

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA MAŠINE ZA SUŠENJE VEŠA

| | |
|---|-------------------------------|
| Marka / Dobavljač | WHIRLPOOL |
| Model | ST U 92X EU |
| Deklarisani kapacitet (kg) - (2010/30/EC) | 9,0 Kg |
| Tip sušenja | Kondenzaciona |
| Energetska klasa efikasnosti (2010/30/EC) | A++ |
| Potrošnja energije "258,0" 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. | |
| Proces sušenja | automatsko obrtanje bubnja |
| Energetska potrošnja pri punom kapacitetu (2010/30/EC) | 2,07 Kwh |
| Energetska potrošnja pri delimičnom kapacitetu punjena (2010/30/EC) | 1,20 Kwh |
| Energetska potrošnja van radnog ciklusa (2010/30/EC) | 0,50 W |
| Energetska potrošnja u stanju mirovanja (2010/30/EC) | 1,00 W |
| Trajanje stanja mirovanja (2010/30/EC) | 15 min |
| "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. | |
| Procenjeno vreme trajanja programa | 166 min |
| Prosečno vreme sušenja pamuka pri punom kapacitetu | 211 min |
| Prosečno vreme sušenja pamuka pri delimičnom kapacitetu | 131 min |
| Energetska klasa efikasnosti kondenzacije 'B' na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije) | |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom kapacitetu | 81 % |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom kapacitetu | 81 % |
| Procenjena efikasnost kondenzacije | 81 % |
| Nivo buke dB(A) re 1 pW | 64 dB(A) re 1 pW |
| Vrsta instalacije | Samostalni |