

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/Виробce/Fournisseurs/Levancier/Бренд		MAAN		
Modell/Identyfikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Моделъ		OELBW431S4P-S3		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Рѣчный объём энергопотребования	AEC _{hood}	39,9	kWh/a	
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídenergetické efektivity/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас энергоэффективности	EEL _{Class}	B	-	
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Динамischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Индекс газодинамической эффективности	FDE _{hood}	18,3	-	
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavykonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамической эффективности	FDE _{Class}	C	-	
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Эффективность освещения	LE _{hood}	61,0	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 эффективности освещения	LE _{Class}	A	-	
Fettsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/ Эффективность фильтрации жира	GFE _{hood}	67,8	%	
Klasse des Fettsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/ Эффективность фильтрации жира	GFE _{Class}	D	-	
Minimale Luftstrom *//Minimale natężenie przepływu powietrza *//Minimum air flow *//Minimalní průtok vzduchu */ /Le débit d'air minimal *//Minimale luchtstroom *// Минимальные вытягивания воздуха *	Q _{min}	145	m ³ /h	
Maximale Luftstrom *//Максимальное natężenie przepływu powietrza *//Maximum air flow *//Maximální průtok vzduchu *//Le débit d'air maximum *//Maximale luchtstroom *//Максимальные вытягивания воздуха *	Q _{max}	380	m ³ /h	
Luftstrom in Turbomodus *//Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym *//Boost air flow *//Intenzita průtoků vzduchu při stupni „turbo.“ *//Le débit d'air en mode turbo *//De luchtstroom in de turbo-modus *// Вытягивания воздуха в интенсивном режиме *	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 *//Минимальный уровень шума *	L _{WA min}	48	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 *// Максимальный уровень шума *	L _{WA max}	68	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 *//Уровень шума в интенсивном режиме *	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/ Электрична 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 zblíženia času	f	1,3	-	
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Индекс энергоэффективности	EEL _{hood}	66,7	-	
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 *//Интенсивность вытягивания воздуха *	Q _{BER}	195,3	m ³ /h	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie 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}	253	Pa	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme/Maximale elektrische Leistungsaufnahme/Maximum electrical 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/Энергопотребление измерено в оптимальной рабочей точке	W _{BER}	74,9	W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Imenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem/ Номінальна електрична споживана потужність	W _L	6	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}	366	lux	
Schallleistungspegel *//Poziom mocy akustycznej *//Sound power level *//Hladina akustického výkonu *//Niveau de puissance acoustique *//Geluidsvermogensniveau */ / Рівень шуму *	L _{WA}	68	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)