



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

cata

V-9000 X

A+++

A++

A+

A

B

C

D

B

42

kWh/annum



A **B** CDEFG



A **B** CDEFG




AB **C** DEFG



66dB

65/2014

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

Márka	cata 	
Modell	V-9000	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		41.5
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		B
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		24.06
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		B
Világítási hatékonyság (LE)		37.1
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		79.39
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		310.59
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		510.08
Légáram turbó módban (m ³ /h)		-
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		47.25
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		66.3
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		1.1
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		59.6
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		268.26
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		312.45
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		96.76
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		2
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		74