



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

DAVOLINE TAU HPA 060 BLACK



A

42
kWh/annum

ABCDEF G

ABCDEF G

ABCDEF G

69dB

65/2014

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

Márka	DAVOLINE	
Modell	TAU HPA 060 fekete	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		42
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		33.2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		63
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)		78.3
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		266
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		643
Légáram turbó módban (m ³ /h)		
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		50
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		69
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0.30
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		643
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		9
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		63