

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

(V súlade s Nariadením komisie (EÚ) č. 392/2012 zo dňa štvrtok, 1. marca 2012 r. doplňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/ EÚ vo vztahu k etiketám energetickej efektívnosti pre bublovej sušičky v domácnostiach.

Názov dodávateľa/firemná značka	Amica
Typ	ADK 8B CW (SUPF 810 W)
Menovitá kapacita	8.0 kg
Trieda energetickej efektívnosti ¹⁾ ²⁾	B
Typ sušičky	kondenzačný
Vážená ročná spotreba energie AE _c ³⁾	561 kWh/rok
Spotreba energie v cykle pre štandardný program sušenia bavlených tkanín:	
- pri plnom naplnení E _{dry}	4,74 kWh
- pri čiastočnom naplnení E _{dry1/2}	2,56 kWh
Spotreba energie v režime vypnutia P _o	0,28 W
Spotreba energie v režime bdenia P _i	0,8 W
Čas trvania režimu bdenia:	10 min
Trieda účinnosti kondenzácie v škále od G (najmenšia účinnosť) do A (najvyššia účinnosť) ¹⁾	B
Priemerná účinnosť kondenzácie v štandardnom programu pre bavlnu pri plnej náplni C _t	80.1%
Priemerná účinnosť kondenzácie v štandardnom programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni C _{dry}	80.1%
Vážená trieda účinnosti kondenzácie v štandardnom programe pre bavlnu pri plnej aj čiastočnej náplni C _{dry1/2}	80.1%
Vážená doba trvania štandardného programu pre bavlnu pri plnej aj čiastočnej náplni T _t	112 min.
Dĺžka trvania programu v štandardnom programe pre bavlnu pri plnej náplni T _{dry}	140 min.
Dĺžka trvania programu v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnej náplni T _{dry1/2}	90 min.
Hladina intenzity zvuku v štandardnom programe pre bavlnu pri plnej náplni L _{wa}	69 dB (A) re 1 pW
Spotrebič určený pre vstavanie	Ne
Automatická sušička	Ano

¹⁾ Trieda energetickej efektívnosti podľa stupnice od A+++ (viac efektívna) do D (najmenej efektívna).

²⁾ „Štandardný program sušenia bavlených tkanín“ – je vhodný do sušenia bavlených tkanín na normálnej úrovni vlhkosti a je najefektívnejším programom z hľadiska spotreby energie v prípade sušenia bavlených tkanín, na ktorý sa vzťahujú údaje na etikete a v karte výrobku.

Tento program je vhodný na sušenie normálnych, mokrých výrobkov z bavlny.

Je to najefektívnejší program z hľadiska spotreby energie pre bavlnu.

³⁾ Odhadovaná vážená ročná spotreba energie na základe 160 štandardných cyklov sušenia bavlny pri plnej aj čiastočnej náplni a spotrebe energie v režimoch vypnutia a bdenia .

Sušička je vybavená systémom riadenia energie. Čas bdenia 1 min.