

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, Regulation No. 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/Identifikator modelu/ Model /Model/Modèle/Model/Модель	Lonatio Isloa 90.2		
Jährliches Energieverbrauch/ Roczne zużycie energii /Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/ Annuelle consommation d'énergie/Jaarljkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання	AEChood	63.6	kWh/a
Energieeffizienzklasse/ Klasa efektywności energetycznej /Energy Efficiency class/Třída energetické efektivity/ Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності	EEl class	B	-
Wydajność przepływu dynamicznego /Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Индекс газодинамичної ефективності	FDEhood	26.3	-
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/ Klasa wydajności przepływu dynamicznego /Fluid Dynamic Efficiency class/Třída výkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамичної ефективності	FDEclass	B	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/ Sprawność oświetlenia /Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення	LEhood	37.0	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	65.1	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/ Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń /Grease Filtering Efficiency class/Třída účinnosti absorbcce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De klasse van de absorptie van de verontreiniging/Клас ефективності фільтрації жиру	GFEclass	D	-
Minimaler Luftstrom */ Minimalne natężenie przepływu powietrza */Minimum air flow */Minimální průtok vzduchu */ Le débit d'air minimal */Minimale luchtstroom */ Мінімальне витягування повітря *	Qmin	246	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	450	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	610	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	45	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/ Spotřeba elektrické energie při 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/Spotřeba elektrické energie při 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/Koeficient 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/Индекс енергоефективності	EEl hood	66.6	-
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 luchtddebit op het beste-efficiëntiepunt */ Інтенсивність витягування повітря *	Qbep	336.5	m³/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 оптим. ККД	Pbep	368	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/ Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy / Measured electric power input at best efficiency point/Naměřený elektrický výkon 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	130.7	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/ Moc nominalna systemu oświetlenia /Nominal power of the lighting system/Jmenovitý výkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem/ Номинальна електрична споживана потужність	WI	12.0	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/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	Emiddle	558	lux
Schallleistungspegel */ Poziom mocy akustycznej */Sound power level */Hladina akustického výkonu */Niveau de puissance acoustique */Geluidsvermogensniveau */ Рівень шуму *	Lwa	60	dB