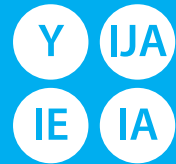




**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**cata**

**SYGMA**



**88**  
kWh/év

ABC**C**DEFG


ABC**C**DEFG

ABC**C**DEFG

**65**dB

**65/2014**

**Irányelvek: EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564**

Márka	<b>cata</b> 
Modell	<b>SYGMA</b>
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	<b>88,2</b>
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	<b>CATA</b>
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	<b>18,1</b>
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	<b>CATA</b>
Világítási hatékonyság (LE)	<b>36</b>
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	<b>A</b>
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	<b>91,2</b>
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	<b>B</b>
Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)	<b>320</b>
Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)	<b>645</b>
Légáram turbó módban (m <sup>3</sup> /h)	<b>780</b>
Hangteljesítmény normál módban MIN (L <sub>WA</sub> ) (dB)	<b>50</b>
Hangteljesítmény normál módban MAX (L <sub>WA</sub> ) (dB)	<b>65</b>
Hangteljesítmény Turbó módban (L <sub>WA</sub> ) (dB)	<b>67</b>
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P <sub>0</sub> ) (W)	<b>0,26</b>
Energiafogyasztás készenléti módban (P <sub>s</sub> ) (W)	<b>0,26</b>
<b>66/2014/EU Beépítési irányelv</b>	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	<b>1,3</b>
Energiahatékonysági index (EEI <sub>hood</sub> )	<b>78,8</b>
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q <sub>BEP</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)	<b>388,5</b>
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P <sub>BEP</sub> ) (Pa)	<b>282</b>
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W <sub>BEP</sub> ) (W)	<b>168,7</b>
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W <sub>L</sub> ) (W)	<b>7</b>
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E <sub>middle</sub> ) (lux)	<b>252</b>



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**cata**

SYGMA



**88**  
kWh/annum

AB**C**DEFG

**A**BCDEFG

AB**B**CDEFG

**65**dB

65/2014

60901260.29.01.2015

<b>Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564</b>	
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca	<b>cata</b>
Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar	<b>SYGMA</b>
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energieverbruik <b>(AEC) (kWh/a)</b>	<b>88.2</b>
Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiência Energética <b>(EEI) (Indice)</b>	<b>C</b>
Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiência dinâmica de fluidos <b>(FDE)</b>	<b>18.1</b>
Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe fluido eficiëntia dinâmica <b>(FDE) (Indice)</b>	<b>C</b>
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiência luminosa <b>(LE)</b>	<b>36</b>
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa <b>(LE) (Indice)</b>	<b>A</b>
Efficienza filtraggio / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet <b>(GFE)</b>	<b>91.2</b>
Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énérgétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Emergie-efficiëntie vet filtraire / Energia eficiëntia de filtração de graxa <b>(GFE) (Indice)</b>	<b>B</b>
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertleb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN <b>(m³/h)</b>	<b>320</b>
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbertleb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX <b>(m³/h)</b>	<b>645</b>
Flusso d'aria in modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Luftstrom im Boost / Flujo de aire en el modo boost / Luchtstroom in boost-modus / Fluxo de ar de modo boost <b>(m³/h)</b>	<b>780</b>
Potenza sonora In uso normale / Normal mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MIN <b>(L<sub>WA</sub>) (dB)</b>	<b>50</b>
Potenza sonora In uso normale / Normal mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MAX <b>(L<sub>WA</sub>) (dB)</b>	<b>65</b>
Potenza sonora In modo boost / Boost mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost-Modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potência sonora tão boost <b>(L<sub>WA</sub>) (dB)</b>	<b>67</b>
Consumo energia In modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energía en modo apagado / Energieverbruik in de ult-stand / Consumo de energia no modo desligado <b>(P<sub>o</sub>) (W)</b>	<b>0.26</b>
Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stroomverbrauch Im Standby-Modus / Consumo de energía en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by <b>(P<sub>s</sub>) (W)</b>	<b>0.26</b>
<b>Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</b>	
Fattore Incremento nel tempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zeit / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo <b>(f)</b>	<b>1.3</b>
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência energética <b>(EEI<sub>hood</sub>)</b>	<b>78.8</b>
Portata aria al punto di massima efficienza / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Flujo de aire en el punto de maxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima <b>(Q<sub>BEP</sub>) (m³/h)</b>	<b>388.5</b>
Pressione aria al punto di massima efficienza / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / La presión del aire en el punto de maxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima <b>(P<sub>BEP</sub>) (Pa)</b>	<b>282</b>
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power compsumtion at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência <b>(W<sub>BEP</sub>) (W)</b>	<b>168.7</b>
Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia <b>(W<sub>i</sub>) (W)</b>	<b>7</b>
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / A verage illuminance on the cooking surface / Éclairément moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura <b>(E<sub>middle</sub>) (lux)</b>	<b>252</b>