

**Produktdatenblatt/ Karta produktu/ Product fiche/ Informační list výrobku/ Fiche produit/ Productkaart/ Мікрофіша (UE)
65/2014 und 66/2014**

Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Назва бренду			
Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Модель	HBI 6873 WH GLASS 1200 LED Line		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання	AEC _{hood}	70,6	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické efektivnosti/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/ Клас енергоефективності	EEI _{Class}	C	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Газодинамічна ефективність	FDE _{hood}	19	-
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 _{Class}	C	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnosť osvetlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/ Ефективність освітлення	LE _{hood}	19,8	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 _{Class}	C	-
Fettabaugereffizienz/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 _{hood}	78,0	%
Klasse des Fettabaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třídaefektivnostabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/ Клас ефективності фільтрації жиру	GFE _{Class}	C	-
Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom/Мінімальний потік повітря	Q _{min}	360	m ³ /h
Maximaler Luftstrom/Maksymalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/Максимальний потік повітря	Q _{max}	560	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/ Потік повітря в	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/ Мінімальний рівень шуму	L ^{WA} min	59	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/ Максимальний рівень шуму	L ^{WA} max	67	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/ Рівень шуму в інтенсивному режимі	L ^{WA} boost	-	dB

Energieverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/Spotřebaelektrické energie při rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/Elektriciteitsverbruik bij de Aan-modus/ 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/Spotřebaelektrické energie při práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektriciteitsverbruik in de Standby-modus/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"	P _s	0,45	W
Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zwiększenia czasu/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/ Коефіцієнт збільшення часу	f	1,3	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Індекс енергоефективності кухонної витяжки	EEI _{hood}	74,5	-
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 luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt/Інтенсивність витягування повітря	Q _{BEP}	300	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/ Різниця статичного тиску	P _{BEP}	305,4	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	w _{BEP}	136,5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Jmenovity příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem/Номінальна електрична споживана потужність	W _L	5	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/Середня освітленість системи освітлення	E _{middle}	158	lux
Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance acoustique/ Geluidsvermogensniveau/Рівень шуму	L _{WA}	67	dB