



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

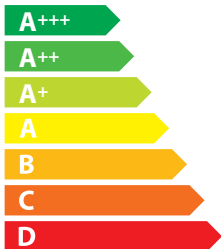
IJA

IE

IA

cata

GT plus 75



C

89
kWh/annum

ABC**D**EFG

ABCDEFG


A**B**CDEFG

65dB

65/2014

60902645_00

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

Márka	cata 	
Modell	GT PLUS 75	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		88,6
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		C
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		16,3
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		D
Világítási hatékonyság (LE)		28,3
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		91,2
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		300
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		645
Légáram turbó módban (m ³ /h)		
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		50
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		65
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		-
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		1,4
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		81,1
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		358,1
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		270
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		164,9
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		6
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		202