



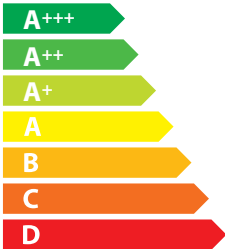
ENERG

енергия · ενεργεια



NODOR

NorBreeze
SLIM 90 CU



A++

21
kWh/év

ABCDEFG

ABC**D**EFG

ABCD**E**FG

46dB

65/2014

60819905_00

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

Márka	NODOR by cata	
Modell	Norbreeze SLIM 90 CU	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		21,3
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A++
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		39,3
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		14,8
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		D
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		58,6
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		E
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		270,8
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		608,5
Légáram turbó módban (m ³ /h)		851,6
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		46
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		65
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)		0,6
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		34,2
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		369,4
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		308
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		80,5
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		5
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		74