

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 392/2012

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača  | <b>BAUKNECHT</b>        |
| Identifikacijska oznaka modela  | <b>T Sense M11 93 N</b> |
| Nazivni kapacitet   | <b>9,0 kg</b>           |
| Tip   | <b>Kondenzacijska</b>   |
| Razred energetske učinkovitosti   | <b>A+++</b>             |
| Ponderirana godišnja potrošnja energije   | <b>194,0 kWh/god</b>    |
| Automatska bubnjasta sušilica   |                         |
| Potrošnja energije (E dry)  | <b>1,63 kWh</b>         |
| Potrošnja energije (Edry½)  | <b>0,88 kWh</b>         |
| Potrošnja energije (Eg dry)   | <b>- kWh</b>            |
| Potrošnja energije (Eg dry½)  | <b>- kWh</b>            |
| Potrošnja energije (Eg dry,a)   | <b>- kWh</b>            |
| Potrošnja energije (Eg dry½,a)  | <b>- kWh</b>            |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti   | <b>0,20 W</b>           |
| Potrošnja energije u stanju mirovanja   | <b>2,00 W</b>           |
| Trajanje stanja mirovanja   | <b>15 minuta</b>        |
| Standardni pamučni program, korišten pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja, standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na oznaci i u informacijskom listu. Taj program primjeren je za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog rublja te ujedno energetske najučinkovitiji program za pamuk. |                         |
| Ponderirano trajanje standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja  | <b>161 minuta</b>       |
| Vrijeme programa standardnog pamučnog programa pri punom kapacitetu punjenja (Tdry)   | <b>215 minuta</b>       |
| Vrijeme programa standardnog pamučnog programa pri djelomičnom kapacitetu punjenja (T dry½)   | <b>120 minuta</b>       |
| Razred kondenzacijske učinkovitosti   | <b>A</b>                |
| Prosječna kondenzacijska učinkovitost (Cdry)  | <b>91 %</b>             |
| Prosječna kondenzacijska učinkovitost (Cdry½)   | <b>91 %</b>             |
| Ponderirana kondenzacijska učinkovitost   | <b>91 %</b>             |
| Emisija buke (ponderirana prosječna vrijednost)   | <b>64 dB</b>            |