



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

02021309 -

ST-7000 X /A

CATA



37
kWh/annum

ABCD**E**FG


A**B**CDEFG

ABC**D**DEFG

52 dB

65/2014

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

Márka	
Modell	02021309 - ST-7000 X /A
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	36,8
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	C
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	9,4
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	E
Világítási hatékonyság (LE)	35
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	67,2
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	D
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	164
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	292
Légáram turbó módban (m ³ /h)	
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	52
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	63
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,4
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	-
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	1,7
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	75
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	172,17
Nyomásponthatékonyság maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	118,37
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	57,55
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	2
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	78