

Product fiche concerning the COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 1061/2010 of 28 September 2010

| | |
|--|------------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | LBW710IT3 |
| Névleges kapacitás pamut kg-ban, normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett, vagy 40°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett, attól függően, hogy melyik a kisebb | 7 kg |
| Energiahatékonysági osztály | A+++ |
| „X” kWh/év energiafogyasztás, amely a teljes- és féltöltetű pamutprogramokhoz használt 220 normál mosási cikluson 60°C-on és 40 °C-on alapul, valamint az alacsony villamosenergia-fogyasztású üzemmódok fogyasztásán alapul. A tényleges energiafogyasztás függ a használat módjától. | 172 KWh |
| Energiafogyasztás – Pamut 60° teljes töltet | 1.000 KWh |
| Energiafogyasztás – 60°C-os pamutprogram féltöltet mellett | 0.590 KWh |
| Energiafogyasztás – 40°C-os pamutprogram féltöltet mellett | 0.560 KWh |
| Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban | 0.5 W |
| Energiafogyasztás – készenléti üzemmódban | 1 W |
| Évi „X” liter vízfogyasztás, 220 normál mosási ciklus alapján, pamutprogramok esetén 60 °C-on és 40 °C-on, teljes és fél töltet mellett. A tényleges vízfogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ. | 10337 l |
| „X” centrifugálási hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán | C |
| Maximális centrifugálási sebesség elérésekor, normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett, vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén féltöltet mellett (amelyik kisebb), és maradék nedvességtartalom normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett o | 1000 giri/min |
| Remaining moisture content attained | 62 % |
| Standard mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon szereplő információk vonatkoznak. Ezek a programok alkalmasak a normál mértékben szennyezett pamut ruhanemű tisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok a kombinált energia- és vízfogyasztás szempontjából | Pamut 60° és Pamut 40° |
| A „normál 60°C-os pamutprogram” programideje teljes töltet mellett | 230 min |
| A „normál 60°C-os pamutprogram” programideje féltöltet mellett | 195 min |
| A „normál 40°C-os pamutprogram” programideje | 190 min |
| Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás dB(A) re 1 pW mértékegységben kifejezve a mosási fázisban normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett | 58 dB(A) re 1pW |
| Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás dB(A) re 1 pW mértékegységben kifejezve a centrifugálási fázisban normál 60 °C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett | 77 dB(A) re 1pW |

2023. február 8., szerda

| | |
|----------|----|
| Built in | No |
|----------|----|

2023. február 8., szerda

Smeg S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it