



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

cata

S PRO 7000 BK



68
kWh/annum

ABCDEFG


ABCDEFG

ABC**C**DEFG

72dB

65/2014

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

Márka		
Modell	S PRO 7000 X / S PRO 7000 BK	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		67,7
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		29,2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		43
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		76,3
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		419,3
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		573,9
Légáram turbó módban (m ³ /h)		1001,0
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		64
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		72
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		75
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)		-
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		0,48
66/2014/EU Beépítési irányelv		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		0,9
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})		53,8
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		489,0
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		424
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		196,9
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		4,1
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		176,4