

Datablad för elektriska torktumlare för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 392/2012

Miele	
Modellbeteckning	TEC374WP 9kg
Nominell kapacitet ¹⁾	9.0
Typ av torktumlare för hushållsbruk	
Frånluft	–
Kondens	•
Energieffektivitetsklass	
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)	A++
Viktad årlig energiförbrukning ²⁾	kWh/år 225
Torktumlare	
med automatik	•
utan automatik	–
Energiförbrukning för standardprogram bomull	
Energiförbrukning full maskin	kWh 1.92
Energiförbrukning halv maskin	kWh 1.00
Viktad effektförbrukning i frånläge	W 0.20
Viktad effektförbrukning vid viloläge	W 0.20
Vilolägets varaktighet ³⁾	min 15
Program som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till ⁴⁾	Bomull med pil
Programtid för standardprogram bomull	
Viktad programtid	min 158
Programtid vid full maskin	min 215
Programtid vid halv maskin	min 116
Kondensationseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv) ⁵⁾	A
Viktad kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full och halv maskin	% 93
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full maskin	% 92
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid halv maskin	% 93
Ljudeffektnivån ⁶⁾	dB(a) 66
Inbyggnadsmaskin	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, finns <p>¹⁾ I kg bomullstvätt för standardprogram bomull vid full maskin</p> <p>²⁾ Baserad på 160 torkcykler med standardprogram bomull vid full och halv maskin, och förbrukning i lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används.</p> <p>³⁾ Om torktumlaren för hushållsbruk är utrustad med ett effektstyrningssystem</p> <p>⁴⁾ Detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.</p> <p>⁵⁾ Om torktumlaren för hushållsbruk är en kondensumlare</p> <p>⁶⁾ För standardprogram bomull vid full maskin</p>	