



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

02119401 - ISLA

CATA

FARO BK



61
kWh/annum

AB CDEFG


AB CDEFG

AB CDEFG

54 dB

65/2014

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

Márka	cata 
Modell	ISLA FARO
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	61,3
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	24,3
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	B
Világítási hatékonyság (LE)	21,4
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	B
Zsírszűrési hatékonyság (GFE)	93,5
Zsírszűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	334
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	590,3
Légáram turbó módban (m ³ /h)	706,3
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	54
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	69
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	71
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,39
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0,01
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	1,1
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	63,5
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	331,7
Nyomásponthatékonyság maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	376
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	142,5
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	6
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	128,3