

## 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:

EU; A; EN60704-2-13:2023; PN-EN IEC 61591:2023, according ISO 5801:2017-12/A1:2025-07 and IEC 5167-1:2019

Name des Lieferanten/ <b>Dostawca</b> /Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Бренд			
Modell/Identifikator modelu/ <b>Model</b> /Model/Modèle/Model/Модель		GCH P 891 BL Diamond	
Jährliches Energieverbrauch/ <b>Roczne zużycie energii</b> /Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarljkse energie verbruik/Річний обсяг енероспоживання	AEC hood	27,8	kWh/a
Energieeffizienzklasse/ <b>Klasa efektywności energetycznej</b> /Energy Efficiency class/Třídaenergetické efektivnosti/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енероефективності	EEL class	A++	-
<b>Wydajność przepływu dynamicznego</b> /Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Індекс газодинамічної ефективності	FDE hood	39,6	-
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/ <b>Klasa wydajności przepływu dynamicznego</b> /Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavýkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамічної ефективності	FDE class	A	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/ <b>Sprawność oświetlenia</b> /Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення	LE hood	34	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/ <b>Klasa sprawności oświetlenia</b> /Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Клас ефективності освітлення	LE class	A	-
Fettabsaugereffizienz/ <b>Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń</b> /Grease Filtering Efficiency /Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/ Ефективність фільтрації жиру	GFE hood	69,3	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/ <b>Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń</b> /Grease Filtering Efficiency class/Třídaefektivnostiabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/Клас ефективності фільтрації жиру	GFE class	D	-
Minimale Luftstrom */ <b>Minimalne natężenie przepływu powietrza</b> */Minimum air flow */Minimalní průtok vzduchu */ Le débit d'air minimal */Minimale luchtstroom */ Мінімальне витягування повітря *	Qmin	199	m³/h
Maximale Luftstrom */ <b>Максимальне natężenie przepływu powietrza</b> */Maximum air flow */Maximální průtok vzduchu */Le débit d'air maximum */Maximale luchtstroom */Максимальне витягування повітря *	Qmax	560	m³/h
Luftstrom in Turbomodus */ <b>Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym</b> */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 *	Qboost	718	m³/h
Lärmpegel bei min. Effizienz */ <b>Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania</b> */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 *	Lwa min	36	dB
Lärmpegel bei max. Effizienz */ <b>Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania</b> */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 *	Lwa max	60	dB
Lärmpegel in Turbomodus */ <b>Poziom hałasu w trybie intensywnym</b> */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 *	Lwa boost	65	dB
Energieverbrauch im Aus-Zustand/ <b>Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia</b> /Power consumption in off mode/ Spotřebaelektrické energiepři rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/ Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus/	P0	-	W
Електрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено"/Energieverbrauch im Stillstand/ <b>Pobór mocy mierzony w trybie czuwania</b> /Power consumption in standby mode/Spotřebaelektrické energiepři práci/La consommation d'électricité en mode de veille /Elektricitetsverbruik in de Standby-modus/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"	PS	0,24	W
Zeitverlängerungsfaktor/ <b>Współczynnik upływu czasu</b> /Time increase factor/Koeficient zvýšení času/ Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Koeficient збільшення часу	f	0,6	-
Energieeffizienzindex/ <b>Wskaźnik efektywności energetycznej</b> /Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Індекс енероефективності	EEL hood	35,5	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt */ <b>Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy</b> */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 *	Qbep	353,9	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/ <b>Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy</b> /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/ Різниця статичного тиску в точці оптим. ККД	Pbep	439	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/ <b>Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy</b> / 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/ Електрична споживана потужність	Wbep	109,2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/ <b>Moc nominalna systemu oświetlenia</b> /Nominal power of the lighting system/Imenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem/ Номінальна електрична споживана потужність	WI	5,3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/ <b>Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej</b> /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/ Середня освітленість системи освітлення на варильній поверхні	E middle	179	lux
Schallleistungspegel */ <b>Poziom mocy akustycznej</b> */Sound power level */Hladina akustického výkonu */Niveau de puissance acoustique */Geluidsvermogensniveau */ Рівень шуму *	Lwa	60	dB