

|  |   |         |                   |
|--|---|---------|-------------------|
| Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Назва бренду  |  |         |                   |
| Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Модель  | LIANA 5NW NERO SILENZIO   |         |                   |
| Jährliches Energieverbrauch/Ročne zužitcie energií/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Yıllık enerji tüketimi/Річний обсяг енергоспоживання   | AEC <sub>hood</sub>   | 18,0    | kWh/a             |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Trída energetické efektivity/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Enerji Verimliliği sınıfı/ Клас енергоефективності  | EEL <sub>Class</sub>  | A       | -                 |
| Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického prútoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Sivi dinamik verimliliği/Газодинамічна ефективність  | FDE <sub>hood</sub>   | 28,50   | -                 |
| Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Trída výkonu dynamického prútoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Sivi dinamik verimliliği sınıfı/ Клас газодинамічної ефективності   | FDE <sub>Class</sub>  | A       | -                 |
| Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Aydınlıma Verimliliği/ Ефективність освітлення  | LE <sub>hood</sub>  | 19,6    | lux/W             |
| Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Trída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/ Aydınlatma verimliliği sınıfı/ Клас ефективності освітлення   | LE <sub>Class</sub>   | C       | -                 |
| Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnost absorpcie znečišťujúcich látok/L'efficacité d'absorption des pollutions/De absorptie van de verontreiniging/ Yağ filtreleme verimliliği/ Індекс ефективності фільтрації жиру   | GFE <sub>hood</sub>   | 65,1    | %                 |
| Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Trída efektivnost absorpcie znečišťujúcich látok/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/ Yağ filtreleme verimliliği sınıfı/ Клас ефективності фільтрації жиру   | GFE <sub>Class</sub>  | Class D | -                 |
| Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom/Minimum hava akışı/ Мінімальний потік повітря  | Q <sub>min</sub>  | 323     | m <sup>3</sup> /h |
| Maximaler Luftstrom/Maksimalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/Maximum hava akışı/ Максимальний потік повітря  | Q <sub>max</sub>  | 536,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom in Turbomodus/Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym/Boost air flow/Intenzita prútok vzduchu při stupni „turbo“/Le débit d'air en mode turbo/De luchtstroom in de turbo-modus / Hava akışı arttırma/ Потік 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/Geluidsniveau bij minimale verbruik/ Minimum hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu/ Мінімальний рівень шуму  | L <sub>WA min</sub>   | 54      | 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 / Maximum hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu/ Максимальний рівень шуму  | L <sub>WA max</sub>   | 68      | 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 /Hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonunu artırma/ 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/Elektriciteitsverbruik bij de Aan-modus / Kapalı modda güc tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "вимкнено"   | P <sub>o</sub>  | 0,49    | 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/Elektriciteitsverbruik in de Standby-modus / Bekleme modunda güc tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"   | P <sub>s</sub>  | -       | W                 |
| Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvyšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Zaman artış faktörü/ Коefіцієнт збільшення часу   | f   | 1,0     | -                 |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indexe d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index / Enerji Verimliliği Endeksi/Індекс енергоефективності кухонної витяжки  | EEL <sub>hood</sub>   | 45,6    | -                 |
| 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 / En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı/Інтенсивність витягування повітря   | Q <sub>BEP</sub>  | 202,0   | m <sup>3</sup> /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/ En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı/ Рівня статичного тиску  | P <sub>BEP</sub>  | 197,0   | 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/En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi/ Електрична споживана потужність   | W <sub>BEP</sub>  | 39,0    | W                 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Jmenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem /Nominal aydınlıma gücü/Номинальна електрична споживана потужність  | W <sub>L</sub>  | 5       | W                 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednie na-теženіе ошвітлення заповняного przez system oшвітлення na powierzechni plyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu ošvět-lovacím systémem/Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de Cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak/Aydınlıma sisteminin ortalama aydınlımatması/ Середня освітленість системи освітлення | E <sub>middle</sub>   | 98      | lux               |
| Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu / Niveau de puissance acoustique/ Geluidsvermogensniveau/ Ses gücü seviyesi/ Рівень шуму   | L <sub>WA</sub>   | 68      | dB                |