

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	Fenu		
Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model	INORO 45 WHITE		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarijse energie verbruik	AEC _{hood}	65,9	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické účinnost/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie	EEL _{class}	C	-
Wydażność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties	FDE _{hood}	23,1	-
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydażności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třída výkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties	FDE _{class}	B	-
Beleuchtungsfunctiońsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking	LE _{hood}	55,1	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunctiońsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht	LE _{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	GFE _{hood}	#N/D!	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třída efektivnostiabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging	GFE _{class}	#N/D!	-
Minimální Luftstrom/Minimální natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom	Q _{min}	255	m ³ /h
Maximální Luftstrom/Maksymalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom	Q _{max}	460	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	Q _{boost}	590	m ³ /h
Lärmpegel bei min. Effizienz/Poziom hałas przy minimalnej wydażności 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	L _{WA min}	47	dB
Lärmpegel bei max. Effizienz/Poziom hałas przy maksymalnej wydażności 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	L _{WA max}	59	dB
Lärmpegel in Turbomodus/Poziom hałas 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	L _{WA boost}	65	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/Electriciteitsverbruik bij de Aan-modus	P _o	-	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/Electriciteitsverbruik in de Standby-modus	P _s	0,45	W
Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor	f	1,2	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indexe d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index	EEL _{hood}	70,6	-
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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepoint	Q _{BEP}	332,8	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Cińnienie 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	P _{BEP}	322	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	W _{BEP}	128,8	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/menovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W _L	13	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Sřední 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	E _{middle}	716	lux
Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance acoustique/Geluidvermogensniveau	L _{WA}	59	dB