



# ENERG

енергия · ενεργεια



## NODOR

### NorBreeze GREGAL 90

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

25

kWh/annum



A B C D E F G



A B C D E F G




A B C D E F G



63 dB

65/2014

<b>Irányelvek - EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564</b>	
Márka	
Modell	NorBreeze GREGAL 90
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh)	21,8
Energiahatékonysági osztály (EEI)	A++
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	37,5
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	22,3
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	B
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	62,7
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	E
Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)	346,6
Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)	298
Légáram turbó módban (m <sup>3</sup> /h)	76,6
Zajszint normál módban MIN (LWA) (dB)	46
Hangteljesítményszint normál módban MAX (LWA) (db)	63
Hangteljesítményszint Turbó módban (LWA) (db)	67
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) (W)	0,49
Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) (W)	-
<b>66/2014/EU Beépítési irányelv</b>	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,7
Energiahatékonysági index (EEIhood)	36,9
Légáramlási pont maximális hatékonysága (QBEP) (m <sup>3</sup> /h)	346,6
Nyomásponth maximális hatékonysága (PBEP) (Pa)	298
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (WBEP) (W)	76,6
Világítási rendszer névleges teljesítménye (WL) (W)	3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (Emiddle) (lux)	67