

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

|   |                             |              |                   |
|---|-----------------------------|--------------|-------------------|
| naName des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Бренд  | <b>Beko</b>                 |              |                   |
| Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Модель   | <b>HNU61425B 9201783200</b> |              |                   |
| Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/<br>Annuelle consommation d'énergie/Jaarljkse energie verbruik/Річний обсяг енероспоживання   | AEChood                     | <b>37,1</b>  | kWh/a             |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídaenergetické efektivity/<br>Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності   | EEl class                   | <b>C</b>     | -                 |
| Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického<br>průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netroom prestaties/Індекс газодинамічної ефективності   | FDEhood                     | <b>11,7</b>  | -                 |
| Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency<br>class/Třídavýkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classe van de netroom prestaties/Клас газодинамічної ефективності  | FDEclass                    | <b>E</b>     | -                 |
| Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité<br>de l'éclairage/Lichtwerking/Eфективність освітлення   | LEhood                      | <b>41,4</b>  | lux/W             |
| Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída<br>účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Клас ефективності освітлення   | LEclass                     | <b>A</b>     | -                 |
| Fettsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektívnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption<br>des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Eфективність фільтрації жиру  | GFEhood                     | <b>71,9</b>  | %                 |
| Klasse des Fettsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency<br>class/Třídaefektívnostabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de<br>absorptie van de verontreiniging/Клас ефективності фільтрації жиру   | GFEclass                    | <b>D</b>     | -                 |
| Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/ Le débit<br>d'air minimal/Minimale luchtstroom/ Мінімальне витягування повітря   | Qmin                        | <b>185</b>   | m <sup>3</sup> /h |
| Maximaler Luftstrom/Maximale natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální<br>průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/Максимальне витягування повітря   | Qmax                        | <b>415</b>   | m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom in Turbomodus/Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym/Boost air flow/Intenzita průtoku<br>vzduchu při stupni „turbo „Le débit d'air en mode turbo/De luchtstroom in de turbo-modus/ Витягування повітря в інтенсивному режимі  | Qboost                      | -            | m <sup>3</sup> /h |
| Lärmpegel bei min. Effizienz/Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania/<br>Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission/Úroveň hluku při minimálním výkonu/Le niveau de bruit<br>à la capacité minimale/Geluidsniveau bij minimale verbruik/Мінімальний рівень шуму  | Lwa min                     | <b>50</b>    | dB                |
| Lärmpegel bei max. Effizienz/Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania/<br>Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emissions/Úroveň hluku při maximálním výkonu/Le niveau de<br>bruit à la capacité maximum/Het geluidsniveau bij een maximale gebruik/ Максимальний рівень шуму  | Lwa max                     | <b>69</b>    | dB                |
| Lärmpegel in Turbomodus/Poziom hałasu w trybie intensywnym/Boost airborne acoustical A-weighted sound power emission/Úroveň hluku při<br>stupni „turbo „Le niveau de bruit en mode turbo/Het geluidsniveau in de turbo-modus/Рівень шуму в інтенсивному режимі  | Lwa boost                   | -            | dB                |
| Energieverbrauch im Aus-Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/<br>Spotřebaelektrické energiepři rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/<br>Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus/ Електрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено"  | P0                          | -            | W                 |
| Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby<br>mode/Spotřebaelektrické energiepři práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektricitetsverbruik in de<br>Standby-modus/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"   | P5                          | -            | W                 |
| Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zvýšení času/<br>Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Koeficient збільшення часу  | f                           | <b>1,6</b>   | -                 |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/<br>Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Індекс енергоефективності   | EEl hood                    | <b>74,9</b>  | -                 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt/Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie<br>pracy/Measured air flow rate at best efficiency point/Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Débit d'air mesuré au<br>point de rendement maximal/Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt/Інтенсивність витягування повітря  | Qbep                        | <b>161,3</b> | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air pressure<br>at best efficiency point/Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Pression d'air mesurée au point de rendement<br>maximal/Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt/ Різниця статичного тиску в точці оптим. ККД   | Pbep                        | <b>150</b>   | Pa                |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy/ Measured electric<br>power input at best efficiency point/Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti/ Puissance électrique à l'entrée<br>mesurée au point de rendement maximal/Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt/ Електрична<br>споживана потужність   | Wbep                        | <b>57,2</b>  | W                 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the<br>lighting system/Ímenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominaal<br>vermogen van het verlichtingssysteem/ Номинальна електрична споживана потужність   | Wi                          | <b>5</b>     | W                 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednie natężenie oświetlenia zapewnianego przez<br>system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení<br>varného povrchu osvětlovacím systémem/Eclaircement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het<br>verlichtingssysteem op het kookoppervlak/ Середня освітленість системи освітлення на варильній поверхні | Emiddle                     | <b>207</b>   | lux               |
| Schalleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance<br>acoustique/Geluidsvermogensniveau/ Рівень шуму  | Lwa                         | <b>69</b>    | dB                |