

Karta produktu / Product card

Odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia poniższych wyników/ Reference to measurement methods and calculation to establish the following results: rozporządzenie nr 65/2014/UE, rozporządzenie nr 66/2014/UE i Regulation No. 65/2014 / EU, Regulation No. 66/2014 / EU; EN50564:2011; EN60704-2-1:2017; EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/У виробця/ Fournisseurs/Levancier/Бренд | Globalo | | |
|--|-----------------------|-------|-------------------|
| Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Моделъ | ZENARA 100.1 + TW2.1 | | |
| Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання | AEC _{hood} | 52,3 | kWh/a |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické účinnosti/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Klasa енергоефективності | EEL _{Class} | B | - |
| Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Динамischer Durchflussseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Индекс газодинамичної ефективності | FDE _{hood} | 26,4 | - |
| Klasse der dynamischen Durchflussseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třída výkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамичної ефективності | FDE _{Class} | B | - |
| Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawnosť osvětlení/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення | LE _{hood} | 25,4 | lux/W |
| Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności osvětlení/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Клас ефективності освітлення | LE _{Class} | B | - |
| Fettsaugerfizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації жиру | GFE _{hood} | 40,8 | % |
| Klasse des Fettsaugerfizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації жиру | GFE _{Class} | G | - |
| Minimale Luftstrom */Minimale natężenie przepływu powietrza */Minimum air flow */Minimalni průtok vzduchu */Le débit d'air minimal */Minimale luchtstroom */ Минимальне витягування повітря * | Q _{min} | 265 | m ³ /h |
| Maximale Luftstrom */Maksymalne natężenie przepływu powietrza */Maximum air flow */Maximální průtok vzduchu */Le débit d'air maximum */Maximale luchtstroom */Максимальне витягування повітря * | Q _{max} | 500 | m ³ /h |
| Luftstrom in Turbomodus */Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym */Boost air flow */Intenzita průtok vzduchu při stupni „turbo.“ */Le débit d'air en mode turbo */De luchtstroom in de turbo-modus */ Витягування повітря в інтенсивному режимі * | Q _{boost} | 635 | m ³ /h |
| Lärmpegel bei min. Effizienz */Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania */ Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission */Uroveň hluku při minimálním výkonu */Le niveau de bruit à la capacité minimale */Geluidsniveau bij minimale verbruik */Мінімальний рівень шуму * | L _{WA min} | 60 | dB |
| Lärmpegel bei max. Effizienz */Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania */ Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emissions */Uroveň hluku při maximálním výkonu */Le niveau de bruit à la capacité maximum */Het geluidsniveau bij een maximale gebruik */ Максимальний рівень шуму * | L _{WA max} | 71 | dB |
| Lärmpegel in Turbomodus */Poziom hałasu przy trybie intensywnym */Boost airborne acoustical A-weighted sound power emission */Uroveň hluku při stupni „turbo.“ */Le niveau de bruit en mode turbo */Het geluidsniveau in de turbo-modus */Рівень шуму в інтенсивному режимі * | L _{WA boost} | 73 | dB |
| Energieverbrauch im Aus-Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/ Spotřeba elektrické energie při rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/ Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus/ Электрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено" | P _o | - | W |
| Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotřeba elektrické energie při práci/La consommation d'électricité en mode de veille/ Elektricitetsverbruik in de Standby-modus/ Электрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування" | P _s | 0,45 | W |
| Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvyšení času/ Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdsnamefactor/Koeffizient zblíženia času | f | 1 | - |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Индекс энергоэффективности | EEL _{hood} | 59,4 | - |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt */Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy */Measured air flow rate at best efficiency point */Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti */Débit d'air mesuré au point de rendement maximal */Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt */Интенсивність витягування повітря * | Q _{BER} | 281,9 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air pressure at best efficiency point/Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Pression d'air mesurée au point de rendement maximal/Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt/ Рівняння статичного тиску в точці оптим. ККД | P _{BER} | 409 | Pa |
| Maximale elektrische Leistung im Bestpunkt/Maximale elektrische Leistung im Bestpunkt/Maximum electrical power input at best efficiency point/Naměřená elektrická příkon v bodě nejvyšší účinnosti/Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal/Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt/Энергопотребление измерено в оптимальной рабочей точке | W _{BER} | 121,4 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu osvětlení/Nominal power of the lighting system/Ímenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem/ Номинальна електрична споживана потужність | W _L | 11 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednie natężenie osvětlení zapřeváného prázce systemu osvětlení na povrchu plety grzejnic/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem/Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak/ Середня освітленість системи освітлення на варильній поверхні | E _{middle} | 279 | lux |
| Schallleistungspegel */Poziom mocy akustycznej */Sound power level */Hladina akustického výkonu */Niveau de puissance acoustique */Geluidsvermogensniveau */ Рівень шуму * | L _{WA} | 71 | dB |

* Badaania wykonywano z otwartą klapą (dotyczy okapów wyposażonych w klapę) / Die Tests wurden bei geöffneter Luke durchgeführt (gilt für Hauben mit Luke) / The tests were performed with an open hatch (applies to hoods equipped with hatch)