

Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554	
Tedarikçi Adı / Name of Supplier	NARTE
Model Tanımı / Definition Model	NT-HR50060A
Yıllık Enerji Tüketimi / Annual Energy Consumption (AEC) (kWh/year)	85,5
Enerji Verimlilik Sınıfı / Energy Efficiency class (EEI)	D
Sıvı Dinamik Etkinlik / Fluid Dynamic Efficiency (FDE)	5,0
Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	F
Aydınlatma Verimliliği / Lighting Efficiency (lux/W) (LE)	141
Aydınlatma Verimliliği Sınıfı / Lighting Efficiency class (LE)(indice)	B
Yağ Filtresi Verimliliği / Grease Filtering Efficiency (GFE)	78
Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı / Grease Filtering Efficiency class (GFE)(indice)	C
Minimum hızda hava akışı / Air flow at minimum speed in normal use (m <sup>3</sup> /h)	205
Maximum hızda hava akışı / Air flow at maximum speed in normal use (m <sup>3</sup> /h)	265
Yoğun hızda hava akışı / Air flow at intensive or boost setting (m <sup>3</sup> /h)(m <sup>3</sup> /h)	-
Minimum hızda havadaki akustik A-agırlıklı ses gücü emisyonu / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed in normal use (dB(A))	58
Maximum hızda havadaki akustik A-agırlıklı ses gücü emisyonu /	67

Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use (dB(A))	
Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting (LWA)(dB)	-
Kapalı modda güç tüketimi / Measured power consumption off mode	-
Bekleme modunda güç tüketimi / Measured power consumption in standby mode (W) 0	0,0
<b>Direktif EU 66/2014</b>	
Süre artış faktörü / Time increase factor (f)	1,8
Enerji Verimlilik İndeksi / Energy Efficiency Index (EEI) hood	99,7
En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı / Measured air flow rate at best efficiency point (QBEP) (m <sup>3</sup> /h)	140
En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı / Measured air pressure at best efficiency point (PBEP) (Pa)	156
En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi / Measured electric power input at best efficiency point (WBEP) (W)	122
Aydınlatma sisteminin nominal gücü / Average illumination of the lighting system on the cooking surface (WL)(W)	6
Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması / The average illumination of the lighting system in the cooking area (Emiddle) (lux) (Emiddle)(lux)	141