

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

(V souladu s Nařízením komise (EU) č. 392/2012 ze dne čtvrtek 1. března 2012 doplňujícím směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické efektivity pro bubnové sušičky pro domácnosti).

Název dodavatele/ochranná známka	Amica
Typ	ADK 8B CW (SUPF 810 W)
Jmenovitá kapacita	8.0 kg
Třída energetické efektivity ¹⁾²⁾	B
Typ sušičky	kondenzační
Vážená roční spotřeba energie AE_c ³⁾	561 kWh/rok
Spotřeba energie v cyklu pro standardní program sušení bavlněných textilií:	
- při plném naplnění E_{dry}	4,74 kWh
- při částečném naplnění $E_{dry1/2}$	2,56 kWh
Spotřeba energie v režimu vypnutí P_o	0,28 W
Spotřeba energie v režimu bdění P_i	0,8 W
Čas trvání režimu bdění:	10 min
Třída účinnosti kondenzace v škále od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost) ¹⁾	B
Průměrná účinnost kondenzace v standardním programu pro bavlnu při plné náplni C_t	80.1%
Průměrná účinnost kondenzace v standardním programu pro bavlnu při částečné náplni C_{dry}	80.1%
Vážená třída účinnosti kondenzace v standardním programu pro bavlnu při plné i částečné náplni $C_{dry1/2}$	80.1%
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu při plné i částečné náplni T_t	112 min.
Délka trvání programu v standardním programu pro bavlnu při plné náplni T_{dry}	140 min.
Délka trvání programu v standardním programu pro bavlnu při částečné náplni $T_{dry1/2}$	90 min.
Hladina intenzity zvuku v standardním programu pro bavlnu při plné náplni L_{wa}	69 dB (A) re 1 pW
Spotřebič určený k vestavení	Ne
Automatická sušička	Ano

¹⁾ Třída energetické efektivity podle stupnice od A+++ (více efektivní) do D (nejméně efektivní).

²⁾ „Standardní program sušení bavlněných tkanin“ – je vhodný do sušení bavlněných tkanin na normální úrovni vlhkosti a je nejšetnější programem z hlediska spotřeby energie v případě sušení bavlněných tkanin, na který se vztahují údaje na etiketě a v kartě výrobku. Tento program je vhodný na sušení normálních, mokrých výrobků z bavlny. Je to neefektivnější program z hlediska spotřeby energie pro bavlnu.

³⁾ Odhadovaná vážená roční spotřeba energie na základě 160 standardních cyklů sušení bavlny při plné i částečné náplni a spotřebě energie v režimech vypnutí a bdění.

Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu používání spotřebiče. Sušička je vybavená systémem řízení energie. Čas bdění 1 min.