

Informační list

INFORMAČNÍ LIST: Philco

Obchodní značka Philco:

PHILCO 

Značka	Philco
Prodejní označení	PD 8 Crown
Kapacita sušení (kg) - bavlna	8
Kondenzační sušička prádla	ano
Třída energet. účinnosti (A+++ ... nejvyšší účinnost až D... nejnižší účinnost)	B
Vážená roční spotřeba energie (kWh) *	560.9
Automatická bubnová sušička	ano
Spotřeba energie (kWh) - spotřeba energie u "standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní"	4.74/2.57
Příkon ve vypnutém stavu (W)	0.1
Příkon v pohotovostním stavu (W)	0,8
Vážená doba trvání "standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní" (min.)	111
Vážená doba trvání "standardního programu pro bavlnu s celou náplní" (min.)	140
Vážená doba trvání "standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní" (min.)	90
Třída účinnosti kondenzace (A ... nejvyšší účinnost až G... nejnižší účinnost)	B
Průměrná účinnost kondenzace u "standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní" (%)	81
Průměrná účinnost kondenzace u "standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní" (%)	81
Průměrná účinnost kondenzace u "standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní" (%)	81
Hladina akustického výkonu u "standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní" dB (re 1pW)	69
Použití	volně stojící
Rozměry cm (vxšxh)	84,5 x 59.5 x 61.5
Váha (kg)	41

"Standardní program pro bavlnu" použitý s celou a poloviční náplní je standardní sušící program, na který se vztahují informace uvedené na energetickém štítku v informačním listu. Tento program je vhodný pro sušení normálně mokrého bavlněného prádla a je to nejúčinnější program z hlediska spotřeby energie.

* Spotřeba energie "X" kWh za rok na základě 160 standardních sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je spotřebič používán

** Hlučnost dle Evropské normy EN 60704.

Nastavení programu pro testování je v souladu se standardem EN 60456-2011

