


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

Márka	
Modell	BETA PRO 6000 X
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	63,5
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	29,2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	33
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	75,2
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	440
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	621
Légáram turbó módban (m ³ /h)	990
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	65
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	71
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	74
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)	457,9
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	422
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	183,9
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	4,2
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	140,4