

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

Tedarikçi adı/Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier	Altus		
Model Tanımı/Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model	ALA 525 W 8895951300		
Yıllık Enerji Tüketimi/Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik	AEC <sub>hood</sub>	36,9	kWh/a
Enerji Verimlilik Sınıfı/Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídaenergetické efektivity/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie	EEI <sub>Class</sub>	C	-
Sıvı Dinamik Etkinlik/Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties	FDE <sub>hood</sub>	11,6	-
Enerji Verimlilik Sınıfı/Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavykonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties	FDE <sub>Class</sub>	E	-
Aydınlatma Verimliliği/Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking	LE <sub>hood</sub>	52,7	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 <sub>Class</sub>	A	-
Yağ Filtresi Verimliliği /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 <sub>hood</sub>	69,3	%
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı/Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třídaefektivnostiabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging	GFE <sub>Class</sub>	D	-
Minimum hızda hava akışı/Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom	Q <sub>min</sub>	175	m <sup>3</sup> /h
Maximum hızda havaakışı/Maximaler Luftstrom/Maksimalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	405	m <sup>3</sup> /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 <sub>boost</sub>	-	m <sup>3</sup> /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 emission/Úroveň hluku při minimálním výkonu/Le niveau de bruit à la capacité minimale/Geluidsniveau bij minimale verbruik	L <sub>WA min</sub>	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 <sub>WA max</sub>	68	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 <sub>WA boost</sub>	-	dB
Kapalı modda Güç Tüketimi/Energieverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/Spotřebaelektrické energiepři rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/Elektriciteitsverbruik bij de Aan-modus	P <sub>o</sub>	0	W
Bekleme modunda güç tüketimi/Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotřebaelektrické energiepři práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektriciteitsverbruik in de Standby-modus	P <sub>s</sub>	-	W
Süre artış faktörü/Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor	f	1,6	-
Enerji Verimlilik İndeksi/Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index	EEI <sub>hood</sub>	75	-
En verimli noktada ölçülmüş hava akış 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 <sub>BEP</sub>	143	m <sup>3</sup> /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 <sub>BEP</sub>	162	Pa
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç 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 <sub>BEP</sub>	55,6	W
Aydınlatma sisteminin nominal gücü/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	W <sub>L</sub>	6	W
Pişirme 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/Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E <sub>middle</sub>	316	lux
En yüksek ayarda ses gücü seviyesi/Schalleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu/Niveau de puissance acoustique/Geluidsvermogensniveau	L <sub>WA</sub>	68	dB