

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	W2A824
Jmenovitá kapacita v kg bavlněné látky u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s celou náplní podle toho, která hodnota je menší.	8,0
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	A+++
Spotřeba energie v kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	170
Spotřeba energie (Et,60, Et,60%, Et,40%) standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou a poloviční náplní a spotřeba standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní.	0,80 / 0,76 / 0,70
Vážená spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu (W)	0,30 / 0,30
Spotřeba vody v litrech za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	10309
Třída účinnosti sušení odstředováním na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).	B
Maximální otáčky při odstředování	1200
Zbytková vlhkost (%)	53
Standardní programy bavlna při 60°C a 40°C jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla, a jsou nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.	
Trvání "standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C" s celou a poloviční náplní a "standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C" s poloviční náplní v minutách zaokrouhlené na nejbližší minutu	214 / 175 / 171
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) v minutách	5
Hlučnost (db(A) re 1 pW) – praní / odstředění	53 / 72
Vestavný spotřebič	Ne