

Karta produktu / Product card

Odnieśenie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia ponizszych wyników/ Reference to measurement methods and calculation to establish the following results: rozporządzenie nr 65/2014/EU, rozporządzenie nr 65/2014/EU / Regulation No. 65/2014/EU, Regulation No. 66/2014/EU; EN50564:2011; EN60704-2-13:2017; EN 61591-1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Vyrobce/Fournisseurs/Leverancier/Бренд	BERG		
Model/Identifikator modelu/Model/Modele/Mode/Модел	FLOYD NEGRO PRZYSIENNY		
Jährliches Energieverbrauch/Roczné zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання	AEC _{hood}	51,1	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energie Efficiency class/Třída energetické efektivnosti/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Kлас енергоефективності	EEI _{Class}	A	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'Efficacité du flux dynamique/Netstrom prestaties/Цикл газодинамичкої ефективності	FDE _{hood}	33,5	-
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 газодинамичної ефективності	FDE _{Class}	A	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Učinnost osvjetleni/L'Efficacité de l'éclairage/Lichtwerkung/Ефективність освітлення	LE _{hood}	64,4	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třida účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Cлас ефективності освітлення	LE _{Class}	A	-
Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbcie znečišťujících látek/L'Efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації харю	GFE _{hood}	72,8	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbcie znečišťujících látek/L'Efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Ефективність фільтрації харю	GFE _{Class}	D	-
Minimaler Luftstrom /*Minimalne natężenie przepływu powietrza *//Minimum air flow /*Minimální průtok vzduchu *//Le débit d'air minimal /*Minimale luchtstroom *//Мінімальне витягування повітря *	Q _{min}	235	m ³ /h
Maximaler Luftstrom /*Maksymalne natężenie przepływu powietrza *//Maximum air flow /*Maximální průtok vzduchu *//Le débit d'air maximum /*Maximale luchtstroom *//Максимальне витягування повітря *	Q _{max}	500	m ³ /h
Luftstrom in Turbomodus /*Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym *//Boost air flow /*Intenzita průtoku vzduchu*/Po stropni „turbo „/Le débit d'air en mode turbo */De luchtstroom in de turbo-modus */Витягування повітря в інтенсивному режимі *	Q _{boost}	755	m ³ /h
Lärmpegel bei min. Effizienz /*Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania *// Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission /*Urovené hlučku při minimálním výkonu *//Le niveau de bruit à la capacité minimale /*Geluidsniveau bij minimale verbruik *//Мінімальний рівень шуму *	L _{WA min}	47	dB
Lärmpegel bei max. Effizienz /*Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania *// Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emissions /*Úrovené hlučku při maximálním výkonu *//Le niveau de bruit à la capacité maximum /*Het geluidsniveau bij een maximale gebruik *//Максимальний рівень шуму *	L _{WA max}	65	dB
Lärmpegel in Turbomodus /*Poziom hałasu w trybie intensywnym *//Boost air acoustic A-weighted sound power emission /*Urovené hlučku při stropni „turbo „ *//Le niveau de bruit en mode turbo *//Het geluidsniveau in de turbo-modus */Рівень шуму в інтенсивному режимі *	L _{WA boost}	71	dB
Energyverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/ Spotrebælektrické energieji pozbívni/Электрична споживана потужність витяжки в режими "Вимкнено"	P _o	-	W
Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotrebælektrické energieji práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektriciteitsverbruik in de Standby-modus/Електрична споживана потужність кухонній витяжки в режими "чикування"	P _s	0,40	W
Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvýšení času/ Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Коэффициент убывания часу	f	0,8	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiency-index/Индекс енергоефективності	EEI _{hood}	48,3	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt /*Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy *//Measured air flow rate at best efficiency point /*Namárený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti *//Débit d'air mesuré au point de rendement maximal /*Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt *//Інтенсивність витягування повітря *	Q _{BEP}	406,3	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Mesured air pressure at best efficiency point/Namárený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti/Pression d'air mesurée au point de rendement maximal/Gemeten lucht druk op het beste-efficiëntiepunt/ Рівень стисливості повітря в точці оптим. КД	P _{BEP}	469	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/*Poziom mocy elektrycznej w optymalnym punkcie pracy*//Measured electric power input at best efficiency point/Namárený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti/Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal/Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste- efficiëntiepunt/Задокументоване вимірювання в оптимальній рабочій точці	W _{BEP}	158	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Imenovity príkon osvetľovacieho systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominal vermogen van het verlichtingssysteem/Номінальна електрична споживана потужність	W _L	6,8	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednje natěženie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Prímerne osvetlenie varenočnej povrchu osvetľovacím systémom/Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak/Середня освітленість системи освітлення на кавалірній поверхні	E _{middle}	438	lux
Schallleistungspegel /*Poziom mocy akustycznej *//Sound power level /*Hladina akustického výkonu *//Niveau de puissance acoustique /*Geluidsvormgeniveau *//Рівень шуму *	L _{WA}	65	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)