

# INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

(Podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 1061/2010 z 28. septembra 2010, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/30/EÚ o etiketách energetickej efektivity práčok pre domácnosti, ako aj podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 1015/2010 z 10. novembra 2010 o vykonaní smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2009/125/ES o požiadavkách ekodizajnu práčok pre domácnosti).

Názov dodávateľa/tovarový znak	Amica S.A.
Typ	<b>PPF 8423 BSW</b>
Objem bubna	8,0 kg
Trieda energetickej efektívnosti <sup>1)2)</sup>	A+++
Vážený priemer ročnej spotreby energie AE <sub>c</sub> <sup>3)</sup>	157 kWh/rok
Spotreba energie v cykle pre štandardný prací program bavlnených látok:	
- na 60 °C pri plnom naplnení E <sub>t,60</sub>	0,77 kWh
- na 60 °C pri čiastočnom naplnení E <sub>t,60/2</sub>	0,65 kWh
- na 40°C pri čiastočnom naplnení E <sub>t,60/2</sub>	0,62 kWh
Spotreba energie v režime vypnutia P <sub>o</sub>	0,5 W
Spotreba energie v pohotovostnom režime P <sub>i</sub>	1 W
Vážený priemer ročnej spotreby vody AW <sub>c</sub> <sup>4)</sup>	11000 l/rok
Spotreba vody v cykle pre štandardný program prania bavlnených látok:	
- na 60 °C pri plnom naplnení W <sub>t,60</sub>	54 l
- na 60 °C pri čiastočnom naplnení W <sub>t,60/2</sub>	47 l
- na 40 °C pri čiastočnom naplnení W <sub>t,40/2</sub>	47 l
Trieda efektivity odstredovania <sup>2)</sup>	B
Zvyšková vlhkosť D	53 %
Maximálna rýchlosť odstredovania <sup>2)</sup>	1400 ot/min.
Čas trvania „štandardného pracieho programu bavlnených látok na 60 °C“ pri plnom naplnení	270 min
Čas trvania „štandardného pracieho programu bavlnených látok na 60 °C“ pri čiastočnom naplnení	270 min
Čas trvania „štandardného pracieho programu bavlnených látok na 40°C“ pri čiastočnom naplnení	270 min
Úroveň hluku:	
- počas prania	54 dB (A) re 1 pW
- počas odstredovania	78 dB (A) re 1 pW
Zariadenie určené na vstavanie	nie

1) Trieda energetickej efektívnosti, hodnotenie od A+++ (efektívnejšia) do D (menej efektívna).

V prípade štandardného pracieho programu bavlnených látok na 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení.

3) Odhadovaný vážený priemer ročnej spotreby energie na základe 220 štandardných cyklov v prípade pracích programov bavlnených látok na 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení, ako aj spotreba v režimoch nízkej spotreby energie. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania zariadenia.

4) Odhadovaný vážený priemer ročnej spotreby vody na základe 220 štandardných cyklov v prípade pracích programov bavlnených látok na 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení, ako aj spotreba v režimoch nízkej spotreby energie. Skutočná spotreba vody závisí od spôsobu používania zariadenia. Práčka pre domácnosti s integrovaným systémom na riadenie spotreby energie. Po skončení pracieho cyklu sa automaticky prepína na pohotovostný režim. Do pohotovostného režimu sa prepne za menej ako 1 minútu.