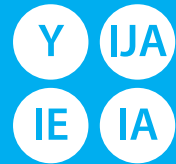




ENERG
енергия · ενέργεια



DAVOLINE

CMNQ



123
kWh/év

ABCD**E**FG

ABCDEF**G**

ABC**D**EF

64db

65/2014

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

Márka	DAVOLINE
Modell	CMNQ
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	123
Energiahatékonysági besorolás (EEI) (Index)	E
Folyadék-dinamikai hatékonyság (FDE)	8,1
Folyadék-dinamikai hatékonyság (FDE) besorolása (Index)	E
Fényhatékonyság (LE)	2
Fényhatékonysági besorolás (LE) (Index)	G
Zsírészűrés hatékonyság (GFE)	68
Zsírészűrés hatékonyság (GFE) besorolási osztálya (Index)	D
Minimális légáram a normál használat során MIN (m ³ /h)	226
Maximális légáram a normál használat során (intenzív/turbó üzemmód nélkül) MAX (m ³ /h)	393
Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m ³ /h)	-
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető minimum sebesség esetén MIN (L _{WA}) (dB)	49
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető maximum sebesség esetén MAX (L _{WA}) (dB)	64
Hangteljesítmény szintje intenzív/turbó sebesség beállítás esetén (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (P ₀) (W)	-
Energiafogyasztás készenléti állapotban (P _s) (W)	-
Termékinformációk a bizottság 66/2014/EU jogszabályának megfelelően	
Időnövelési tényező (f)	1,7
Energia-hatékonyság (EEI _{hood})	108
A legjobb hatékonysági ponton mért légáramlási sebesség (Q _{BEP}) (m ³ /h)	228
A legjobb hatékonysági ponton mért légnyomás (P _{BEP}) (Pa)	180
A legjobb hatékonysági ponton mért bemeneti elektromos teljesítmény (W _{BEP}) (W)	140
A világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	56
A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen (E _{middle}) (lux)	88