

**KARTA PRODUKTU / PRODUKT FICHE / DATENBLATT / PODATKOVNA KARTICA**
**Okap nadkuchenny / Cooker hood / Kuhinjska napa**

Turbina / Motorgroup / Turbine / Motor: 800 m<sup>3</sup>/h; Oświetlenie / Lighting / Beleuchtung / Osvetlitev: 2x2W

	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	WHITE VERTIGO IN EVO 60		
Roczne zużycie energii / Energy consumption per year / Der jährliche Energieverbrauch / Roční spotřeba energie / Letna poraba energije v kWh/leto	AEC <sub>hood</sub>	55,3	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej / Energy efficiency class, Energieeffizienz, Třída energetické účinnosti / Razred Energetske učinkovitosti		A	
Wydajność przepływu dynamicznego / Fluid dynamic efficiency / Fluiddynamische / Účinnost proudění tekutin / Učinkovitost pretoka zraka	FDE <sub>hood</sub>	30,9	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego / Fluid dynamic efficiency class / Energieeffizienz Fluiddynamik / Třída účinnosti proudění tekutin / Razred Učinkovitosti pretoka zraka		A	
Sprawność oświetlenia / Light efficiency / Lichtausbeute / Účinnost osvětlení / Učinkovitost osvetljevanja [ lux/W]	LE <sub>hood</sub>	28,2	
Klasa sprawności oświetlenia / Light efficiency class / Klasse Lichtausbeute / Třída účinnosti osvětlení / Razred učinkovitosti osvetljevanja		A	
Efektywności pochłaniania zanieczyszczeń / Grease filtering efficiency / Effizienz Filtration Fett / Účinnost filtrace tuků / Učinkovitost filtriranja maščob	GFE <sub>hood</sub>	71,4	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń / Grease filtering efficiency class / Energieeffizienz Fett Filtration / Třída účinnosti filtrace tuků / Razred učinkovitosti filtriranja maščob		D	
Minimalne natężenie przepływu powietrza / Normal mode airflow / Luftstrom im Normalbetrieb / Intenzita průtoku vzduchu při min / Pretok zraka pri najnižji stopnji	Q <sub>min</sub>	287,4	m <sup>3</sup> /h
Maksimalne natężenie przepływu powietrza / Normal mode airflow / Luftstrom im Normalbetrieb / Intenzita průtoku vzduchu při max / Pretok zraka pri najvišji stopnji (intenzivno ali pospešeno sta izključeni)	Q <sub>max</sub>	591,9	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi		726,5	m <sup>3</sup> /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 <sub>WA</sub>	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 <sub>WA</sub>	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 <sub>WA</sub>	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 <sub>o</sub>	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania / Stand-by power consumption / Stomverbrauch Im Standby-Modus / Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti / Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	P <sub>s</sub>	0,21	W
Współczynnik upływu czasu / Factor Increase in the time / Faktor Zunahme der Zeit / Součinitel uplynutí času / Faktor povečanja časa	f	0,9	
Wskaźnik efektywności energetycznej / Energy efficiency Index / Energieeffizienzindex / Ukazatel energetické účinnosti / Indeks energetske učinkovitosti	EEI <sub>hood</sub>	52,8	
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 <sub>BEP</sub>	403,8	m <sup>3</sup> /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 <sub>BEP</sub>	437	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 <sub>BEP</sub>	158,8	W
Moc nominalna systemu oświetlenia / Rated power lighting system / Nennleistung Beleuchtungssystem / Nominální výkon systému osvětlení / Nazivna moč sistema za osvetljevanje	W <sub>L</sub>	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 <sub>middle</sub>	113	Lux
Poziom mocy akustycznej / Normal mode acoustic power / Schalleistung im normalen Gebrauch / Hladina akustického výkonu / Nivo zvokovne moči	L <sub>WA</sub>	63	dB

