



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

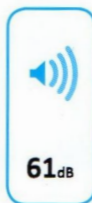
cata

JUNO



A+


23
kWh/annum



65/2014

60902310_00

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

Márka	cata 	
Modell	JUNO	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		23,1
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A+
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		30,7
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		22,6
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		B
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)		60,9
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		E
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		170
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		385
Légáram turbó módban (m ³ /h)		575
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		44
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		61
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		69
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0,4
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0,9
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		44,7
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		243,6
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		284
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		62,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		3,5
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		79