

VEĻAS ŽĀVĒTĀJU PRODUKTU APRAKSTS

| | |
|--|------------------------|
| ZĪMOLA NOSAUKUMS | WHIRLPOOL |
| KOMERCIĀLAIS KODS | DDLX 80110 |
| Nominālā ietilpība, izteikta kilogramos kokvilnas veļas, standarta kokvilnas programmai pilnā noslodzē | 8 Kg |
| Žāvētāja kategorija | Condenser |
| Energoefektivitātes klase | B |
| Energotatēriņš 560.2 kWh/gadā, pamatojoties uz standarta kokvilnas programmas 160 žāvēšanas cikliem pilnā un daļējā noslodzē un energopatēriņu mazjaudas režīmos. Faktiskais energopatēriņš vienā ciklā būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida. | |
| Žāvēšanas veids | Automatic tumble dryer |
| Enerģijas patēriņš elektriskajā žāvētājā, pilna slodze | 4.76 Kwh |
| Enerģijas patēriņš elektriskajā žāvētājā, daļēja slodze | 2.55 Kwh |
| Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā | 0.07 W |
| Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā | 0.81 W |
| Ilgums ieslēgtā režīmā | 15 min |
| “standarta kokvilnas programma”, ko izmanto pilnā un daļējā noslodzē, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija marķējumā un datu lapā, šī programma ir piemērota normālas mitras kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un energopatēriņa ziņā tā ir visefektīvākā programma kokvilnai. | |
| Vidējais cikla laiks | 103 min |
| Standarta kokvilnas programmas laiks pilnā noslodzē | 135 min |
| Standarta kokvilnas programmas laiks daļējā noslodzē | 80 min |
| Kondensācijas efektivitātes klase B skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte) | |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā noslodzē | 84 % |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte daļējā noslodzē | 86 % |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā un daļējā noslodzē | 85 % |
| Trokšņu līmenis | 70 dB(A) re 1 pW |
| Ja modeli paredzēts izmantot kā iebūvējamu iekārtu, to norāda | Free-standing |