood}	56,2	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej / Energy efficiency class, Energieeffizienz, Trída energetické účinnosti / Razred Energetske učinkovitosti		A	
Wydajność przepływu dynamicznego / Fluid dynamic efficiency / Fluodynamische / Účinnost proudění tekutin / Učinkovitost pretoka zraka	FDE _{hood}	30,7	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego / Fluid dynamic efficiency class / Energieeffizienz Fluiddynamik / Trída účinnosti proudění tekutin / Razred Učinkovitosti pretoka zraka		A	
Sprawność oświetlenia / Light efficiency / Lichtausbeute / Účinnost osvětlení / Učinkovitost osvetljevanja [lux/W]	LE _{hood}	28,2	
Klasa sprawności oświetlenia / Light efficiency class / Klasse Lichtausbeute / Trída účinnosti osvětlení / Razred učinkovitosti osvetljevanja		A	
Efektywności pochłaniania zanieczyszczeń / Grease filtering efficiency / Effizienz Filtration Fett / Účinnost filtrace tuků / Učinkovitost filtriranja maščob	GFE _{hood}	71,4	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń / Grease filtering efficiency class / Energieeffizienz Fett Filtration / Trída účinnosti filtrace tuků / Razred učinkovitosti filtriranja maščob		D	
Minimalne natężenie przepływu powietrza / Normal mode airflow / Luftstrom im Normalbertrieb / Intenzita průtoku vzduchu při min / Pretok zraka pri najnižji stopnji	Q _{min}	298,6	m ³ /h
Maksimalne natężenie przepływu powietrza / Normal mode airflow / Luftstrom im Normalbertrieb / Intenzita průtoku vzduchu při max / Pretok zraka pri najvišji stopnji (intenzivno ali pospešeno sta izključeni)	Q _{max}	614,3	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym / Boost mode airflow / Luftstrom im Boost / Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) / Pretok zraka v m ³ /h pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi		736,9	m ³ /h
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania / Normal mode acoustic power / Schalleistung im normalen Gebrauch / Úroveň hluku při min. Výkonu / Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji stopnji	L _{WA}	51	dB
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania / Normal mode acoustic power / Schalleistung im normalen Gebrauch / Úroveň hluku při max. Výkonu / Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najvišji stopnji	L _{WA}	63	dB
Poziom hałasu w trybie intensywnym / Boost mode acoustic power / Schalleistung im Boost-Modus / Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) / Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni stopnji	L _{WA}	69	dB
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia / Off-mode power consumption / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí / Zahtevana moč v stanju izključenosti	P _o	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania / Stand-by power consumption / Stromverbrauch Im Standby-Modus / Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti / Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	P _s	0,19	W
Współczynnik upływu czasu / Factor Increase in the time / Faktor Zunahme der Zeit / Součinitel uplynutí času / Faktor pofečanja časa	f	0,9	
Wskaźnik efektywności energetycznej / Energy efficiency Index / Energieeffizienzindex / Ukazatel energetické účinnosti / Indeks energetske učinkovitosti	EEI _{hood}	53,0	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy / Maximum airflow point efficiency / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti / Pretok v kuhinjski napi na točki najvišje učinkovitosti	Q _{BEP}	414,7	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy / Maximum pressure point efficiency / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti / Vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti	P _{BEP}	429	Pa
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy / Electrical power consumption at maximum efficiency / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti / Vrednost vhodne električne moči kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti	W _{BEP}	161,0	W
Moc nominalna systemu oświetlenia / Rated power lighting system / Nennleistung Beleuchtungssystem / Nominální výkon systému osvětlení / Nazivna moč sistema za osvetljevanje	W _L	4	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej / Average illuminance on the cooking surface / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Střední intenzita osvětlení zabezpečeného systémem osvětlení na povrchu výhřevné desky / Povprečna osvetljenost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E _{middle}	113	Lux
Poziom mocy akustycznej / Normal mode acoustic power / Schalleistung im normalen Gebrauch / Hladina akustického výkonu / Nivo zvokovne moči	L _{WA}	63	dB

