

Ürün fişi bilgisi./Produktedatenblatt/ Karta produktu/ Product fiche/ Informační list výrobku/ Fiche produit/
Productkaart (UE) 65/2014 und 66/2014

Edirakıcı adı/Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier	LEISURE		
Model Tanım/Modell/Identifikator modelu/Model/Modèle/Model	PDLA 39 S 9207121600		
Yıllık Enerji Tüketimi/Yährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik	AEC _{hood}	52,3	kWh/a
Enerji Verimlilik Sınıfı/Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídaenergetické efektivity/Classe d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie	EEI _{class}	B	-
Siv Dinamik Etiklinik/Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties	FDE _{hood}	26,5	-
Enerji Verimlilik Sınıfı/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	FDE _{class}	B	-
Aydınlatma Verimliliği/Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking	LE _{hood}	73,0	lux/W
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı/Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht	LE _{class}	A	-
Yağ Filtresi Verimliliği /Fettsaugereffizienz/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}	77,7	%
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı/Klasse des Fettsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třídaefektivnostabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging	GFE _{class}	C	-
Minimum hızda hava akışı/Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom	Q _{min}	235	m ³ /h
Maximum hızda hava akışı/Maximaler Luftstrom/Maksymalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom	Q _{max}	605	m ³ /h
Yoğun hızda hava akışı/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}	-	m ³ /h
Minimum hızda havadaki akustik Aağırlıklı ses Gücü Emisyonu/Lärmpegel bei min. Effizienz/Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania/Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emissions/Úroveň hluku při minimálním výkonu/Le niveau de bruit à la capacité minimale/Geluidsniveau bij minimale verbruik	L _{WA min}	49	dB
Maximum hızda havadaki akustik Aağırlıklı ses Gücü Emisyonu/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	L _{WA max}	69	dB
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses Gücü Emisyonu/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	L _{WA boost}	-	dB
Kapalı modda güç tüketimi/Energieverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/Spotřebaelektrické energie při rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus	P _o	-	W
Bekleme modunda güç tüketimi/Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotřebaelektrické energie při práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektricitetsverbruik in de Standby-modus	P _s	-	W
Süre artış faktörü/Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tidstoenaefactor	f	1	-
Enerji Verimlilik İndeksi/Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indexe d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index	EEI _{hood}	57,5	-
En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı/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	Q _{BEP}	347,6	m ³ /h
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı/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	P _{BEP}	360	Pa
En verimli noktada ölçülmüş elektrik girişi/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	W _{BEP}	131,4	W
Aydınlatma sisteminin nominal gücü/Nonleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Imenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W _L	6	W
Pisirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması/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/Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{middle}	438	lux
En yüksek ayarada ses gücü seviyesi/Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance acoustique/Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	69	dB