

Fișa produsului pentru uscătoare de rufe de uz casnic cu tambur

conform Regulamentului Delegat (UE) nr. 392/2012

| Miele | |
|---|------------------------|
| Denumire/identificator de model | TWC220WP 8kg |
| Capacitate nominală ¹⁾ | 8.0 |
| Tipul de uscător de rufe de uz casnic cu tambur ventilație | – |
| acțiune de condensare | • |
| Clasă de eficiență energetică | |
| A+++ (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă) | A++ |
| Svērtais gada enerģijas patēriņš ²⁾ | kWh/an 192 |
| Uscător de rufe de uz casnic cu tambur automat | • |
| neautomat | – |
| Consum de energie al programului standard pentru bumbac | |
| Consum de energie la încărcătură completă | kWh 1.55 |
| Consum de energie la încărcătură parțială | kWh 0.90 |
| Consum ponderat de putere în modul oprit | W 0.30 |
| Consum ponderat de putere în modul inactiv | W 0.30 |
| Durata modului inactiv ³⁾ | min 15 |
| Program standard la care se referă informația de pe etichetă și din fișă ⁴⁾ | Rufe bumbac cu săgeată |
| Durata programului standard pentru bumbac durată ponderată | min 128 |
| Durata programului la încărcătură completă | min 165 |
| Durata programului la încărcătură parțială | min 100 |
| Clasa de eficiență a condensării | |
| A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă) ⁵⁾ | A |
| Eficiența ponderată a condensării pentru "programul standard pentru bumbac cu încărcătură completă și parțială" | % 93 |
| Eficiența medie a condensării pentru "programul standard pentru bumbac cu încărcătură completă" | % 93 |
| Eficiența medie a condensării pentru "programul standard pentru bumbac cu încărcătură parțială" | % 93 |
| Nivel de putere acustică ⁶⁾ | dB(a) 66 |
| Aparat încastrat | – |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ în kg de rufe din bumbac, în cazul programului standard pentru bumbac cu încărcătură completă</p> <p>²⁾ bazat pe 160 de cicluri de uscare efectuate cu programul standard pentru bumbac, cu încărcătură completă și parțială, și pe consumul în modulele cu consum redus de putere. Consumul efectiv de energie per ciclu depinde de modul de utilizare a aparatului.</p> <p>³⁾ dacă uscătorul de rufe de uz casnic cu tambur este prevăzut cu un sistem de gestionare a energiei</p> <p>⁴⁾ Acest program este adecvat pentru uscarea rufelor din bumbac cu un grad normal de umiditate și este cel mai eficient program pentru bumbac din punctul de vedere al consumului de energie</p> <p>⁵⁾ dacă uscătorul de rufe de uz casnic cu tambur este unul cu acțiune de condensare</p> <p>⁶⁾ pentru programul standard pentru bumbac utilizat cu încărcătură completă</p> | |