



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

02189311 -

CATA

ARONA 90 X



55
kWh/annum

ABCDEFGHI


ABCDEFGHI

ABCDEFGHI

54dB

65/2014

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

Márka	
Modell	ARONA 90
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	54,9
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	29,2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	23,7
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	B
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	93,5
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	B
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	272,4
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	608,9
Légáram turbó módban (m ³ /h)	766
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	54
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	69
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	71
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,39
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,9
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	52,2
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	437,8
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	385
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	160,5
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	3
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	71