

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

Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/ Бренд	Perfelli		
Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/ Модель	BISP 6973 A 1250 W LED Strip		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarljkse energie verbruik /Річний обсяг енергоспоживання	AEC <sub>hood</sub>	65,8	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídaenergetické efektivity/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie /Клас енергоефективності	EEl <sub>class</sub>	B	-
Wydażność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/индекс газодинамічної ефективності	FDE <sub>hood</sub>	25,4	-
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 енергоефективності	FDE <sub>class</sub>	B	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/ Ефективність освітлення	LE <sub>hood</sub>	53,4	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/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/ Ефективність фільтрації жиру	GFE <sub>hood</sub>	88,5	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/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 <sub>class</sub>	B	-
Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/ Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom/ Мінімальне витягування повітря	Q <sub>min</sub>	315	m <sup>3</sup> /h
Maximaler Luftstrom/Maksimalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/ Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/Максимальне витягування повітря	Q <sub>max</sub>	540	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/ Витягування повітря в інтенсивному режимі	Q <sub>boost</sub>	640	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/Geluidsniveau bij minimale verbruik/Мінімальний рівень шуму	L <sub>WA min</sub>	50	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 <sub>WA max</sub>	62	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 <sub>WA boost</sub>	67	dB
Energieverbrauch im Aus- Zustand/ Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/ Spotřeba elektrické energie při rozběhu zařízení/ La consommation d'électricité en mode en marche/ Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus/ Электрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено"	P <sub>o</sub>	-	W
Energieverbrauch im Stillstand/ Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/ Spotřeba elektrické energie při práci/ La consommation d'électricité en mode de veille/ Elektricitetsverbruik in de Standby-modus/ Электрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"	P <sub>s</sub>	0,45	W
Zeitverlängerungsfaktor/ Współczynnik upływu czasu/ Time increase factor/ Koefficient zvýšení času/ Facteur d'accroissement dans le temps/ Tijdstoenamefactor/ Коэффициент збільшення часу	f	1,1	-
Energieeffizienzindex/ Wskaźnik efektywności energetycznej/ Energy Efficiency Index/ Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/ Energie-efficiëntie-index/ индекс енергоефективності	EEl <sub>hood</sub>	65,2	-
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 luchtdaet bij het beste-efficiëntiepunt/ Інтенсивність витягування повітря	Q <sub>BEP</sub>	325,6	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 в точці опт. ККД	P <sub>BEP</sub>	409	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/ Электрична споживана потужність	W <sub>BEP</sub>	145,7	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>	10	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/ Średnie natężenie 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/ 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 <sub>middle</sub>	534	lux
Schallleistungspegel/ Poziom mocy akustycznej/ Sound power level/ Hladina akustického výkonu/ Niveau de puissance acoustique/ Geluidsvermogensniveau/ Рівень шуму	L <sub>WA</sub>	62	dB