

Karta produktu / Product card

Odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia poniższych wyników/ Reference to measurement methods and calculation to establish the following results: rozporządzenie nr 65/2014/UE,rozporządzenie nr 66/2014/UE / Regulation No. 65/2014 /EU, RegulationNo. 66/2014 / EU; Δ; EN60704-2-13:2017; PN-EN IEC 61591:2020-09+A11:2020-12 (EN IEC 61591:2020-09+A11:2020),according ISO 5801:2017 and IEC 5167:2019

Name des Lieferanten/ Dostawca /Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Бренд	Globalo		
Modell/Identyfikator modelu/ Model /Model/Modèle/Model/Модель	Lonatio 60		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання	AEChood	55,1	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické efektivnosti/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності	EEI class	B	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Індекс газодинамічної ефективності	FDEhood	25,6	-
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/Клас газодинамічної ефективності	FDEclass	B	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerkung/Ефективність освітлення	LEhood	49,0	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	LEclass	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	GFEhood	56,1	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třidaefektivnostiabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/Клас ефективності фільтрації жиру	GFEclass	E	-
Minimaler Luftstrom */Minimalne natężenie przepływu powietrza *//Minimum air flow *//Minimální průtok vzduchu *//Le débit d'air minimal *//Minimale luchtstroom *//Мінімальне витягування повітря *	Qmin	249	m³/h
Maximaler Luftstrom */Maksymalne natężenie przepływu powietrza *//Maximum air flow *//Maximální průtok vzduchu *//Le débit d'air maximum *//Maximale luchtstroom *//Максимальне витягування повітря *	Qmax	446	m³/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 *	Qboost	596	m³/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 *	Lwa min	46	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 *	Lwa max	60	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 *	Lwa boost	66	dB
Energieverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/Spotřebaelektrické energiepri rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/Elektriciteitsverbruik bij de Aan-modus/Електрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено" Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotřebaelektrické energiepri práci/La consommation d'électricité en mode de veille /Elektriciteitsverbruik in de Standby-modus/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"	P0	-	W
Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koefficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Коефіцієнт збільшення часу	f	1,1	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/ Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Індекс енергоефективності	EEI hood	62,5	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt */Natężenie przepływu powietrza mierzzone 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 luchtdebet op het beste-efficiëntiepunt *//Інтенсивність витягування повітря *	Qbep	311,7	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzzone 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 оптим. ККД	Pbep	375	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	Wbep	126,6	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/ Номінална електрична споживана потужність	WI	4,0	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/ÉCLAIREMENT 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	Emiddle	283	lux
Schallleistungspegel */Poziom mocy akustycznej *//Sound power level *//Hladina akustického výkonu *//Niveau de puissance acoustique *//Geluidsvermogensniveau *// Рівень шуму *	Lwa	60	dB