



ENERG Y UA
енергия · ενεργεια IE IA

DAVOLINE

OLYMPIA 2M/1



129
kWh/annum

ABCD **E**FG

ABCDE **F**G

ABC **D** EFG

70dB

65/2014

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

Márka	DAVOLINE
Modell	OLYMPIA 360 LUX PLUS inox 2M
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	129,5
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	D
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	8,1
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	E
Világítási hatékonyság (LE)	8
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	F
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	68,9
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	D
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	270
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	445
Légáram turbó módban (m ³ /h)	-
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	53
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	70
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0,0
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	1,7
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	99,8
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	261,3
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	227
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	204
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	4,0
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	30