

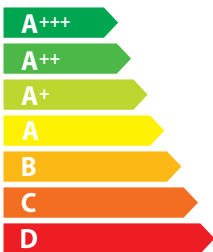


ENERG
енергия · ενεργεια



cata

VK




25
kWh/annum

A B C D E F G

A B C D E F G

A B C D E F G

67 dB

Irányelvek - EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Márka	cata 
Modell	VK-6000
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	24,8
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	28,5
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	B
Világítási hatékonyság (LE)	31,6
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	71,4
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	D
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	166
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	395
Légáram turbó módban (m ³ /h)	-
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	49
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	67
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	1
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	48,5
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	255,1
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	249,1
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	62
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	95