

Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Назва бренду	 Perfelli		
Modell/Identifikator modelu/Model/Modèle/Model/Модель	BIS 58844 BL 1200 LED		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotreba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Yıllık enerji tüketimi/Річний обсяг енергоспоживання	AEC _{hood}	80,6	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické efektivnosti/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Energi Verimliliği sınıfı/ Клас енергоефективності	EEI _{Class}	Class C	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Sívi dinamik verimliliği/Газодинамічна ефективність	FDE _{hood}	20,5	-
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třída výkona dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Sívi dinamik verimlilik sınıfı/ Клас газодинамічної ефективності	FDE _{Class}	Class C	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Učinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerkung/Aydınlatma Verimliliği/ Ефективність освітлення	LE _{hood}	21	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/ Aydınlatma verimliliği sınıfı/ Клас ефективності освітлення	LE _{Class}	Class B	-
Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečistujícich látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Yağ filtreleme verimliliği/ Индекс ефективности фільтрації жиру	GFE _{hood}	72,4	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třídaefektivnostiabsorbce znečistujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/Yağ filtreleme verimlilik sınıfı/ Клас ефективності фільтрації жиру	GFE _{Class}	Class D	-
Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom/Minimum hava akışı/ Мінімальний потік повітря	Q _{min}	455	m ³ /h
Maximaler Luftstrom/Maksymalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/Maximum hava akışı/ Максимальний потік повітря	Q _{max}	665	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 / Hava akışı artırma/Ihorik повітря в інтенсивному режимі	Q _{boost}	N/A	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/Gehuids niveau bij minimale verbruik/ Minimum hava kaynaklı akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu/ Мінімальний рівень шуму	LWA _{min}	61	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 gehuids niveau bij een maximale gebruik / Maximum hava kaynaklı akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu/ Максимальний рівень шуму	LWA _{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 geluids niveau in de turbomodus /Hava kaynaklı akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu artırma/ Рівень шуму в інтенсивному режимі	LWA _{boost}	N/A	dB
Energieverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/Spotrebælektrické energiepri rozbehu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus / Kapali modda güç tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "вимкнено"	P _o	0,35	W
Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotrebælektrické energiepri práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektricitetsverbruik in de Standby-modus / Bekleme modunda güç tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"	P _s	-	W
Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zwiększenia czasu/d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Zaman artısı faktörü/ Коефіцієнт збільшення часу	f	1,3	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index / Enerji Verimliliği Endeksi/Индекс енергоефективності кухонної витяжki	EEI _{hood}	74,7	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt/Natężenie przepływu powietrza mierzzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air flow rate at best efficiency point/Naměřeny průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Débit d'air mesuré au point de rendement maximal/Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt/ En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı/Інтенсивність витягування повітря	Q _{BEP}	421	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air pressure at best efficiency point/Naměřeny tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Pression d'air mesurée au point de rendement maximal/Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt/ En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basinci/ Різниця статичного тиску	P _{BEP}	290	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy/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/En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik güç girişi/ Електрична споживана потужність	W _{BEP}	165,3	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 /Nominal aydınlatma gücü/Номінальна електрична споживана потужність	W _L	2X1,5W	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Średnie natężenie oświetlenia zapewnianeego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem/Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de Cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak/Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyindeki ortalama aydınlatması/ Середня освітленість системи освітлення	E _{middle}	63	lux
Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu / Niveau de puissance acoustique/ Geluidsvermogensniveau/ Ses güclü seviyesi/ Рівень шуму	LWA	Highest setting:68 lowest setting:61	dB