



Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Назва бренду			
Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Модель	HVS 6812 BL 1200 LED		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання	AEC <sub>hood</sub>	93,6	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické efektivnosti/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності	EEI <sub>Class</sub>	D	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Газодинамічна ефективність	FDE <sub>hood</sub>	14	-
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 газодинамічної ефективності	FDE <sub>Class</sub>	D	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnosť osvetlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення	LE <sub>hood</sub>	29,0	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvetlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Клас ефективності освітлення	LE <sub>Class</sub>	A	-
Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/Індекс ефективності фільтрації жиру	GFE <sub>hood</sub>	70	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třidaefektivnostiabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/Клас ефективності фільтрації жиру	GFE <sub>Class</sub>	D	-
Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom/Мінімальний потік повітря	Q <sub>min</sub>	/	m <sup>3</sup> /h
Maximaler Luftstrom/Maksymalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/ Максимальний потік повітря	Q <sub>max</sub>	542	m <sup>3</sup> /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/Потік повітря в інтенсивному режимі	Q <sub>boost</sub>	/	m <sup>3</sup> /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/Geluids niveau bij minimale verbruik/Мінімальний рівень шуму	L <sub>WA</sub> min	52	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 geluids niveau bij een maximale gebruik/Максимальний рівень шуму	L <sub>WA</sub> max	64	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 turbo-modus/Рівень шуму в інтенсивному режимі	L <sub>WA</sub> boost	/	dB

Energieverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/Spotřebaelektrické energiepri rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/Elektriciteitsverbruik bij de Aan-modus/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "вимкнено"	P <sub>o</sub>	0,77	W
Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotřebaelektrické energiepri práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektriciteitsverbruik in de Standby-modus/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"	P <sub>s</sub>	/	W
Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Koeffiцієнт збільшення часу	f	1,5	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Індекс енергоефективності кухонної витяжки	<sup>EEI</sup> <sub>hood</sub>	85,7	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt/Natężeńie 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 luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt/Інтенсивність витягування повітря	<sup>Q</sup> <sub>BEP</sub>	307	m <sup>3</sup> /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/Різниця статичного тиску	<sup>P</sup> <sub>BEP</sub>	277,5	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/Електрична споживана потужність	<sup>w</sup> <sub>BEP</sub>	167,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Jmenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem/Номінальна електрична споживана потужність	W <sub>L</sub>	3	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Średnie natężeńie oświetlenia zapewnianego 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/Середня освітленість системи освітлення	<sup>E</sup> <sub>middle</sub>	87	lux
Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance acoustique/Geluidsvermogensniveau/Рівень шуму	<sup>L</sup> <sub>WA</sub>	64	dB