

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA MAŠINE ZA SUŠENJE VEŠA

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Marka / Dobavljač   | WHIRLPOOL                     |
| Model   | W7 D94WB EE                   |
| Deklarisani kapacitet (kg) - (2010/30/EC)   | 9,0 Kg                        |
| Tip sušenja   | Kondenzaciona                 |
| Energetska klasa efikasnosti (2010/30/EC)   | A+++                          |
| <p>Potrošnja energije "194,0" 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.</p>   |                               |
| Proces sušenja  | automatsko<br>obrtanje bubnja |
| Energetska potrošnja pri punom kapacitetu (2010/30/EC)  | 1,64 Kwh                      |
| Energetska potrošnja pri delimičnom kapacitetu punjena (2010/30/EC)   | 0,86 Kwh                      |
| Energetska potrošnja van radnog ciklusa (2010/30/EC)  | 0,33 W                        |
| Energetska potrošnja u stanju mirovanja (2010/30/EC)  | 2,00 W                        |
| Trajanje stanja mirovanja (2010/30/EC)  | 15 min                        |
| <p>"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.</p> |                               |
| Procenjeno vreme trajanja programa  | 159 min                       |
| Prosečno vreme sušenja pamuka pri punom kapacitetu  | 210 min                       |
| Prosečno vreme sušenja pamuka pri delimičnom kapacitetu   | 120 min                       |
| <b>Energetska klasa efikasnosti kondenzacije 'A' na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)</b>   |                               |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom kapacitetu   | 91 %                          |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom kapacitetu  | 91 %                          |
| Procenjena efikasnost kondenzacije  | 91 %                          |
| Nivo buke dB(A) re 1 pW   | 59 dB(A) re 1 pW              |
| Vrsta instalacije   | Samostalni                    |