



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

02075417 - BETA

CATA

PRO 7000 X



64
kWh/annum

ABCDEFG


ABCDEFG

ABCDEF

72 dB

65/2014

EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50554 irányelv

Márka	cata 
Modell	BETA PRO 7000 X / BETA PRO 7000 BK
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	64
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	29,2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	34
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	75,5
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	407
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	564
Légáram turbó módban (m ³ /h)	971
Hangteljesítményszint normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	65
Hangteljesítményszint Normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	72
Hangteljesítményszint Turbó módban (L _{WA}) (dB)	75
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0,48
66/2014/EU beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,9
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	53,5
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	441,8
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	443
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	186,1
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	4,1
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	139,5