

Informační list pro pračky pro domácnost,
dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010

| | |
|--|------------------|
| Značka | CANDY |
| Název výrobku | GV 138 TWHC3/1-S |
| Jmenovitá kapacita (kg) | 8 |
| Třída energetické účinnosti ¹ | A+++ |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) ² | 177 |
| Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh) | 0,88 |
| Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh) | 0,76 |
| Spotřeba energie programu (E_t.40.1/2) 40°C při částečném naplnění (kWh) | 0,58 |
| Průměrný příkon při vypnutém (P_o) / v nevypnutém stavu (P_o) (W) | 0,2/0,9 |
| Roční spotřeba vody (AW_c) (l)/rok ³ | 10500 |
| Třída účinnosti odstředování ⁴ | B |
| Počet otáček | 1300 |
| Zbytková vlhkost (%) | 51% |
| Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v technickém listě ⁵ | Bavlna 60° a 40° |
| Trvání standardního programu Bavlna 60°C při plné náplni (min.) | 240 |
| Trvání standardního programu Bavlna 60°C při částečné náplni (min.) | 180 |
| Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.) | 145 |
| Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.) | - |
| Hlučnost praní (dB(A) re 1pW) | 51 |
| Hlučnost odstředování (dB(A) re 1pW) | 76 |
| Vestavný spotřebič | NE |

Vysvětlivky:

¹ Stupnice od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost)

² Spotřeba energie „X“ kWh na základě 220 standardních cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C při celou a poloviční náplni a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

³ Spotřeba vody „X“ litrů na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplni. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak bude spotřebič používán.

⁴ Třída účinnosti sušení odstředováním „X“ na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

⁵ "standardní program Bavlna praní při 60°C a 40°C" jsou standardními pracovními programy, na které se vztahují informace uvedené na energetickém štítku a v informačním listu. Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.