

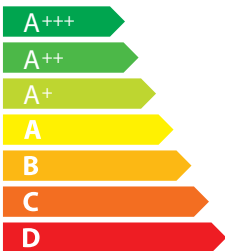


ENERG
енергия · ενεργεια



NODOR

NorBreeze ISLA CUBE GLASS / A



A+

24,5
kWh/annum

ABCDEFG

AB**C**DEFG

AB**C**DEFG

64dB

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

Márka	NODOR by cata	
Modell	Norbreeze ISLA CUBE GLASS ECO 60 BK (8564)	
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	