

**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	MAAN		
Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model	OTYTP60JEPG-S3		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Ročni spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarijse energie verbruik	AEC <sub>hood</sub>	51,3	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické účinnost/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie	EEL <sub>Class</sub>	B	-
Wydařnoř prępywu dynamycznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Vřkon dynamického prřtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties	FDE <sub>hood</sub>	27,0	-
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydařnoř prępywu dynamycznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídařkonu dynamického prřtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties	FDE <sub>Class</sub>	B	-
Beleuchtungsfunctiořsfähigkeit/Sprawnoř ořwieřlenia/Lighting Efficiency/řcinnořt ořwieřleni/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking	LE <sub>hood</sub>	44,6	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunctiořsfähigkeit/Klasa sprawnoři ořwieřlenia/Lighting Efficiency class/Třída řcinnořti ořwieřleni/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht	LE <sub>Class</sub>	A	-
Fettabsaugereffizienz/Efektywnoř pochłaniania zanieczyszczęi/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečiřtřujících lätęk/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficacité van de verontreiniging	GFE <sub>hood</sub>	72,6	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywnoři pochłaniania zanieczyszczęi/Grease Filtering Efficiency class/Třídařektivnostiabsorbce znečiřtřujících lätęk/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De klasse van de absorptie van de verontreiniging	GFE <sub>Class</sub>	D	-
Minimaller Luftstrom/Minimálne natęženie prępywu powietrza/Minimum air flow/Minimální prřtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom	Q <sub>min</sub>	250	m <sup>3</sup> /h
Maximaler Luftstrom/Maksimalne natęženie prępywu powietrza/Maximum air flow/Maximální prřtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	610	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom in Turbomodus/Natęženie prępywu powietrza w trybie intensywnym/Boost air flow/Intenzita prřtoku vzduchu při stupni „ turbo „/Le débit d'air en mode turbo/De luchtstroom in de turbo-modus	Q <sub>boost</sub>	-	m <sup>3</sup> /h
Lärmpegel bei min. Effizienz/Poziom hałas przy minimalnej wydařnoři w warunkach normalnego uřytkowania/Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission/řroveň hluku při minimálnířkonu/Le niveau de bruit à la capacité minimale/Geluidsniveau bij minimale verbruik	L <sub>WA min</sub>	52	dB
Lärmpegel bei max. Effizienz/Poziom hałas przy maksymalnej wydařnoři w warunkach normalnego uřytkowania/Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emission/řroveň hluku při maximálnířkonu/Le niveau de bruit à la capacité maximum/Het geluidsniveau bij een maximale gebruik	L <sub>WA max</sub>	68	dB
Lärmpegel in Turbomodus/Poziom hałas w trybie intensywnym/Boost airborne acoustical A-weighted sound power emission/řroveň hluku při stupni „ turbo „/Le niveau de bruit en mode turbo/Het geluidsniveau in de turbo-modus	L <sub>WA boost</sub>	-	dB
Energieverbrauch im Aus-Zustand/Pobřr mocy mierzony w trybie wyłężczenia/Power consumption in off mode/Spotřeba elektrické energie při rozběhu zařizeni/La consommation d'électricité en mode en marche/Electriciteitsverbruik bij de Aan-modus	P <sub>o</sub>	0	W
Energieverbrauch im Stillstand/Pobřr 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 <sub>s</sub>	-	W
Zeitverlängerungsfaktor/Wspřczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zřvěřeni řasu/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor	f	1	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywnoři energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické řcinnořti/Index d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index	EEL <sub>hood</sub>	57,1	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt/Natęženie prępywu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air flow rate at best efficiency point/Naměřeny prřtok vzduchu v bodě nejvyšři řcinnořti/řdebit d'air mesuré au point de rendement maximal/Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Q <sub>BEP</sub>	353	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Cięnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air pressure at best efficiency point/Naměřeny řak vzduchu v bodě nejvyšři řcinnořti/řression d'air mesurée au point de rendement maximal/Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	P <sub>BEP</sub>	360	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/Pobřr mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy/Measured electric power input at best efficiency point/Naměřeny elektrický přikon v bodě nejvyšři řcinnořti/Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal/Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W <sub>BEP</sub>	130,6	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu ořwieřlenia/Nominal power of the lighting system/menovitý přikon ořvětlovacího řystému/Puissance nominale du système d'éclairage/Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W <sub>L</sub>	5	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/řrednie natęženie ořwieřlenia zapewnianego przez system ořwieřlenia na powierzchni płyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/řřměřné ořwieřleni varného povrchu ořvětlovacím řystemem/řclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E <sub>middle</sub>	223	lux
Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického řkonu/Niveau de puissance acoustique/Geluidvermogensniveau	L <sub>WA</sub>	68	dB