

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 práčky 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 práček pro domácnost).

Název dodavatele/značka zboží	Amica
Typ	AWD610L (PPF 61002 W)
Objem	6,0 kg
Třída energetické účinnosti ¹⁾ ²⁾	A++
Odhadovaná roční spotřeba energie AE _c ³⁾	173 kWh/rok
Spotřeba energie v cyklu pro standardní prací program bavlněných textilií:	
- v 60°C při plném zaplnění E _{t,60}	0,85 kWh
- v 60°C při plném zaplnění E _{t,601/2}	0,82 kWh
- ve 40°C při částečném zaplnění E _{t,401/2}	0,52 kWh
Spotřeba energie při vypnutém režimu P ₀	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,601/2}	37 l
- v 40°C při částečném naplnění W _{t,401/2}	37 l
Třída účinnosti odstřeďování ²⁾	C
Zbytková vlhkost D	61 %
Maximální rychlosť odstřeďování ²⁾	1000 ot. / min
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií v 60°C“ při plné vsázce	232 min.
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií v 60°C“ při částečné vsázce	210 min.
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií v 40°C“ při částečné vsázce	204 min.
Hladina hluku:	
- během praní	59 dB(A) re 1 pW
- během odstřeďování	74 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 pracího 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 pracích 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 pracích 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.