

**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	BIET 6512 A 1000 I LED		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarijkske energie verbruik /Річний обсяг енергоспоживання	AEC <sub>hood</sub>	62,3	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické efektivity/Klasse d'efficacité énergétique/Energie classificatie /Клас енергоефективності	EEl <sub>class</sub>	D	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Индекс газодинамической эффективности	FDE <sub>hood</sub>	10,6	-
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třída výkonu dynamického průtoku/Klasse d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/ Клас газодинамической энергоэффективности	FDE <sub>class</sub>	E	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawnosť osvětlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/ Эффективность освещения	LE <sub>hood</sub>	48,4	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Klasse 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/ Эффективность фильтрации жира	GFE <sub>hood</sub>	44,6	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třída efektivnostiabsorbce znečišťujících látek/Klasse d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/Клас ефективності фільтрації жиру	GFE <sub>class</sub>	G	-
Minimaler Luftstrom/Minimale natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/ Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom/ Минимальные витягивания повітря	Q <sub>min</sub>	130	m <sup>3</sup> /h
Maximaler Luftstrom/Maxymalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/Максимальные витягивания повітря	Q <sub>max</sub>	320	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/ Витягивання 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/Geluidsniveau bij minimale verbruik/Мінімальний рівень шуму	L <sub>WA min</sub>	47	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>	61	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>	-	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/ Електрична 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/Електрична споживана потужність кухонної витяжки у режимі "очікування"	P <sub>s</sub>	0,40	W
Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Koeffizient zblíženia času	f	1,6	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indexe d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Индекс энергоэффективности	EEl <sub>hood</sub>	85,3	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt/Natężenie przepływu powietrza mierzone 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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt/ Інтенсивність витягування повітря	Q <sub>BEP</sub>	200,6	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzone 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/ Рівняння статичного тиску в точці опт. ККД	P <sub>BEP</sub>	187	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy/Measured electric power input at best efficiency point/Naměřeny 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 <sub>BEP</sub>	98,1	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominálna systému osvětlenia/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>	6,8	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednie natężenie osvětlenia zapewnianego przez system osvětlenia na powierzchni płyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem/Éclairément 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>	329	lux
Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance acoustique/Geluidsvermogensniveau/ Рівень шуму	L <sub>WA</sub>	61	dB