



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

02005219 -

CATA

Gamma 600 GX



56
kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG




ABCDEFG



50 dB

65/2014

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

Márka	
Modell	02005219 - Gamma 600 GX
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	56,3
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	30,6
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	33,7
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	91,2
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	340
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	600
Légáram turbó módban (m ³ /h)	850
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	50
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	65
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	67
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,26
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0,26
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,9
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	53,7
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	416,9
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	411
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	155,7
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	7
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	252