



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

cata

ISLA VEGA X

A+

A

B

C

D

E

F

A

59

kWh/annum



A B C D E F G



A B C D E F G



A B C D E F G




67 dB

65/2014

60817310_00

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

Márka		
Modell	ISLA VEGA	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		58,9
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		31,5
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		36,6
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
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)		0,26
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		0,26
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0,9
Energiahatékonysági index (ECI _{hood})		54,6
Légaramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		421,1
Nyomásponit maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		416
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		154,1
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		14
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		513