

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

(Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010 ze dne 28. září 2010, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítech praček pro domácnost, a nařízení Komise (EU) č. 1015/2010 ze dne 10. listopadu 2010, kterým se vykonává směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign praček pro domácnosti).

Název dodavatele / ochranná známka	Amica S.A.
Typ	<b>PPS 61213 BW</b>
Kapacita bubnu	6,0 kg
Třída energetické efektivity <sup>1) 2)</sup>	A+++
Vážená roční spotřeba energie $AE_c^{3)}$	153 kWh/rok
Spotřeba energie v cyklu pro standardní prací program bavlněných látek:	
- při 60 °C při úplném naplnění $E_{t,60}$	0,73 kWh
- při 60 °C při částečném naplnění $E_{t,60/2}$	0,63 kWh
- při 40 °C při částečném naplnění $E_{t,40/2}$	0,63 kWh
Spotřeba energie v režimu vypnutí $P_o$	0,5 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu $P_i$	1 W
Vážená roční spotřeba vody $AW_c^{4)}$	9240 l/rok
Spotřeba vody v cyklu pro standardní prací program bavlněných látek:	
- při 60 °C při úplném naplnění $W_{t,60}$	48 l
- při 60 °C při částečném naplnění $W_{t,60/2}$	37 l
- při 40 °C při částečném naplnění $W_{t,40/2}$	37 l
Třída efektivity odstřed'ování <sup>2)</sup>	B
Zbytková vlhkost D	53 %
Maximální rychlost odstřed'ování <sup>2)</sup>	1200 ot./min.
Čas trvání „standardního pracího programu bavlněných látek při 60 °C“ při úplném naplnění	315 min
Čas trvání „standardního pracího programu bavlněných látek při 60 °C“ při částečném naplnění	295 min.
Čas trvání „standardního pracího programu bavlněných látek při 40 °C“ při částečném naplnění	295 min
Hladina hluku:	
- během fáze praní	59 dB (A) re 1 pW
- během fáze odstřed'ování	76 dB (A) re 1 pW
Zařízení určeno pro zabudování	ne

1) Třída energetické efektivity podle stupnice od A+++ (vyšší efektivity) do D (nižší efektivity).

2) V případě standardního pracího programu bavlněných látek při 60 °C a 40 °C při úplném a částečném naplnění.

3) Odhadovaná vážená roční spotřeba energie na základě 220 standardních cyklů praní v případě pracích programů bavlněných látek při 60 °C a 40 °C při úplném a částečném naplnění a spotřeba v režimech nízké spotřeby energie. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání zařízení.

4) Odhadovaná vážená roční spotřeba vody na základě 220 standardních cyklů praní v případě pracích programů bavlněných látek při 60 °C a 40 °C při úplném a částečném naplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání zařízení. Pračka pro domácnosti je vybavena systémem řízení energie a po ukončení programu se přepne automaticky do režimu vypnutí. Pohotovostní režim trvá méně než 1 minutu.

# 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>PPS 61213 BW</b>
Objem bubna	6,0 kg
Trieda energetickej efektívnosti <sup>1)2)</sup>	A+++
Vážený priemer ročnej spotreby energie $AE_c$ <sup>3)</sup>	153 kWh/rok
Spotreba energie v cykle pre štandardný prací program bavlnených látok:	
- na 60 °C pri plnom naplnení $E_{t,60}$	0,73 kWh
- na 60 °C pri čiastočnom naplnení $E_{t,60/2}$	0,63 kWh
- na 40 °C pri čiastočnom naplnení $E_{t,40/2}$	0,63 kWh
Spotreba energie v režime vypnutia $P_o$	0,5 W
Spotreba energie v pohotovostnom režime $P_i$	1 W
Vážený priemer ročnej spotreby vody $AW_c$ <sup>4)</sup>	9240 l/rok
Spotreba vody v cykle pre štandardný program prania bavlnených látok:	
- na 60 °C pri plnom naplnení $W_{t,60}$	48 l
- na 60 °C pri čiastočnom naplnení $W_{t,60/2}$	37 l
- na 40 °C pri čiastočnom naplnení $W_{t,40/2}$	37 l
Trieda efektivity odstred'ovania <sup>2)</sup>	B
Zvyšková vlhkosť D	53 %
Maximálna rýchlosť odstred'ovania <sup>2)</sup>	1200 ot/min.
Čas trvania „štandardného pracieho programu bavlnených látok na 60 °C“ pri plnom naplnení	315 min
Čas trvania „štandardného pracieho programu bavlnených látok na 60 °C“ pri čiastočnom naplnení	295 min
Čas trvania „štandardného pracieho programu bavlnených látok na 40 °C“ pri čiastočnom naplnení	295 min
Úroveň hluku:	
- počas prania	59 dB (A) re 1 pW
- počas odstred'ovania	76 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.

# PRODUCT SHEET

(According to the Commission delegated Regulation (EU) No 1061/2010 of 28 September 2010 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household washing machines and Commission Regulation (EU) No 1015/2010 of 10 November 2010 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for household washing machines).

Supplier's name or trade mark	Amica S.A.
Type	<b>PPS 61213 BW</b>
Drum capacity	6.0 kg
Energy efficiency class <sup>1)2)</sup>	A+++
Annual weighted average energy consumption $AE_c^{3)}$	153 kWh/year
Energy consumption of the standard cotton programme:	
- at 60°C, full load $W_{t,60}$	0.73 kWh
- at 60°C, partial load $W_{t,60/2}$	0.63 kWh
- at 40°C, partial load $W_{t,40/2}$	0.63 kWh
Power consumption in the off-mode $P_o$	0.5 W
Power consumption in standby mode $P_i$	1 W
Annual weighted average water consumption $AW_c^{4)}$	9240 l/year
Energy consumption of the standard cotton programme:	
- at 60°C, full load $W_{t,60}$	48 l
- at 60°C, partial $W_{t,60/2}$	37 l
- at 40°C, partial $W_{t,40/2}$	37 l
Spin-drying efficiency class <sup>2)</sup>	B
Residual moisture content D	53 %
Maximum spin speed attained <sup>2)</sup>	1200 rpm
Duration of the "standard 60°C cotton programme" at full load	315 min
Duration of the "standard 60°C cotton programme" at partial load	295 min
Duration of the "standard 40°C cotton programme" at partial load	295 min
Noise Level:	
- during the wash cycle	Noise 59 dB (A) re 1 pW
- during the spin cycle	Noise 76 dB (A) re 1 pW
Equipment designed for fitting	no

1) Energy efficiency class on a scale from A+++ (more efficient) to D (less efficient).

2) For a standard Cottons 60°C and 40°C wash programme at full and partial load.

3) Estimated weighted annual energy consumption based on 220 standard wash cycles for Cottons 60°C and 40°C at full and partial load and energy consumption in power saving modes. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.

4) Estimated weighted annual water consumption based on 220 standard wash cycles for Cottons 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption depends on how the appliance is used. This household washing machine is equipped with a power management system, and, at the end of the programme, it automatically reverts to off-mode. Period of time in standby mode is less than 1 minute.