



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

cata  **TFB-5160 BK**



C

37

kWh/annum



ABCD**E**FG



ABCDEFG




ABCD**E**FG



61dB

65/2014

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

Márka	cata 	
Modell	TFB-5160 BK	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		37
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		C
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		8,86
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		E
Világítási hatékonyság (LE)		73,9
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		60,6
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		E
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		158,4
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		297,2
Légáram turbó módban (m ³ /h)		
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		47,8
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		91
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		1,68
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		76,34
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		158,4
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		115,03
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		57,11
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		2
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		87,8