



ENERG Y UA
енергия · ενεργεια IE IA

DAVOLINE

OLYMPIA 1M/1



73
kWh/annum

ABCD **E**FG

ABCD **E**FG

ABC **D** EFG

65dB

65/2014

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

Márka	DAVOLINE
Modell	OLYMPIA 160 ST WH 1M
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	73,1
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	D
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	8,9
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	E
Világítási hatékonyság (LE)	10
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	E
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	65,4
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	D
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	164
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	252
Légáram turbó módban (m ³ /h)	-
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	50
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	65
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})	91,7
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	157,9
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	228
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	112,8
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	4,0
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	42