



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

DAVOLINE

FLOW 090

WHITE



54
kWh/annum

ABC**D**EF

ABC**D**EF

ABC**D**EF

63dB

65/2014

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

Márka	DAVOLINE
Modell	FLOW 90 SZIGET fehér
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	54.0
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	30.4
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	14
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	D
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	70.1
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	D
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	201
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	571
Légáram turbó módban (m ³ /h)	733
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	40
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	63
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	67
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	-
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0.34
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0.9
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	54.0
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	352.7
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	451
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	145.1
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	8.4
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	116