

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 392/2012

| | |
|---|----------------------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | LG Electronics Inc. |
| Modeļa identifikators | RH10V9AV4W |
| Nominālā ietilpība | 10,0 kg |
| Veids | Kondensācijas tipa |
| Energoefektivitātes klase | A+++ |
| Svērtais energopatēriņš gadā | 210,0 kWh/gadā |
| Automātisks veļas žāvētājs | |
| Enerģijas patēriņš (E dry) | 1,78 kWh |
| Enerģijas patēriņš (E dry1/2) | 0,91 kWh |
| Enerģijas patēriņš (Eg dry) | - kWh |
| Enerģijas patēriņš (Eg dry1/2) | - kWh |
| Enerģijas patēriņš (Eg dry,a) | - kWh |
| Enerģijas patēriņš (Eg dry1/2,a) | - kWh |
| Jaudas patēriņš izslēgtajā režīmā | 0,49 W |
| Jaudas patēriņš ieslēgtajā režīmā | 0,49 W |
| Ieslēgtā režīma ilgums | 10 minūtes |
| <p>“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.</p> | |
| “Standarta kokvilnas programmas pilnā un daļējā noslodzē” svērtais programmas laiks | 200 minūtes |
| “Standarta kokvilnas programmas pilnā noslodzē” programmas laiks (T dry) | 278 minūtes |
| “Standarta kokvilnas programmas daļējā noslodzē” (T dry1/2) programmas laiks | 142 minūtes |
| Kondensācijas efektivitātes klase | A |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte (C dry) | 91 % |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte (C dry1/2) | 91 % |
| Svērtā kondensācijas efektivitāte | 91 % |
| Skaņas jaudas līmenis (vidējā svērtā vērtība) | 62 dB |