



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

cata

OMEGA

A++

A+

A

B

C

D

E

C

96

kWh/annum



ABC**D**EFG



A**B**CDEFG



A**B**CDEFG




72dB

65/2014

60901340_03

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

Márka	cata 	
Modell	OMEGA	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		95,7
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		C
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		17,8
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		D
Világítási hatékonyság (LE)		38,4
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		90,3
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		385
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		645
Légáram turbó módban (m ³ /h)		-
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		57,8
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		71,8
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		0
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		1,4
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		80,1
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		371,8
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		314
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		182,5
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		7
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		269