

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

(V souladu s Nařízením komise (EU) č. 392/2012 ze dne čtvrtky 1. března 2012 doplňujícím směrnici 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 <sup>1)2)</sup>	B
Typ sušičky	kondenzační
Vážená roční spotřeba energie $AE_c$ <sup>3)</sup>	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) <sup>1)</sup>	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

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

<sup>2)</sup> „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 nejefektivnější program z hlediska spotřeby energie pro bavlnu.

<sup>3)</sup> 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.