



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

DAVOLINE

OLYMPIA 2M



129
kWh/év

ABCD**E**FG

ABCD**D**EF

ABCD**D**EF

70db

65/2014

EU 65/2014– EN61591, EN60704-2-13, EN50554 irányelv

Márka	DAVOLINE
Modell	0602 MOL
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	129,5
Energiahatékonysági besorolás (EEI) (Index)	D
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	8,1
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) besorolása (Index)	E
Fényhatékonyság (LE)	8
Fényhatékonysági besorolás (LE) (Index)	F
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	70
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE) besorolási osztálya (Index)	D
Minimális légáram a normál használat során MIN (m ³ /h)	270
Maximális légáram a normál használat során (intenzív/turbó üzemmód nélkül) MAX (m ³ /h)	445
Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m ³ /h)	
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető minimum sebesség esetén MIN (L _{WA}) (dB)	53
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető maximum sebesség esetén MAX (L _{WA}) (dB)	70
Hangteljesítmény szintje intenzív/turbó sebesség beállítás esetén (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (P ₀) (W)	0
Energiafogyasztás készenléti állapotban (P _s) (W)	-
TERMÉKINFORMÁCIÓK A BIZOTTSÁG 66/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN	
Időnövelési tényező (f)	1,7
Energiahatékonyság (EEI _{hood})	99,8
A legjobb hatékonysági ponton mért légáramlási sebesség (Q _{BEP}) (m ³ /h)	261,3
A legjobb hatékonysági ponton mért légnyomás (P _{BEP}) (Pa)	227
A legjobb hatékonysági ponton mért bemeneti elektromos teljesítmény (W _{BEP}) (W)	204
A világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	4
A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen (E _{middle}) (lux)	30