

Productkaart voor huishoudelijke droogtrommels

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 392/2012

Miele		TSJ663WP			
Identificatie van het model		Eco&9kg			
Nominale capaciteit ¹	kg	9,0			
Type huishoudelijke trommel	Luchtafvoer / condensatie	- / ●			
Energie-efficiëntieklasse					
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)		A+++			
Gewogen jaarlijks energieverbruik (AE _c) ²	kWh/jaar	193			
Droogtrommel	Automatisch / niet-automatisch	● / -			
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma					
Energieverbruik bij volledige lading	kWh	1,63			
Energieverbruik bij gedeeltelijke lading	kWh	0,86			
Gewogen energieverbruik in uitstand (P _o)	W	0,20			
Gewogen energieverbruik in sluimerstand (P)	W	0,20			
Duur van de sluimerstand (T) ³	min	15			
Standaardprogramma waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft ⁴		Katoen met pijl			
Programmaduur van het standaard katoenprogramma					
Gewogen programmaduur	min	160			
Programmaduur bij volledige lading	min	208			
Programmaduur bij gedeeltelijke lading	min	124			
Condensatie-efficiëntieklasse ⁵					
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A			
Gewogen condensatie-efficiëntie van het "standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading"	%	93			
Gemiddelde condensatie-efficiëntie van het "standaard katoenprogramma bij volledige lading"	%	93			
Gemiddelde condensatie-efficiëntie van het "standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading"	%	93			
Geluidsvermogensniveau (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	64			
Inbouwapparaat		-			

● Ja, aanwezig

¹ In kg katoenen wasgoed voor het standaard katoenprogramma bij volledige lading

² Gebaseerd op 160 droogcycli met het standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

³ Wanneer de huishoudelijke droogtrommel uitgerust is met een systeem voor stroomverbruikregeling

⁴ Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed en is voor katoen het efficiëntste programma in termen van energieverbruik.

⁵ Wanneer de huishoudelijke droogtrommel een condensdroogtrommel is

⁶ Voor het "standaard katoenprogramma", gebruikt bij volledige lading