

INFORMAČNÍ LIST

(V souladu s Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010 ze dne 28. září 2010, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k energetickým štítkům pro pračky v domácnostech a Nařízením Komise (EU) č. 1015/2010 ze dne 10. listopadu 2010, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign praček pro domácnost).

Název dodavatele/značka zboží	Amica
Typ	AWK612D (PPF 61223 W)
Objem	6,0 kg
Třída energetické účinnosti ¹⁾²⁾	A+++
Odhadovaná roční spotřeba energie AE_c ³⁾	153 kWh/rok
Spotřeba energie v cyklu pro standardní prací program bavlněných textilií:	
- v 60°C při plném zaplnění $E_{t,60}$	0,77 kWh
- v 60°C při plném zaplnění $E_{t,60\frac{1}{2}}$	0,6 kWh
- ve 40°C při částečném zaplnění $E_{t,40\frac{1}{2}}$	0,58 kWh
Spotřeba energie při vypnutém režimu P_o	0,5 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu stand-by P_i	1 W
Odhadovaná roční spotřeba vody AW_c ⁴⁾	9240 l
Spotřeba vody v cyklu pro standardní program praní bavlněných látek:	
- v 60°C při plném naplnění $W_{t,60}$	48 l
- v 60°C při částečném naplnění $W_{t,60\frac{1}{2}}$	37 l
- v 40°C při částečném naplnění $W_{t,40\frac{1}{2}}$	37 l
Třída účinnosti odstřeďování ²⁾	B
Zbytková vlhkost D	53 %
Maximální rychlost odstřeďování ²⁾	1200 ot. / min
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií v 60°C“ při plné vsázce	220 min.
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií w 60°C“ při částečné vsázce	209 min.
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií w 40°C“ při částečné vsázce	203 min.
Hladina hluku:	
- během praní	59 dB(A) re 1 pW
- během odstřeďování	76 dB(A) re 1 pW
Zařízení je určeno k vestavbě	Ne

¹⁾ Třída energetické účinnosti v měřítku od A+++ (nejefektivnější) do D (nejméně efektivní).

²⁾ V případě standardního pracovního programu bavlněných textilií v 60°C a 40°C s vypnutým režimem praní „intenzivně“ při plném a částečném zaplnění.

³⁾ Odhadovaná roční spotřeba energie na základě 220 standardních pracovních cyklů v případě programů pro bavlněné textilie v 60°C a 40°C s vypnutým režimem praní „intenzivně“, při plném a částečném zaplnění, a spotřeba v režimech nízké spotřeby energie. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu a frekvenci užívání zařízení.

⁴⁾ Odhadovaná roční spotřeba vody na základě 220 standardních pracovních cyklů v případě programů pro bavlněné textilie v 60°C a 40°C s vypnutým režimem praní „intenzivně“, při plném a částečném zaplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu a frekvenci užívání zařízení.