

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; ENS0564:2011; EN60704-2-1:2017; EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Виробець/Fournisseurs/Levancier/Бренд   | Kernau                |       |                   |
|---|-----------------------|-------|-------------------|
| Modell/Identyfikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Моделъ   | KBH 07601.2 B         |       |                   |
| Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/<br>Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання   | AEC <sub>hood</sub>   | 61,7  | kWh/a             |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídenergetické účinnost/<br>Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності  | EEL <sub>Class</sub>  | D     | -                 |
| Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Динамischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Индекс газодинамической эффективности   | FDE <sub>hood</sub>   | 10,6  | -                 |
| Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavykonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамической эффективности   | FDE <sub>Class</sub>  | E     | -                 |
| Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення  | LE <sub>hood</sub>    | 54,8  | lux/W             |
| Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Клас ефективності освітлення  | LE <sub>Class</sub>   | A     | -                 |
| Fettsaugerfizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečisťujúcich látok/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації жиру   | GFE <sub>hood</sub>   | 66,1  | %                 |
| Klasse des Fettsaugerfizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečisťujúcich látok/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації жиру  | GFE <sub>Class</sub>  | D     | -                 |
| Minimale Luftstrom *//Minimale natężenie przepływu powietrza *//Minimum air flow *//Minimalní průtok vzduchu */ /Le débit d'air minimal *//Minimale luchtstroom *//Мінімальне витягування повітря *   | Q <sub>min</sub>      | 130   | m <sup>3</sup> /h |
| Maximale Luftstrom *//Maksymalne natężenie przepływu powietrza *//Maximum air flow *//Maximální průtok vzduchu *//Le débit d'air maximum *//Maximale luchtstroom *//Максимальне витягування повітря *   | Q <sub>max</sub>      | 320   | m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom in Turbomodus *//Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym *//Boost air flow *//Intenzita průtoku vzduchu při stupni „turbo.“ *//Le débit d'air en mode turbo *//De luchtstroom in de turbo-modus *//Витягування повітря в інтенсивному режимі *   | Q <sub>boost</sub>    | -     | m <sup>3</sup> /h |
| Lärmpegel bei min. Effizienz *//Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania *//Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission *//Úroveň hluku při minimálním výkonu *//Le niveau de bruit à la capacité minimale *//Geluidsnelu bij minimale verbruik *//Мінімальний рівень шуму *   | L <sub>WA min</sub>   | 45    | dB                |
| Lärmpegel bei max. Effizienz *//Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania *//Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emissions *//Úroveň hluku při maximálním výkonu *//Le niveau de bruit à la capacité maximum *//Het geluidsniveau bij een maximale gebruik *//Максимальний рівень шуму *  | L <sub>WA max</sub>   | 61    | dB                |
| Lärmpegel in Turbomodus *//Poziom hałasu w trybie intensywnym *//Boost airborne acoustical A-weighted sound power emission *//Úroveň hluku při stupni „turbo.“ *//Le niveau de bruit en mode turbo *//Het geluidsniveau in de turbo-modus *//Рівень шуму в інтенсивному режимі *  | L <sub>WA boost</sub> | -     | 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/Електрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено"   | P <sub>o</sub>        | -     | 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/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"   | P <sub>s</sub>        | -     | W                 |
| Zeitverlängerungsfaktor*/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvošení času/<br>Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Koeffizient Zblühencahu   | f                     | 1,6   | -                 |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/<br>Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Индекс энергоэффективности  | EEL <sub>hood</sub>   | 85    | -                 |
| 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 *//Інтенсивність витягування повітря *  | Q <sub>BER</sub>      | 200,6 | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Cisnienie 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/Різниця статичного тиску в точці оптим. ККД  | P <sub>BER</sub>      | 187   | Pa                |
| Maximale elektrische Leistungsaufnahme bei bester Effizienz/Максимальна споживана потужність при найвищій ефективності/Maximum electrical power input at best efficiency point/Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti/Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal/Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt/Замірювана споживана потужність в оптимальній робочій точці  | W <sub>BER</sub>      | 98,1  | W                 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Imenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem/Номинальная электрическая споживана потужність   | W <sub>L</sub>        | 6     | W                 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej/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 <sub>middle</sub>   | 329   | lux               |
| Schallleistungspegel *//Poziom mocy akustycznej *//Sound power level *//Hladina akustického výkonu *//Niveau de puissance acoustique *//Geluidsvermogensniveau *//Рівень шуму *   | L <sub>WA</sub>       | 61    | dB                |

\* Badania wykonano 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)