


**Produktdatenblatt/ Karta produktu/ Product fiche/ Informační list výrobku/ Fiche produit/  
Productkaart/ Мікрофіша (UE) 65/2014 und 66/2014**

|   |   |       |                   |
|---|---|-------|-------------------|
| Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's<br>name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Назва бренду  |  |       |                   |
| Modell/Identifikator<br>modelu/Model/Model/Modèle/Model/Модель  | HDN 5212 WH 700 LED   |       |                   |
| Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy<br>consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarljkse<br>energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання  | $AEC_{hood}$  | 54,0  | kWh/a             |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency<br>class/Třídaenergetické efektivity/Classe d'efficacité<br>énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності   | $EEI_{Class}$   | D     | -                 |
| Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer<br>Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux<br>dynamique/Netstroom prestaties/Газодинамічна ефективність  | $FDE_{hood}$  | 9     | -                 |
| Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu<br>dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavýkonu dynamického<br>průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom<br>prestaties/Клас газодинамічної ефективності                                   | $FDE_{Class}$   | E     | -                 |
| Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting<br>Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de<br>l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення  | $LE_{hood}$   | 78,0  | lux/W             |
| Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności<br>oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité<br>de l'éclairage/Classificatie van het<br>licht/Клас ефективності освітлення   | $LE_{Class}$  | A     | -                 |
| Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering<br>Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des<br>pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Индекс<br>ефективності фільтрації жиру                               | $GFE_{hood}$  | 67,2  | -                 |
| Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania<br>zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třídaefektivnostiabsorbce<br>znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van<br>de absorptie van de verontreiniging/Клас ефективності фільтрації жиру | $GFE_{Class}$   | D     | -                 |
| Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air<br>flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale<br>luchtstroom/Мінімальний потік повітря   | $Q_{min}$   | 193,0 | m <sup>3</sup> /h |
| Maximaler Luftstrom/Maksimalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air<br>flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale<br>luchtstroom/Максимальний потік повітря   | $Q_{max}$   | 270,0 | m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom in Turbomodus/Natężenie przepływu powietrza w trybie<br>intensywnym/Boost air flow/Intenzita průtoku vzduchu při stupni „turbo „/Le<br>débit d'air en mode turbo/De luchtstroom in de<br>turbo-modus/Потік повітря в інтенсивному режимі  | $Q_{boost}$   | -     | 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/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/Úroveň hluku při maximálním výkonu/Le niveau de bruit à la capacité maximum/Het geluidsniveau bij een maximale gebruik/Максимальний рівень шуму  | $L_{WA\ max}$   | 69    | 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   | $L_{WA\ boost}$ | -     | 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 кухонної витяжки в режимі "вимкнено"   | $P_o$           | 0     | 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"   | $P_s$           | 0,00  | W                 |
| Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Koeficient збільшення часу  | f               | 1,7   | -                 |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indice d'efficacité énergétique/Energieefficiëntie-index/Індекс енергоефективності кухонної витяжки   | $EEI_{hood}$    | 85,8  |                   |
| 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  | $Q_{BEP}$       | 159,9 | 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/Різниця статичного тиску   | $P_{BEP}$       | 154,0 | 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 orgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt/Електрична споживана потужність | $W_{BEP}$       | 99,6  | W                 |

|   |              |     |     |
|---|--------------|-----|-----|
| <p>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/Номінальна електрична споживана потужність</p>  | $W_L$        | 2,0 | W   |
| <p>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 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</p> | $E_{middle}$ | 156 | lux |
| <p>Schalleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance acoustique/ Geluidsvermogensniveau/Рівень шуму</p>  | $L_{WA}$     | 69  | dB  |