



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

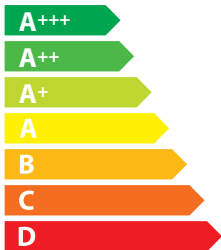
IJA

IE

IA

cata

SYGMA X



A

54
kWh/annum

ABCDEFG

ABCDEFG


ABCDEFG

65dB

65/2014

60902690_00

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

Márka	cata 	
Modell	SYGMA 9010 BK	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		53.6
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		30.7
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		23.1
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		B
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		91.2
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		340
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		600
Légáram turbó módban (m ³ /h)		802
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		50
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		65
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		67
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0.48
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		0.48
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0.9
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		52.1
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		443.1
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		427.1
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		171
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		69