



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

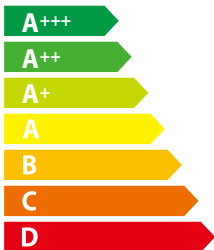
IJA

IE

IA

# cata

TF-2003



**46**  
kWh/annum


ABCD**E**FG

**A**BCDEFG

ABC**D**EFG

**57** dB

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

Márka	<b>cata</b> 	
Modell	<b>TF-2003</b>	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)		<b>46,3</b>
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		<b>C</b>
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		<b>10,1</b>
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)		<b>E</b>
Világítási hatékonyság (LE)		<b>36</b>
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		<b>A</b>
Zsírészürési hatékonyság (GFE)		<b>68</b>
Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		<b>D</b>
Légáram normál módban MIN (m <sup>3</sup> /h)		<b>150</b>
Légáram normál módban MAX (m <sup>3</sup> /h)		<b>390</b>
Légáram turbó módban (m <sup>3</sup> /h)		<b>-</b>
Hangteljesítmény normál módban MIN (L <sub>WA</sub> ) (dB)		<b>45,5</b>
Hangteljesítmény normál módban MAX (L <sub>WA</sub> ) (dB)		<b>57</b>
Hangteljesítmény Turbó módban (L <sub>WA</sub> ) (dB)		<b>-</b>
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P <sub>0</sub> ) (W)		<b>0</b>
Energiafogyasztás készenléti módban (P <sub>s</sub> ) (W)		<b>0</b>
<b>66/2014/EU Beépítési irányelv</b>		
Faktor növekedése az idő függvényében (f)		<b>1,6</b>
Energiahatékonysági index (EEI <sub>hood</sub> )		<b>81,1</b>
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q <sub>BEP</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)		<b>201,1</b>
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P <sub>BEP</sub> ) (Pa)		<b>125</b>
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W <sub>BEP</sub> ) (W)		<b>69</b>
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W <sub>L</sub> ) (W)		<b>7</b>
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E <sub>middle</sub> ) (lux)		<b>252</b>