

# INFORMACIJSKI LIST ZA PERILICE-SUŠILICE

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Marka / dobavljač</b>  | WHIRLPOOL               |
| <b>Model</b>  | FWDG 971682<br>WBV EE N |
| <b>Energetski Razred Učinkovitosti</b>  | A                       |
| <b>Potrošnja energije za standardni program pranja i sušenja pri punom kapacitetu punjenja</b>  | 6.12 (kWh)              |
| <b>Potrošnja energije za standardni program pranja</b>  | 1.23 (kWh)              |
| <b>Učinak pranja</b>  | A                       |
| <b>Sadržaj preostale vlage % nakon maksimalne centrifuge</b>  | 44                      |
| <b>Maksimalna brzina centrifuge</b>   | 1600 (rpm)              |
| <b>Nazivni kapacitet (kg pamuka) pranje</b>   | 9 (kg)                  |
| <b>Nazivni kapacitet (kg pamuka) sušenje</b>  | 7 (kg)                  |
| <b>Potrošnja vode pri punom kapacitetu punjenja</b>   | 95 (l)                  |
| <b>Potrošnja vode za 1 ciklus pranja</b>  | 62 (l)                  |
| <b>Prosječno vrijeme pranja i sušenja</b>   | 760 (min)               |
| <b>Godišnja potrošnja energije(kwh) na osnovi 200 standardnih ciklusa pranja i sušenja pri punom kapacitetu punjenja</b>  | 1224 (kWh)              |
| <b>Godišnja potrošnja vode, na osnovi 200 standardnih ciklusa pranja i sušenja pri punom kapacitetu punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisiti će o načinu na koji se uređaj koristi.</b> | 19000 (l)               |
| <b>Godišnja potrošnja energije(kwh) na osnovi 200 standardnih ciklusa pranja pri punom kapacitetu punjenja stvarna potrošnja vode ovisiti će o načinu na koji se uređaj koristi.</b>    | 246 (kWh)               |
| <b>Godišnja potrošnja vode, na osnovi 200 standardnih ciklusa pranja pri punom kapacitetu punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisiti će o načinu na koji se uređaj koristi.</b>           | 12400 (l)               |
| <b>Razina buke pranja db(a) re 1 pw</b>   | 53 (dB(A) re 1<br>pW)   |
| <b>Razina buke centrifugiranja db(a) re 1 pw</b>  | 83 (dB(A) re 1<br>pW)   |
| <b>Razina buke sušenja db(a) re 1 pw</b>  | 59 (dB(A) re 1<br>pW)   |