

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

V souladu s Delegovaným nařízením komise (EU) č. 392/2012

Název dodavatele nebo ochranná známka	ROMO
Název modelu	RHD2080A
Jmenovitá kapacita (kg)	8
Typ sušičky	Tepelné čerpadlo
Třída energetické účinnosti ⁽¹⁾	A+++
Roční spotřeba energie (kWh) ⁽²⁾	176
Automatická/Neautomatická	Automatická
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)	1,39
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)	0,82
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
Doba trvání v režimu zapnuto (min)	není k dispozici
Standardní program pro bavlnu ⁽³⁾	
Doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, $T_{sušení}$ (min.)	179
Doba standardního programu bavlny při částečném zatížení, $T_{sušení1/2}$ (min.)	110
Doba standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení (T_t)	140
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_t	81 %
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení ⁽⁵⁾	65
Vestavěný	Ne

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

(2) Spotřeba energie založená na 160 sušících 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) Stupnice od G (nejméně efektivní) do A (nejúčinnější)

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