



ENERG

енергия · ενέργεια



cata

THALASSA PRO /G

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

16,8
kWh/annum



A B C D E F G



A B C D E F G



A B C D E F G




64dB

65/2014

60822470 01

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

Márka	cata 	
Modell	THALASSA /G	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		58,6
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		29,4
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		23,7
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		B
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		75,5
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		346
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		600
Légáram turbó módban (m ³ /h)		811
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)		-
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})		52,7
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		457,2
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		397
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		171,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		71