

# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 392/2012

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | <b>Electrolux</b>          |
| Modelio žymuo   | <b>EW8H258S 916098870</b>  |
| Vardinis pajėgumas  | <b>8,0 kg</b>              |
| Tipas   | <b>Kondensacinė</b>        |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė  | <b>A++</b>                 |
| Svertinis per metus suvartojamos energijos kiekis   | <b>234,7 kWh per metus</b> |
| Automatinė būgninė džiovyklė  |                            |
| Suvartojamos energijos kiekis (Edry)  | <b>1,99 kWh</b>            |
| Suvartojamos energijos kiekis (Edry1/2)   | <b>1,07 kWh</b>            |
| Suvartojamos energijos kiekis (Egdry)   | <b>- kWh</b>               |
| Suvartojamos energijos kiekis (Egdry1/2)  | <b>- kWh</b>               |
| Suvartojamos energijos kiekis (Egdry,a)   | <b>- kWh</b>               |
| Suvartojamos energijos kiekis (Egdry1/2,a)  | <b>- kWh</b>               |
| Išjungties režimo vartojamoji galia   | <b>0,13 W</b>              |
| Baigtos programos režimo vartojamoji galia  | <b>0,13 W</b>              |
| Baigtos programos režimo trukmė   | <b>10 minutėmis</b>        |
| Standartinė džiovinimo programa, su kuria siejama etiketėje ir vardinių parametų lentelėje pateikta informacija, yra su visa arba daline įkrova naudojama standartinė medvilnės programa. Ši programa tinka įprastiems šlapiems medvilniniams skalbiniams džiovininti ir yra pati efektyviausia pagal medvilnei džiovininti suvartojamos energijos kiekį. |                            |
| Svertinė standartinės medvilnės programos su visa ir daline įkrova trukmė   | <b>117 minutėmis</b>       |
| Standartinės medvilnės programos su visa įkrova trukmė (Tdry)   | <b>154 minutėmis</b>       |
| Standartinės medvilnės programos su daline įkrova trukmė (Tdry1/2)  | <b>89 minutėmis</b>        |
| Kondensavimo efektyvumo klasė   | <b>B</b>                   |
| Vidutinis kondensavimo efektyvumas (Cdry)   | <b>81 %</b>                |
| Vidutinis kondensavimo efektyvumas (Cdry1/2)  | <b>81 %</b>                |
| Svertinis kondensavimo efektyvumas  | <b>81 %</b>                |
| Garso galios lygis (svertinis vidurkis)   | <b>66 dB</b>               |