



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

02085602 - VK

CATA

7000 X

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

26

kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG




ABCDEFG



56 dB

65/2014

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

Márka		
Modell	VK	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		26,2
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		28,4
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		67
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)		70,1
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		D
Légáram normál módban MIN (m³/h)		174
Légáram normál módban MAX (m³/h)		477
Légáram turbó módban (m³/h)		-
Hangteljesítményszint normál módban MIN (L_{WA}) (dB)		56
Hangteljesítményszint Normál módban MAX (L_{WA}) (dB)		69
Hangteljesítményszint Turbó módban (L_{WA}) (dB)		-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P₀) (W)		0
Energiafogyasztás készenléti módban (P_s) (W)		0,01
66/2014/EU beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		1
Energiahatékonysági index (EEI_{hood})		49,2
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q_{BEP}) (m³/h)		258,8
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P_{BEP}) (Pa)		260
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W_{BEP}) (W)		65,9
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W_L) (W)		3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E_{middle}) (lux)		200