

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA MAŠINE ZA SUŠENJE VEŠA

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Marka / Dobavljač   | WHIRLPOOL                     |
| Model   | DDLX 70110                    |
| Deklarisani kapacitet (kg) - (2010/30/EC)   | 7,0 Kg                        |
| Tip sušenja   | Kondenzaciona                 |
| Energetska klasa efikasnosti (2010/30/EC)   | B                             |
| <b>Potrošnja energije "503,7" kWh godišnje, na osnovu 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnji u režimima male snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisiće od načina na koji se uređaj koristi.</b>   |                               |
| Proces sušenja  | automatsko<br>obrtanje bubnja |
| Energetska potrošnja pri punom kapacitetu (2010/30/EC)  | 4,23 Kwh                      |
| Energetska potrošnja pri delimičnom kapacitetu punjena (2010/30/EC)   | 2,33 Kwh                      |
| Energetska potrošnja van radnog ciklusa (2010/30/EC)  | 0,07 W                        |
| Energetska potrošnja u stanju mirovanja (2010/30/EC)  | 0,81 W                        |
| Trajanje stanja mirovanja (2010/30/EC)  | 15 min                        |
| <b>"Standardni program za pamuk" koji se koristi pri punom i delimičnom opterećenju je standardni program sušenja na koji se odnose informacije na etiketi i dokumentu. Ovaj program je pogodan za sušenje normalnog vlažnog pamučnog veša i da je najefikasniji program u pogledu potrošnje energije za pamuk.</b> |                               |
| Procenjeno vreme trajanja programa  | 94 min                        |
| Prosečno vreme sušenja pamuka pri punom kapacitetu  | 124 min                       |
| Prosečno vreme sušenja pamuka pri delimičnom kapacitetu   | 72 min                        |
| <b>Energetska klasa efikasnosti kondenzacije 'B' na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)</b>   |                               |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom kapacitetu   | 84 %                          |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom kapacitetu  | 86 %                          |
| Procenjena efikasnost kondenzacije  | 85 %                          |
| Nivo buke dB(A) re 1 pW   | 70 dB(A) re 1 pW              |
| Vrsta instalacije   | Samostalni                    |