

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informační list výrobku v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1059/2010 a nařízením Komise (EU) č. 1016/2010.

Název výrobce	Amica
Model	ZIM609 TBE IN (MI 639 BEBLD)
Kapacita	14
Třída energetické efektivity <sup>1</sup>	A+++
Roční spotřeba elektrické energie w kWh (AE <sub>c</sub> ) ( 280 cyklů) <sup>2</sup>	237
Spotřeba energie v standardního program (E <sub>p</sub> ) (kWh na cyklus)	0,83
Odběr energie v režimu vypnutí (P <sub>o</sub> ) [W]	0,5
Odběr energie v režimu bdění (P <sub>i</sub> ) [W]	0,5
Roční spotřeba vody v litrech (AW <sub>c</sub> ) (280 cyklů) <sup>3</sup>	2800
Třída efektivity sušení (I <sub>p</sub> ) <sup>4</sup>	A
Název standardního programu <sup>5</sup>	ECO
Doba trvání programu standardního cyklu [min]	220
Doba trvání režimu bděn	-
Úroveň hluku [dB(A) re1 pW]	42
Spotřebiče určené k vestavění	✓
Výška [mm]	815
Výška (bez stolní desky) [mm]	815
Šířka [mm]	598
Hloubka [mm]	550
Elektrická přípojka	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Přípustný tlak vody	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Celkový výkon [W]	1930
Tepelný výkon [W]	1800
Výkon čerpadla [W]	95
Výkon čerpadla vypouštějícího [W]	30
pojistka [A]	10
Hmotnost netto [kg]	45,5

<sup>1</sup>) A+++ (nejvyšší třída energetické efektivity) do D (nejnižší třída energetické efektivity)

<sup>2</sup>) Spotřeba energie ročně, na základě 280 standardních cyklů mytí s naplněním studenou vodou a spotřebou energie v úsporných režimech. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu exploatace spotřebiče.

<sup>3</sup>) Spotřeba vody ročně, na základě 280 standardních cyklů mytí. Skutečná spotřeba vody závisí od způsobu exploatace spotřebiče.

<sup>4</sup>) A (nejvyšší třída efektivity) do G (nejnižší třída efektivity)

<sup>5</sup>) Je to program vhodný pro mytí běžně znečištěného stolního nádobí. Je to také nejúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody pro tento druh stolního nádobí.

V aktuální verzi, v okamžiku dodávky spotřebič vyhovuje evropským normám a požadavkům směrnic:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Výše uvedené hodnoty byly změřeny v souladu s normami v přesně stanovených pracovních podmínkách. Výsledky se mohou značně různit v závislosti od množství a zašpinění nádobí, tvrdosti vody, množství detergentu apod.

Návod opracovaný s podporou norem a předpisů Evropské unie.

Výrobce si vyhrazuje právo k zavádění konstrukčních a technických změn.