



### FIGYELMEZTETÉS

#### Ipari Mosógép Vásárlásakor

Ne higgyenek az ámulatba ejtő energiatakarékos hirdetéseknek, mely nélkülözi a részletes számokat, bizonyítékokat! Ez a háztartási szférából átvett ügyfélcsalogatás.

#### **20% megtakarítás, de mire fel?**

Hibás kijelentés:

*Például egy 7 kg töltetsúlyú mosógép kevesebb energiát fogyaszt más gyártmányú gépeknél.*



Milyen fogyasztása van egy mosógépnek:

- víz

- fűtés (vízszinttel arányos)

- motor (jelentéktelen különbség típusok közt)

A vízszintet az ipari gépekben programozni lehet! A mechanikai hatást kiváltó fordulatszámot és időt szintén programozni lehet.

Nem a gép határozza meg a vízfogyasztást hanem a technológus, vagy maga a felhasználó! Ez lehet 1 kg ruhára 8 liter vagy akár 16 liter. Minden jobb gépen beállítható. Természetesen a háztartási gépeken nem.

## Félrevezető teszt eredmények

Írta: Rákos Csaba

2009. augusztus 05. szerda, 00:00

---

### Helyes kijelentés I.:

X típusú gép G-faktora pl. 300, míg Y típusé 400. Az Y típus utáni szárítási idő rövidebb, a megtakarítás mérhető. (Figyelem: a túl nagy fordulatszám idővel tönkretelheti a gépet és nem minden textíliánál lehet kihasználni).

Helyes kijelentés II.:

10 kg-os mosógép

10 kg frottír

10 kg műszál

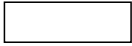
Vízfelvétel normál mosógépnél

azonos

Vízfelvétel súlyautomatás gépnél

azonos

Vízfelvétel IPSO-ABO-WASH technológiával



kevesebb

A műszál sokkal kevesebb vizet szív magába mint a frottír, így kevesebb víz is elég a mosáshoz. Az Abo-Wash technológia megméri a textíliák vízfelszívóképességét és ennek megfelelően állítja be a vízszintet.

### **Fontos:**

Olyan mosógépet válasszanak, melynek programozását a szakember könnyen el tudja végezni, így nem átlagos programokkal (vagy átlagon aluli „vízmentes marketingprogrammal”) átlagos színvonalon kell dolgozniuk. Használják ki a professzionális gépek professzionális tudását, hisz épp ez az egyik nagy különbség a háztartási gépekkel szemben!