



ENERG

енергия · ενέργεια



cata

S PRO 9000 X



60
kWh/annum

ABCDEFG


ABCDEFG

AB**C**DEFG

73 dB

65/2014

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

Márka		
Modell	S PRO 9000 X	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		59,8
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		29,3
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		A
Világítási hatékonyság (LE)		35
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		76,3
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)		418,9
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)		628,2
Légáram turbó módban (m ³ /h)		1027,0
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)		64
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)		73
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)		76
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})		53,1
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)		438,2
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)		416
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)		172,8
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)		4,2
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)		147,6