



ENERG

енергия · ενέργεια



cata

THALASSA /F

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

14

kWh/év



A B C D E F G



A B C D E F G



A B C D E F G




64 dB

65/2014

60820335_00

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

Márka	cata 	
Modell	THALASSA / F	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		14,5
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A+++
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		39,7
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		26,3
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		B
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)		75,5
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		283
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		605
Légáram turbó módban (m ³ /h)		842
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		46
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		64
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		69
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0,4
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0,6
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		29,3
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		259,7
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		326
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		59
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		79