

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Назва бренду |  Perfelli ispirazione italiana | | |
| Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Модель | TM 9642 I/BL 1000 LED | | |
| Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarljkse energie verbruik/Yıllık enerji tüketimi/Річний обсяг енергоспоживання | AEC_{hood} | 76,8 | kWh/a |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Trída energetické efektivity/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Enerji Verimliliği sınıfı/ Клас енергоефективності | EEI_{Class} | Class C | - |
| Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux ynamique/Netroom prestaties/Sivi dinamik verimliliği/Газодинамічна ефективність | FDE_{hood} | 19,4 | - |
| Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Trída výkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netroom prestaties/Sivi dinamik verimlilik sınıfı/ Клас газодинамічної ефективності | FDE_{Class} | Class C | - |
| Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Aydınlatma Verimliliği/ Ефективність освітлення | LE_{hood} | 18,3 | lux/W |
| Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Trída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/ Aydınlatma verimliliği sınıfı/ Клас ефективності освітлення | LE_{Class} | Class C | - |
| Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/ Yağ filtreleme verimliliği/ Индекс ефективності фільтрації жиру | GFE_{hood} | 72,2 | % |
| Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Trída efektivnostabsorbce znečišťujících 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/ Минимальний потік повітря | Q_{min} | 425 | m ³ /h |
| Maximaler Luftstrom/Maksimalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/Maximum hava akışı/ Максимальний потік повітря | Q_{max} | 637 | 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 arttırma/ Потік 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/Geluidsniveau bij minimale verbruik/ Minimum hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu/ Минимальний рівень шуму | $L_{WA min}$ | 67 | 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 / Maximum hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu/ Максимальний рівень шуму | $L_{WA max}$ | 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 / Hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonunu arttırma/ Рівень шуму в інтенсивному режимі | $L_{WA boost}$ | N/A | 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 / Kapalı modda güc tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "вимкнено" | P_o | 0,42 | 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 / Bekleme modunda güc tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування" | P_s | - | W |
| Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Zaman artış faktörü/ Коefіцієнт збільшення часу | f | 1,3 | - |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indices d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index / Enerji Verimliliği Endeksi/Индекс энергоефективности кухонной вытяжки | EEI_{hood} | 74,2 | - |
| 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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepoint / En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akışı/Інтенсивність витягування повітря | Q_{BEP} | 355 | 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-efficiëntiepoint/ En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı/ Різниця статичного тиску | P_{BEP} | 310 | 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-efficiëntiepoint/En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi/ Електрична споживана потужність | W_{BEP} | 157,3 | 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/Srednie na-tężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvět-lovacím systémem/Éclairage 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} | 56 | lux |
| Schalleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu / Niveau de puissance acoustique/ Geluidsvermogensniveau/ Ses gücü seviyesi/ Рівень шуму | L_{WA} | Highest setting:67 lowest setting:61 | dB |