

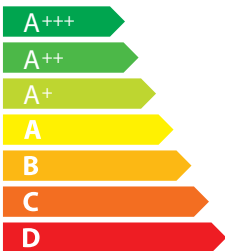


ENERG
енергия · ενεργεια



NODOR

NorBreeze ISLA CUBE GLASS / A



A+

24,5
kWh/annum



ABCDEFG



AB**C**DEFG



AB**C**DEFG



64dB

65/2014

60821960_00

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

Márka	NODOR by cata	
Modell	ISLA CUBE GLASS ECO 60 WH (8565)	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		24,5
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A+
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		37
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		18,7
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		C
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		78,1
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		278,6
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		572,8
Légáram turbó módban (m ³ /h)		760,9
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		52
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		64
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		70
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		0,46
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0,7
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		39,6
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		316,9
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		330
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		78,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		6
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		112