



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

02184309 -

CATA

ARMONIA 45 X



101
kWh/annum

ABC**D** EFG


AB**C** DEFG

AB**C** DEFG

56 dB

65/2014

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

| | | |
|--|---|--------------|
| Márka | cata  | |
| Modell | ARMONIA/A | |
| Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év) | | 101 |
| Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index) | | C |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) | | 16,3 |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index) | | D |
| Világítási hatékonyság (LE) | | 21,4 |
| Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index) | | B |
| Zsírészürési hatékonyság (GFE) | | 88,5 |
| Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index) | | B |
| Légáram normál módban MIN (m ³ /h) | | 385 |
| Légáram normál módban MAX (m ³ /h) | | 645 |
| Légáram turbó módban (m ³ /h) | | - |
| Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB) | | 56 |
| Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB) | | 70 |
| Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB) | | - |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W) | | 0 |
| Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W) | | 0 |
| 66/2014/EU Beépítési irányelv | | |
| Faktor növekedése az idő függvényében (f) | | 1,4 |
| Energiahatékonysági index (EEI _{hood}) | | 82,4 |
| Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h) | | 375,3 |
| Nyomáspon t maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa) | | 295 |
| Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W) | | 188,8 |
| Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W) | | 6 |
| Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux) | | 128,3 |