

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 392/2012

|   |                        |
|---|------------------------|
| Dobaviteljev naziv ali blagovna znamka  | <b>VOX Electronics</b> |
| Identifikacijska oznaka modela  | <b>TDM700T1G</b>       |
| Nazivna zmogljivost   | <b>7,0 kg</b>          |
| Tip   | <b>Kondenzacijski</b>  |
| Razred energijske učinkovitosti   | <b>B</b>               |
| Ponderirana letna poraba energije   | <b>504,0 kWh/annum</b> |
| Neavtomatski sušilni stroj  |                        |
| Poraba energije (E dry)   | <b>4,18 kWh</b>        |
| Poraba energije (E dry1/2)  | <b>2,31 kWh</b>        |
| Poraba energije (Eg dry)  | <b>- kWh</b>           |
| Poraba energije (Eg dry1/2)   | <b>- kWh</b>           |
| Poraba energije (Eg dry,a)  | <b>- kWh</b>           |
| Poraba energije (Eg dry1/2,a)   | <b>- kWh</b>           |
| Poraba električne energije v stanju izključenosti   | <b>0,50 W</b>          |
| Poraba električne energije v stanju pripravljenosti   | <b>1,00 W</b>          |
| <p>„standardni program za bombaž“, uporabljen pri polni in delni obremenitvi je standardni sušilni program, na katerega se nanašajo informacije na nalepki in na podatkovni kartici. Ta program je primeren za sušenje običajnega vlažnega bombažnega perila in je najučinkovitejši program za bombaž z vidika porabe energije.</p> |                        |
| Ponderirani programski čas za „standardni program za bombaž pri polni in delni obremenitvi“   | <b>94 minut</b>        |
| Programski čas za standardni program pranja bombaža pri polni obremenitvi (T dry)   | <b>125 minut</b>       |
| Programski čas za standardni program pranja bombaža pri delni obremenitvi (T dry1/2)  | <b>70 minut</b>        |
| Razred kondenzacijske učinkovitosti   | <b>B</b>               |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost (C dry)   | <b>81 %</b>            |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost (C dry1/2)  | <b>81 %</b>            |
| Ponderirana kondenzacijska učinkovitost   | <b>81 %</b>            |
| Raven zvočne moči (ponderirana povprečna vrednost)  | <b>65 dB</b>           |