



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

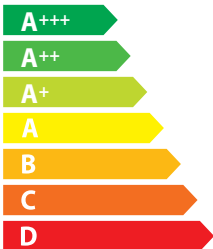
IJA

IE

IA

cata

GL



58
kWh/annum

ABCDEF G

ABCDEF G


ABCDEF G

65dB

65/2014

60902240_02

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

Márka	cata 	
Modell	GL	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		58,3
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		30,2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		24,3
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)		850
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)		0,43
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		0,43
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0,9
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		54,4
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		429,4
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		405
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		159,8
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		7
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		170