

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

(Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012 ze dne 1. března 2012, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích bubenových sušiček pro domácnost).

Název dodavatele / ochranná známka	Amica S.A.
Typ	SUPF 8231 W
Jmenovitá kapacita	8,0 kg
Třída energetické účinnosti ¹⁾ ²⁾	A+++
Typ sušičky	s tepelným čerpadlem
Vážená roční spotřeba energie AE _c ³⁾	177 kWh/rok
Spotřeba energie v cyklu pro standardní program sušení bavlněných textilií:	
-při plné náplni E _{dry}	1,4 kWh
-při poloviční náplni E _{dry1/2}	0.8 kWh
Spotřeba energie v režimu vypnutí P _o	0.2 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu P _i	0.8 W
Doba trvání pohotovostního režimu:	10 min
Třída účinnosti kondenzace na stupni od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost) ¹⁾	B
Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní C _c	80,5%
Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní C _{dry}	80,5%
Vážená účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu s plnou a poloviční náplní C _{dry1/2}	80,5%
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu s plnou a poloviční náplní T _t	148
Délka trvání standardního programu pro bavlnu s plnou náplní T _{dry}	180
Délka trvání standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní T _{dry1/2}	108
Hladina hluku:	
Hladina intenzity zvuku u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní L _{wa}	66 dB (A) re 1 pW
Zařízení určeno pro zabudování	ne
Automatická sušička	ne

¹⁾ Třída energetické účinnosti na stupni od A+++ (více efektivní) do D (nejméně efektivní).

²⁾ „Standardní program sušení bavlněných tkanin“ - je vhodný do sušení bavlněných tkanin s normální úrovní vlhkosti a je nejúspornějším programem z hlediska spotřeby energie v případě sušení bavlněných tkanin, na který se vztahují údaje na štítku a v technickém listu výrobku. Tento program je vhodný pro sušení normálních, mokrých bavlněných výrobků. Je to nejfektivnější

program z hlediska spotřeby energie pro bavlnu.

³⁾ Odhadovaná vážená roční spotřeba energie na základě 160 standardních cyklů sušení bavlny s plnou a poloviční náplní a

spotřebou energie v režimech vypnutí a pohotovostním režimu”.

Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání zařízení. Sušička je vybavena systémem řízení spotřeby energie. Pohotovostní doba 1 min.