



ENERG Y IJA
енергия - ενέργεια IE IA

DAVOLINE

SIGMA GR-IX 060



43,7
kWh/annum

AвCDEFG

AвCDEFG

AвCDEFG

65 dB

65/2014

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

Márka	DAVOLINE
Modell	SYGMA GR-IX 060
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	43.7
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	32.2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	45
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	79.1
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	270
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	648
Légáram turbó módban (m ³ /h)	
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	46
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	65
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0.40
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	-
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0.8
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	47.6
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	356.4
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	428.9
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	132
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	7
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	317