

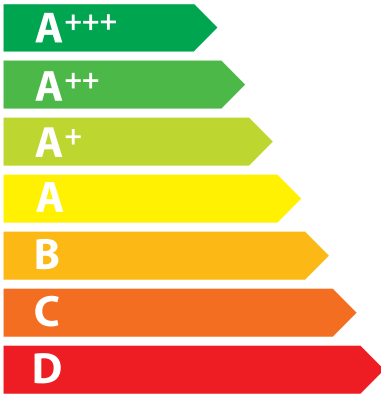


ENERG
енергия · ενεργεια



cata

ISLA FARO SE BK



A+++

7
kWh/annum

ABCDEF G


ABCDEF G

ABCDEF G

54 dB

65/2014

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

Márka	cata 	
Modell	ISLA FARO SE BK	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		7.6
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A+++
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		29.7
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		45
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)		69.4
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		D
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		183
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		390
Légáram turbó módban (m ³ /h)		735
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		40
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		54
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		61
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0.2
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		0
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0.9S
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		29.3
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		154
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		111
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		16
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		3,2
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		143