

INFORMAČNÍ LIST

Pro pračky pro domácnost (odpovídá Nařízení Evropské unie č. 1061/2010)

| | |
|--|--------------------|
| Značka | BRANDT |
| Model | BWT 6412 DS |
| Kapacita (kg) | 6 |
| třída energetické účinnosti* | A+++ |
| Roční spotřeba elektrické energie** (AE_c) (kWh) | 153 |
| Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 60°C pro plnou náplň (E_t.60) (kWh) | 0,81 |
| Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 60°C pro poloviční náplň (E_t.60.1/2) (kWh) | 0,53 |
| Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 40°C pro poloviční náplň (E_t.40.1/2) (kWh) | 0,43 |
| Spotřeba energie ve vypnutém stavu 'off-mode' (P_o) (W) | 0,08 |
| Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu "left-on mode" (P_l) (W) | 1,29 |
| Roční spotřeba vody*** (AW_c) (l) | 9199 |
| Třída účinnosti sušení odstředováním**** | B |
| Maximální otáčky odstředování (ot/ min) | 1200 |
| Zbytková vlhkost (%) | 53 |
| Trvání standardního programu Bavlna 60°C s plnou náplní (T_t.60) (min) | 189 |
| Trvání standardního programu Bavlna 60°C s poloviční náplní (T_t.60.1/2) (min) | 122 |
| Trvání standardního programu Bavlna 40°C s poloviční náplní (T_t.40.1/2) (min) | 118 |
| trvání režimu ponechání v zapnutém stavu "left-on mode" (TI) (min) | |
| Hlučnost-Praní/ Odstředování (dB) | 58/77 |
| Vestavný spotřebič | ne |

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

** Spotřeba energie na základě 220 standardních cyklů programu Bavlna 60 °C a 40 °C při plné i poloviční náplni. Skutečná spotřeba bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

*** Spotřeba vody na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

**** Třída účinnosti sušení odstředováním na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

"standardní program pro bavlnu pro praní při 60 °C" a „standardní program pro bavlnu pro praní při 40 °C“ jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o neúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody