



# ENERG

енергия · ενεργεια



CATA

ISLA BENNU X A

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

**21,2**  
kWh/annum



A B C D E F G



A B C D E F G




A B C D E F G



**65**dB

65/2014

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

Márka	<b>cata</b> 	
Modell	<b>ISLA BENNU SLIM X</b>	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		<b>21,2</b>
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		<b>A++</b>
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		<b>39,7</b>
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		<b>A</b>
Világítási hatékonyság (LE)		<b>26,3</b>
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		<b>B</b>
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		<b>58,6</b>
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		<b>E</b>
Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)		<b>264</b>
Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)		<b>580</b>
Légáram turbó módban (m <sup>3</sup> /h)		<b>614</b>
Hangteljesítmény normál módban MIN (L <sub>WA</sub> ) (dB)		<b>50</b>
Hangteljesítmény normál módban MAX (L <sub>WA</sub> ) (dB)		<b>65</b>
Hangteljesítmény Turbó módban (L <sub>WA</sub> ) (dB)		<b>67</b>
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P <sub>0</sub> ) (W)		<b>0,3</b>
Energiafogyasztás készenléti módban (P <sub>s</sub> ) (W)		<b>-</b>
<b>66/2014/EU Beépítési irányelv</b>		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		<b>0,6</b>
Energiahatékonysági index (EEI <sub>hood</sub> )		<b>32,8</b>
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q <sub>BEP</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)		<b>285</b>
Nyomáspon t maximális hatékonysága (P <sub>BEP</sub> ) (Pa)		<b>434</b>
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W <sub>BEP</sub> ) (W)		<b>86,6</b>
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W <sub>L</sub> ) (W)		<b>3</b>
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E <sub>middle</sub> ) (lux)		<b>166</b>