



# ENERG

енергия · ενέργεια



**cata**

## BETA PRO 6000 BK



**64**  
kWh/annum

**A**BCDEFG


**A**BCDEFG

AB**C**DEFG

**71** dB

65/2014

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

Márka	
Modell	BETA PRO 6000 BK
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	63,5
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	29,2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	33
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírészürési hatékonyság (GFE)	75,2
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	C
Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)	440
Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)	621
Légáram turbó módban (m <sup>3</sup> /h)	990
Hangteljesítmény normál módban MIN (L <sub>WA</sub> ) (dB)	65
Hangteljesítmény normál módban MAX (L <sub>WA</sub> ) (dB)	71
Hangteljesítmény Turbó módban (L <sub>WA</sub> ) (dB)	74
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P <sub>0</sub> ) (W)	0
Energiafogyasztás készenléti módban (P <sub>s</sub> ) (W)	0,48
<b>66/2014/EU Beépítési irányelv</b>	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,9
Energiahatékonysági index (EEI <sub>hood</sub> )	53,5
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q <sub>BEP</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)	457,9
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P <sub>BEP</sub> ) (Pa)	422
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W <sub>BEP</sub> ) (W)	183,9
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W <sub>L</sub> ) (W)	4,2
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E <sub>middle</sub> ) (lux)	140,4