

Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Назва бренду			
Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Модель	CQE 4692 I 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}	76,9	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické efektivity/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/ Enerji Verimliliği sınıfı/ Клас енергоефективності	EEL_{Class}	Class C	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux ynamique/Netstroom prestaties/Sıvı dinamik verimliliği/Газодинамічна ефективність	FDE_{hood}	19,6	-
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/Sıvı 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}	31	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/ Aydınlatma verimliliği sınıfı/ Клас ефективності освітлення	LE_{Class}	Class 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/ Yağ filtreleme verimliliği/ Индекс ефективності фільтрації жиру	GFE_{hood}	70,4	%
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/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/ Мінімальний потік повітря	Q_{min}	325	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}	597	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/ Мінімальний рівень шуму	$L_{WA min}$	61	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	$L_{WA max}$	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 /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 / Karalı modda güç tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "вимкнено"	P_o	0,34	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 güç 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/Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index / Enerji Verimliliği Endeksi/Индекс енергоефективності кухонної витяжки	EEL_{hood}	74	-
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-efficiëntiepunt / En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı/Інтенсивність витягування повітря	Q_{BEP}	305	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/ En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı/ Різниця статичного тиску	P_{BEP}	361	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/En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi/ Електрична споживана потужність	W_{BEP}	156	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 /Nominal aydınlatma gücü/Номинальна електрична споживана потужність	W_L	2X2W	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 ışırtme yüzeyindeki ortalama aydınlatması/ Середня освітленість системи освітлення	E_{middle}	124	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