

PRODUKTOVÝ LIST

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Beko
Název modelu	DS 8539 TU
Jmenovitá kapacita (kg)	8.0
Typ sušičky	S odvodem vzduchu Kondenzátor
Třída energetické účinnosti (1)	A+++
Roční spotřeba energie (kWh) (2)	176,8
Typ řízení	Automatické Neautomatické
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)	1,44
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)	0,81
Příkon ve vypnutém stavu pro standardní bavlnový program při plném zatížení, PO (W)	0.47
Příkon při ponechání v zapnutém stavu u standardního bavlnového program při plném zatížení, PL (W)	1.0
Doba trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min)	30
Standardní program pro bavlnu (3)	
Programová doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, Tsuché (min)	174
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Tsuché 1/2 (min)	108
Vážený čas programu "standardního programu pro bavlnu při plném a částečném zatížení (Tt)	136
Třída účinnosti kondenzace (4)	A
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Csuché	91
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Csuché 1/2	91
Vážená účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném zatížení a částečném zatížení, Ct	91
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 180 sušicích cyklů ve standardním programu pro bavlnu při plné a poloviční náplni 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 sušicí program, pro který příslušející informace na etiketě a informačním listu uvádějí, že tento program je vhodný pro sušení obvyklého vlhkého 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 —LWA vyjádřená v dB(A) na 1 pW