

Fișa produsului pentru uscătoare de rufe de uz casnic cu tambur

conform Regulamentului Delegat (UE) nr. 392/2012

Miele	
Denumire/identificator de model	TQ 1000 WP Nova Edition
Capacitate nominală ¹⁾	9.0
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 170
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 1.44
Consum de energie la încărcătură parțială	kWh 0.75
Consum ponderat de putere în modul oprit	W 0.50
Consum ponderat de putere în modul inactiv	W 0.50
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 174
Durata programului la încărcătură completă	min 231
Durata programului la încărcătură parțială	min 132
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"	% 94
Eficiența medie a condensării pentru "programul standard pentru bumbac cu încărcătură completă"	% 95
Eficiența medie a condensării pentru "programul standard pentru bumbac cu încărcătură parțială"	% 94
Nivel de putere acustică ⁶⁾	dB(a) 62
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>	