

PRODUKTOVÝ LIST

V souladu s nařízením v přenesené pravomoci Komise (EU) č. : 392/2012

Název nebo ochranná známka dodavatele		BEKO
Název modelu		BMTD37146W 7188303470
Jmenovitá kapacita (kg)		7.0
Typ sušičky	S odvodem vzduchu	-
	Kondenzátor	•
Třída energetické účinnosti ⁽¹⁾		A++
Roční spotřeba energie (kWh) ⁽²⁾		212,0
Typ řízení	Automatické	•
	Neautomatické	-
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)		1,75
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)		0,96
Příkon ve vypnutém stavu pro standardní bavlnový program při plném zatížení, P ₀ (W)		0,47
Příkon při ponechání v zapnutém stavu u standardního bavlnového program při plném zatížení, P _L (W)		1,00
Doba trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min)		30
Standardní program pro bavlnu ⁽³⁾		•
Programová doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, T _{suché} (min)		169
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, T _{such1/2} (min)		109
Vážený čas programu "standardního programu pro bavlnu při plném a částečném zatížení (T ₁)		135
Třída účinnosti kondenzace ⁽⁴⁾		B
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, C _{suché}		81%
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, C _{such1/2}		81%
Vážená účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném zatížení a částečném zatížení, C ₁		81%
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení ⁽⁵⁾		64
Zabudovaný		-

• : Ano - : Ne

(1) Stupnice od A+++ (nejvyšší účinnost) do D (nejnižší účinnost)

(2) Spotřeba energie na základě 160 sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu při plné a poloviční náplně a spotřeba nízko-energetických režimů. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je zařízení používáno.

(3) "Program skříňového suchá bavlna" používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušící program, pro který příslušející informace na etiketě a informačním listu uvádějí, že tento program je vhodný pro sušení obvyklého vlnkého bavlněného prádla a jedná se o neúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.

(4) Stupnice od G (nízká účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

(5) Vážené průměrné hodnoty —L_{WA} vyjádřená v dB(A) na 1 pW