

Informace na energetickém štítku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1059/2010

MORA

| | |
|---|---|
| Označení modelu: | IM690 |
| Počet běžných jídelních sad: | 16 ¹⁾ |
| Třída energetické účinnosti: | A+++ |
| Roční spotřeba elektřiny(AE _C): | 245 kWh za rok ²⁾ |
| Spotřeba elektřiny na standardní cyklus čištění(E _p): | 0,86 kWh |
| Příkon | |
| Režim Vyp (P _o): | 0,49 W |
| Režim Nechat-zap (P _i): | 0,49 W |
| Roční spotřeba vody (AW _C): | 2660 litrů za rok ³⁾ |
| Třída účinnosti sušení: | A ⁴⁾ |
| Standardní program: | Úsporné mytí ⁵⁾ , možnost Automatické otevření |
| Doba programu pro standardní cyklus mytí: | 180 minut |
| Trvání režimu Nechat-zap (T _i): | Neomezeně |
| Hlukové emise: | 47 dB(A) re 1 pW |
| Konstrukce: | Integrovaný výrobek |

1) *Vyhovuje normě EN 50242.*

2) *Na základě 280 standardních cyklů mytí s přípojkou studené vody a spotřebou odpovídající úspornému režimu. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání myčky.*

3) *Na základě 280 standardních cyklů mytí. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání myčky.*

4) *Na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).*

5) *Tento program mytí nádobí je standardní cyklus mytí, který byl použit k získání údajů o spotřebě na štítku. Je určen k mytí běžně znečištěného nádobí a jedná se o neúčinnější program ve smyslu kombinované spotřeby energie a vody.*

Technické údaje

| | |
|----------------------|---------------------|
| Výška: | 817-867 mm |
| Šířka: | 596 mm |
| Hloubka: | 556 mm |
| Hmotnost: | 35 kg ¹⁾ |
| Tlak vody: | 0,03–1,0 MPa |
| Elektrické zapojení: | Viz typový štítek. |
| Jmenovitý příkon: | Viz typový štítek. |

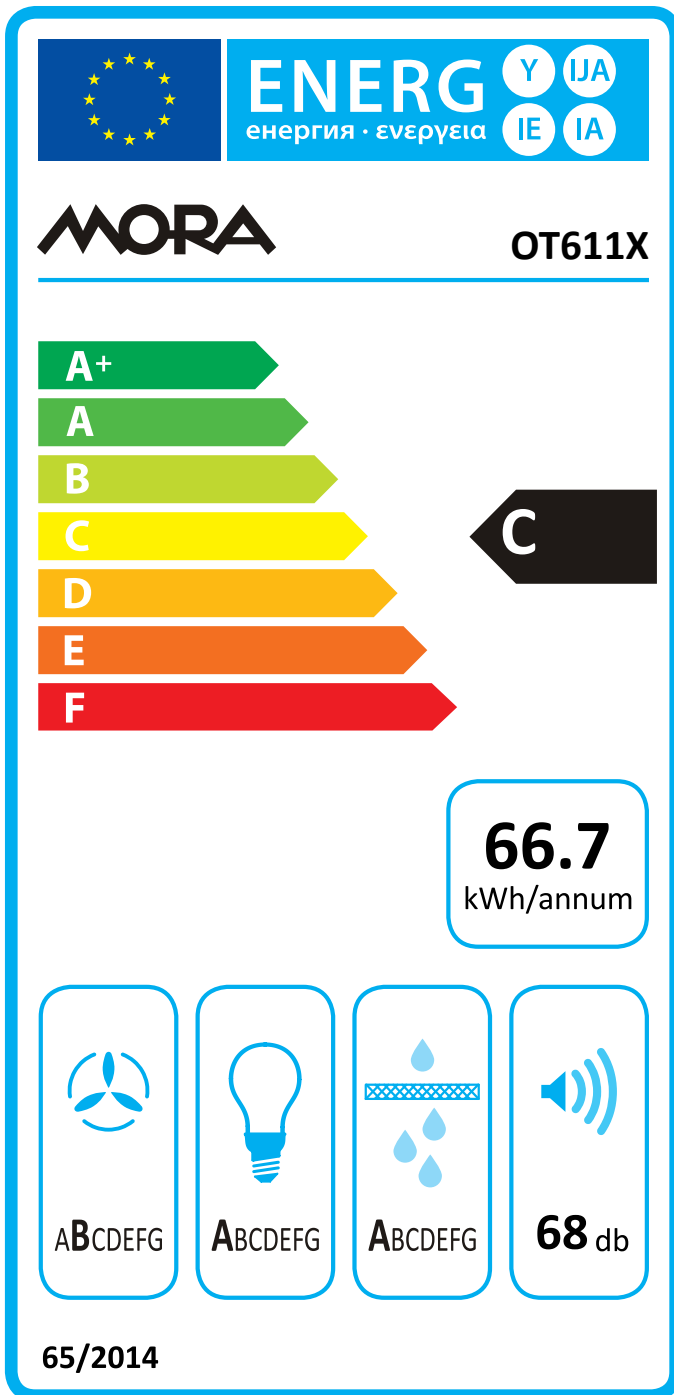
1) *Hmotnost se může lišit podle odlišných specifikací.*



672796




cs (08-17)

MORA**INFORMAČNÍ LIST**

| | |
|--|-------------------------|
| Identifikace modelu | OT611X |
| Roční spotřeba energie - AEC _{odsavač} | 66,7 kWh/a |
| Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | C |
| Účinnost proudění tekutin - FDE | 25,1 % |
| Třída účinnosti proudění tekutin | B |
| Účinnost osvětlení - LE _{odsavač} | 47,0 lux/W |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Účinnost filtrace tuku - GFE _{odsavač} | 95,8 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků | A |
| Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 245 m ³ /h |
| Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 639 m ³ /h |
| Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - |
| Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 55 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 68 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P ₀ | - |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P _s | - |
| Koeficient zvýšení času | 1,1 |
| Index energetické účinnosti -EEI | 64,2 |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q _{bep} | 376,5 m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - | 372,0 Pa |


671631

| | |
|--|-----------------------|
| P_{bep} | |
| Maximální průtok vzduchu - Q_{max} | 639 m ³ /h |
| Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep} | 155,1 W |
| Jmenovitý příkon osvětlení - W_L | 6,0 W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$ | 282,0 lux |




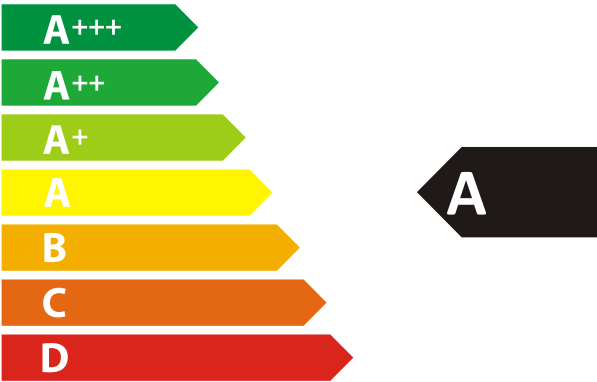
ENERG
енергия · ενέργεια


Y IJA
IE IA




VT537AW








65 L



0.92 kWh/cycle*



0.85 kWh/cycle*

* цикл · cyklus · porton · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus
ciklas · cikls · ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014

728954

MORA

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu VT537AW

Index energetické účinnosti
jednotlivých pečících
prostorů (EEl pečícího
prostoru) 103,7 %

Počet pečících prostorů 1

Zdroje tepla jednotlivých
pečících prostorů



Objem jednotlivých pečících
prostorů 65