



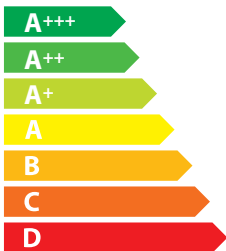
ENERG

енергия · ενεργεια



CATA

ISLA BENNU X
A



A+

23
kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG




ABCD**E**FG



65dB

65/2014

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

Márka		
Modell	ISLA BENNU X A	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		24
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A+
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		35,2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		27,7
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		B
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		58,6
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		E
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		266
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		535
Légáram turbó módban (m ³ /h)		570
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)		0,32
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0,7
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		37,6
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		289
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		375
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		85,3
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		83