



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

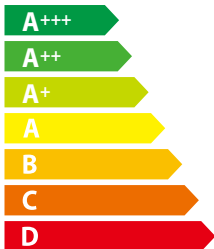
IJA

IE

IA

cata

TF-2003



45
kWh/annum


ABCD **E**FG

ABCDEFG

ABC **D**EFG

57 dB

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

Márka	cata 	
Modell	TF-2003	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		44,5
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		C
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		11,9
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		E
Világítási hatékonyság (LE)		36
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		68
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		D
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		150
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		390
Légáram turbó módban (m ³ /h)		-
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		45,5
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		57
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)		1,6
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		78,2
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		198,2
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		148
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		68,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		7
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		252