

### 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 / Regulation No. 65/2014 /EU, RegulationNo. 66/2014 / EU; Δ; EN60704-2-13:2017; PN-EN IEC 61591:2020-09+A11:2020-12 (EN IEC 61591:2020-09+A11:2020),according ISO 5801:2017 and IEC 5167:2019

|   |                   |              |       |
|---|-------------------|--------------|-------|
| Name des Lieferanten/ <b>Dostawca</b> /Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Бренд   | <b>GLOBAL</b>     |              |       |
| Modell/Identyfikator modelu/ <b>Model</b> /Model/Modèle/Model/Модель  | <b>Lonatio 90</b> |              |       |
| Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання  | <b>AEChood</b>    | <b>52,0</b>  | kWh/a |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické efektivnosti/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності   | <b>EEI class</b>  | <b>B</b>     | -     |
| <b>Wydajność przepływu dynamicznego</b> /Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Індекс газодинамічної ефективності  | <b>FDEhood</b>    | <b>26,9</b>  | -     |
| Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavýkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамічної ефективності  | <b>FDEclass</b>   | <b>B</b>     | -     |
| Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення  | <b>LEhood</b>     | <b>37,0</b>  | 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  | <b>LEclass</b>    | <b>A</b>     | -     |
| Fettabsaugereffizienz/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   | <b>GFEhood</b>    | <b>60,3</b>  | %     |
| Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třidaefektivnostiabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/Клас ефективності фільтрації жиру  | <b>GFEclass</b>   | <b>E</b>     | -     |
| Minimaler Luftstrom */Minimalne natężenie przepływu powietrza *//Minimum air flow *//Minimální průtok vzduchu */ Le débit d'air minimal *//Minimale luchtstroom */ /Мінімальне витягування повітря *  | <b>Qmin</b>       | <b>252</b>   | m³/h  |
| Maximaler Luftstrom */Maksymalne natężenie przepływu powietrza *//Maximum air flow *//Maximální průtok vzduchu *//Le débit d'air maximum *//Maximale luchtstroom */ /Максимальне витягування повітря *  | <b>Qmax</b>       | <b>453</b>   | m³/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 *  | <b>Qboost</b>     | <b>608</b>   | m³/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 *//Geluidsniveau bij minimale verbruik */ /Мінімальний рівень шуму *   | <b>Lwa min</b>    | <b>46</b>    | 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 *  | <b>Lwa max</b>    | <b>61</b>    | 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 *  | <b>Lwa boost</b>  | <b>68</b>    | dB    |
| Energieverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/Spotřebaelektrické energiepri rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/Elektriciteitsverbruik bij de Aan-modus/Електрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено" Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotřebaelektrické energiepri práci/La consommation d'électricité en mode de veille /Elektriciteitsverbruik in de Standby-modus/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування" | <b>P0</b>         | -            | W     |
| Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koefficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Коефіцієнт збільшення часу   | <b>f</b>          | <b>1,0</b>   | -     |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Індекс енергоефективності  | <b>EEI hood</b>   | <b>58,0</b>  | -     |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt */Natężenie przepływu powietrza mierzona 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 luchtdebet op het beste-efficiëntiepunt *//Інтенсивність витягування повітря *  | <b>Qbep</b>       | <b>333,7</b> | m³/h  |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzona 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   | <b>Pbep</b>       | <b>370</b>   | Pa    |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy/ Measured electric 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/ Електрична споживана потужність  | <b>Wbep</b>       | <b>127,6</b> | W     |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Jmenovitý příkon osvetlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem/ Номінальна електрична споживана потужність   | <b>WI</b>         | <b>7,5</b>   | W     |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvetlovacím systémem/ÉCLAIREMENT 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   | <b>Emiddle</b>    | <b>274</b>   | lux   |
| Schallleistungspegel */Poziom mocy akustycznej *//Sound power level *//Hladina akustického výkonu *//Niveau de puissance acoustique *//Geluidsvermogensniveau */ /Рівень шуму *   | <b>Lwa</b>        | <b>61</b>    | dB    |