



ENERG
енергия · ενεργεια



CATA

GCDUAL



58
kWh/annum

ABCDEFG


AB**C**DEFG

AB**B**CDEFG

65 dB

65/2014

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

| | | |
|--|---|--------------|
| Márka | cata  | |
| Modell | GC DUAL | |
| Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év) | | 58,3 |
| Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index) | | A |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) | | 30,2 |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index) | | A |
| Világítási hatékonyság (LE) | | 16,1 |
| Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index) | | C |
| Zsírészürési hatékonyság (GFE) | | 91,2 |
| Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index) | | B |
| Légáram normál módban MIN (m ³ /h) | | 340 |
| Légáram normál módban MAX (m ³ /h) | | 600 |
| Légáram turbó módban (m ³ /h) | | 820 |
| Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB) | | 50 |
| Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB) | | 65 |
| Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB) | | 67 |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W) | | 0,3 |
| Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W) | | - |
| 66/2014/EU Beépítési irányelv | | |
| Faktor növekedése az idő függvényében (f) | | 0,9 |
| Energiahatékonysági index (EEI _{hood}) | | 5,4 |
| Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h) | | 429,4 |
| Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa) | | 405 |
| Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W) | | 159,8 |
| Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W) | | 7 |
| Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux) | | 113 |