

PRODUKTFAKTABLAD

Följer kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2012

Leverantörens namn eller varumärke	Cylinda
Modellnamn	TK 4270
Nominell tvättkapacitet (kg)	7
Torktumlartyp	Condenser
Energieffektivitetsklass ⁽¹⁾	B
Årlig energiförbrukning (kWh) ⁽²⁾	504
Automatisk eller icke-automatisk	Automatic
Energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare (kWh)	4,15
Energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med delvis lastad torktumlare (kWh)	2,33
Energiförbrukning i avstängt läge med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare P_o (W)	0,5
Energiförbrukning i aktivt läge med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare P_L (W)	1
Tidslängd för aktivt läge (min)	n/a
Standardprogram för bomull ⁽³⁾	
Energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare, T_{torr} (min.)	128
Energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med delvis lastad torktumlare, $T_{torr1/2}$ (min.)	76
Viktad programtid med standardprogrammet för bomull med fullastad eller delvis lastad torktumlare (T_p)	98
Effektivitetsklass för kondensering ⁽⁴⁾	B
Genomsnittlig energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare C_{torr}	81%
Genomsnittlig energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med delvis lastad torktumlare $C_{torr1/2}$	81%
Genomsnittlig energiförbrukning med standardprogrammet för bomull med fullastad och delvis lastad torktumlare C_t	81%
Ljudeffektsnivå med standardprogrammet för bomull med fullastad torktumlare ⁽⁵⁾	65
Inbyggd	No

(1) Skalan går från A+++ (mest effektiv) till D (minst effektiv)

(2) Energiförbrukning baserat på 160 torkningscykler med standardprogrammet för bomull med fullastad eller delvis lastad torktumlare, samt förbrukningen vid lågenergilägen. Faktisk energiförbrukning per cykel beror på hur maskinen används.

(3) Programmet Bomull, skåpstortt med fullastad eller delvis lastad torktumlare är standardprogrammet som informationen på etiketten och faktabladet avser. Programmet är lämpligt för torkning av vanlig, blöt bomullstvätt och det mest effektiva programmet med avseende på energiförbrukning för bomull

(4) Skalan går från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)

(5) Viktat medelvärde – L wA uttryckt i dB(A) re 1 pW