

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

| Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier   | Eokapy                |       |                   |
|--|-----------------------|-------|-------------------|
| Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model   | OZET60JFPK-S3         |       |                   |
| Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarijse energie verbruik  | AEC <sub>hood</sub>   | 49,0  | kWh/a             |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické účinnost/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie   | EEL <sub>Class</sub>  | B     | -                 |
| Wydażność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties  | FDE <sub>hood</sub>   | 27,1  | -                 |
| Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydażności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třída výkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties   | FDE <sub>Class</sub>  | B     | -                 |
| Beleuchtungsfunctiońsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking   | LE <sub>hood</sub>    | 46,8  | lux/W             |
| Klasse der Beleuchtungsfunctiońsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht  | LE <sub>Class</sub>   | A     | -                 |
| Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging   | GFE <sub>hood</sub>   | 49,2  | %                 |
| Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třída efektivnostiabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging  | GFE <sub>Class</sub>  | F     | -                 |
| Minimální Luftstrom/Minimální natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom  | Q <sub>min</sub>      | 260   | m <sup>3</sup> /h |
| Maximální Luftstrom/Maksymalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom   | Q <sub>max</sub>      | 620   | 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   | Q <sub>boost</sub>    | -     | m <sup>3</sup> /h |
| Lärmpegel bei min. Effizienz/Poziom hałasu przy minimalnej wydażności 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  | L <sub>WA min</sub>   | 51    | dB                |
| Lärmpegel bei max. Effizienz/Poziom hałasu przy maksymalnej wydażności 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  | L <sub>WA max</sub>   | 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  | 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/Electriciteitsverbruik bij de Aan-modus   | 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/Electriciteitsverbruik in de Standby-modus  | P <sub>s</sub>        | -     | W                 |
| Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor  | f                     | 1     | -                 |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indexe d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index  | EEL <sub>hood</sub>   | 56,7  | -                 |
| 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   | Q <sub>BEP</sub>      | 351   | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Cińnienie 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   | P <sub>BEP</sub>      | 345   | 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  | W <sub>BEP</sub>      | 124,3 | 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   | W <sub>L</sub>        | 5     | W                 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Sřednie 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 | E <sub>middle</sub>   | 234   | lux               |
| Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance acoustique/Geluidvermogensniveau   | L <sub>WA</sub>       | 69    | dB                |