



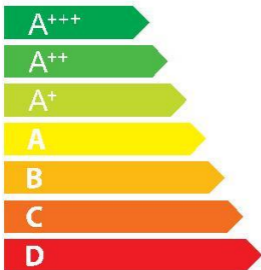
ENERG

енергия · ενεργεια



cata

TFH6630



A+

20
kWh/annum

ABCDEFG


A**B**CDEFG

ABCD**E**FG

70dB

65/2014

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

| | |
|--|--|
| Márka |  |
| Modell | TFH 6630 X, TFH 6630 GWH, TFH 6630 GBK |
| Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év) | 19,3 |
| Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index) | A+ |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) | 34,4 |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index) | A |
| Világítási hatékonyság (LE) | 21,9 |
| Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index) | B |
| Zsírészürési hatékonyság (GFE) | 66,4 |
| Zsírészürési hatékonysági osztály (GFE) (Index) | D |
| Légáram normál módban MIN (m ³ /h) | 210 |
| Légáram normál módban MAX (m ³ /h) | 410 |
| Légáram turbó módban (m ³ /h) | 605 |
| Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB) | 47 |
| Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB) | 64 |
| Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB) | 70 |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W) | 0,4 |
| Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W) | - |
| 66/2014/EU Beépítési irányelv | |
| Faktor növekedése az idő függvényében (f) | 0,8 |
| Energiahatékonysági index (EEI _{hood}) | 39,2 |
| Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h) | 275,2 |
| Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa) | 263 |
| Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W) | 58,6 |
| Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W) | 3 |
| Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux) | 67 |