

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

V souladu s Delegovaným nařízením komise (EU) č. 392/2013

Název dodavatele nebo ochranná známka	ROMO
Název modelu	RCD1080B
Jmenovitá kapacita (kg)	8
Typ sušičky	Kondenzátor
Třída energetické účinnosti (1)	B
Roční spotřeba energie (kWh) (2)	504
Automatická/Neautomatická	Automatická
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)	4,68
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)	2,56
Spotřeba ve vypnutém režimu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení P _O (W)	0,5
Spotřeba v zapnutém režimu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení P _L (W)	1,0
Doba trvání v režimu zapnuto (min)	není k dispozici
Standardní program pro bavlnu (3)	
Doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, T _{sušení} (dak.)	129
Doba standardního programu bavlny při částečném zatížení, T _{sušení1/2} (dak.)	76
Doba standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení (T _†)	99
Třída účinnosti kondenzace (4)	B
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu bavlny při plném zatížení C _{sušení}	81%
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu bavlny při částečném zatížení C _{sušení1/2}	81%
Vážená kondenzační účinnost standardního programu pro bavlnu při plném zatížení a částečném zatížení C _†	81%
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (5)	65
Vestavěný	Ne

(1) Měřítka od A +++ (nejúčinnější) do D (nejméně efektivní)

(2) Spotřeba energie založená na 160 sušicích cyklech standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení a spotřebě režimů nízkého výkonu. Skutečná spotřeba energie na cyklus závisí na tom, jak je spotřebič používán.

(3) „Program pro sušení bavlny do skříně“ používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušící program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Tento program je vhodný k sušení normálního vlhkého bavlněného prádla a je nejúčinnější program v oblasti energetické spotřeby pro bavlnu

(4) Měřítka od G (nejméně efektivní) do A (nejúčinnější)

(5) Vážená průměrná hodnota - L wA vyjádřená v dB (A) re 1 pW