

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

A	Globalo	-	Dostawca
B	Lagardio 90.2	-	Model
C	57,4	kWh/rok	Roczne zużycie energii
D	A	-	Klasa efektywności energetycznej
E	29,8	-	Wydajność przepływu dynamicznego
F	A	-	Klasa wydajności przepływu dynamicznego
G	56,7	lx/W	Sprawność oświetlenia
H	A	-	Klasa sprawności oświetlenia
I	92,6	%	Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń
J	B	-	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń
K <sub>1</sub>	335	m <sup>3</sup> /h	Minimalne natężenie przepływu powietrza
K <sub>2</sub>	590		Maksymalne natężenie przepływu powietrza
L	825		Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo
M <sub>1</sub>	52	dB	Poziom hałasu przy minimalnej wydajności
M <sub>2</sub>	63		Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności
N	69		Poziom hałasu w trybie turbo
O	-	W	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia
P	1,3		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 <sub>1</sub>	Minimum air flow	minimaler Luftstrom
K <sub>2</sub>	Maximum air flow	maximaler Luftstrom
L	Boost air flow	Luftstrom in Turbomodus
M <sub>1</sub>	Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission	Lärmpegel bei min. Effizienz
M <sub>2</sub>	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