

Karta produktu / Product card

Odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia poniższych wyników/ Reference to measurement methods and calculation to establish the following results: rozporządzenie nr 65/2014/UE, rozporządzenie nr 66/2014/UE i Regulation No. 65/2014 / EU, Regulation No. 66/2014 / EU; EN50564:2011; EN60704-2-1:2017; EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Виробець/Fournisseurs/Levancier/Бренд	MAAN		
Modell/Identyfikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Модель	OVL250DEP-S3		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання	AEC _{hood}	59,7	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídenergetické efektivity/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності	EEL _{Class}	C	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Динамischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Индекс газодинамической эффективности	FDE _{hood}	11,5	-
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavýkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамической эффективности	FDE _{Class}	E	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення	LE _{hood}	51,0	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Клас ефективності освітлення	LE _{Class}	A	-
Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficacité van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації жиру	GFE _{hood}	65,3	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficacité van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації жиру	GFE _{Class}	D	-
Minimale Luftstrom *//Minimale natężenie przepływu powietrza *//Minimum air flow *//Minimalní průtok vzduchu */ /Le débit d'air minimal *//Minimale luchtstroom *//Мінімальне витягування повітря *	Q _{min}	145	m ³ /h
Maximale Luftstrom *//Maksymalne natężenie przepływu powietrza *//Maximum air flow *//Maximální průtok vzduchu *//Le débit d'air maximum *//Maximale luchtstroom *//Максимальне витягування повітря *	Q _{max}	315	m ³ /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 *//Витягування повітря в інтенсивному режимі *	Q _{boost}	-	m ³ /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}	42	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}	58	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 витяжки в режимі "вимкнено"	P _o	-	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	-	W
Zeitverlängerungsfaktor*/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvýšení času/ Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Koeffizient Zblühenca času	f	1,6	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Индекс энергоэффективности	EEL _{hood}	84,3	-
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 _{BER}	219,1	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Cisnienie 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/Рівняння статичного тиску в точці оптим. ККД	P _{BER}	181	Pa
Maximale elektrische Eingangsleistung bei bester Effizienz/Максимальна вхідна електрична потужність при найвищій ефективності/Maximum electrical 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/Зведено в оптимальній робочій точці	W _{BER}	95,9	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/Номинальна електрична споживана потужність	W _L	5	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem/Éclairairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak/Середня освітленість системи освітлення на варильній поверхні	E _{middle}	255	lux
Schallleistungspegel *//Poziom mocy akustycznej *//Sound power level *//Hladina akustického výkonu *//Niveau de puissance acoustique *//Geluidsvermogensniveau */ / Рівень шуму *	L _{WA}	58	dB

* Badania wykonano z otwartą klapą (dotyczy okapów wyposażonych w klapę) / Die Tests wurden bei geöffneter Luke durchgeführt (gilt für Hauben mit Luke) / The tests were performed with an open hatch (applies to hoods equipped with hatch)