

Karta produktu zgodna z rozporządzeniem UE nr. 65/2014 oraz 66/2014

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|--|
| A | Globalo | - | Dostawca |
| B | Nomina Isola 90.3 | - | Model |
| C | 69,1 | kWh/rok | Roczne zużycie energii |
| D | B | - | Klasa efektywności energetycznej |
| E | 29 | - | Wydajność przepływu dynamicznego |
| F | A | - | Klasa wydajności przepływu dynamicznego |
| G | 60 | lx/W | Sprawność oświetlenia |
| H | A | - | Klasa sprawności oświetlenia |
| I | 89,7 | % | Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń |
| J | B | - | Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń |
| K ₁ | 315 | m ³ /h | Minimalne natężenie przepływu powietrza |
| K ₂ | 555 | | Maksymalne natężenie przepływu powietrza |
| L | 815 | | Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo |
| M ₁ | 50 | dB | Poziom hałasu przy minimalnej wydajności |
| M ₂ | 64 | | Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności |
| N | 70 | | Poziom hałasu w trybie turbo |
| O | 0,3 | W | Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia |
| P | - | | Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania |

| | | |
|----------------|--|--|
| A | Supplier's name | Name des Lieferanten |
| B | Model | Modell |
| C | Annual energy consumption | Jährliches Energieverbrauch |
| D | Energy Efficiency class | Energieeffizienzklasse |
| E | Fluid Dynamic Efficiency | dynamischer Durchflusseffizienz |
| F | Fluid Dynamic Efficiency class | Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz |
| G | Lighting Efficiency | Beleuchtungsfunktionsfähigkeit |
| H | Lighting Efficiency class | Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit |
| I | Grease Filtering Efficiency | Fettabsaugereffizienz |
| J | Grease Filtering Efficiency class | Klasse des Fettabsaugereffizienz |
| K ₁ | Minimum air flow | minimaler Luftstrom |
| K ₂ | Maximum air flow | maximaler Luftstrom |
| L | Boost air flow | Luftstrom in Turbomodus |
| M ₁ | Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission | Lärmpegel bei min. Effizienz |
| M ₂ | Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emissions | Lärmpegel bei max. Effizienz |
| N | Boost airborne acoustical A-weighted sound power emission | Lärmpegel in Turbomodus |
| O | power consumption in off mode | Energieverbrauch im Aus-Zustand |
| P | power consumption in standby mode | Energieverbrauch im Stillstand |