



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

cata

BETA PRO 9000 BK



68
kWh/annum

ABCDEFG


ABCDEFG

AB**C**DEFG

72dB

65/2014

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

Márka	
Modell	BETA PRO 9000 BK
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	68,1
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	29,3
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	28
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	75,9
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	410
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	561
Légáram turbó módban (m ³ /h)	979
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	64
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	72
Hangteljesítmény 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})	53,7
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	482,8
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	434
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	198,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	4,0
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	112,5