

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS UAM 20 típusú ital- és tejadagoló automatákhoz



Forgalomba hozza: Thermotechnika Kereskedelmi Kft.  
[www.tchungary.com](http://www.tchungary.com)

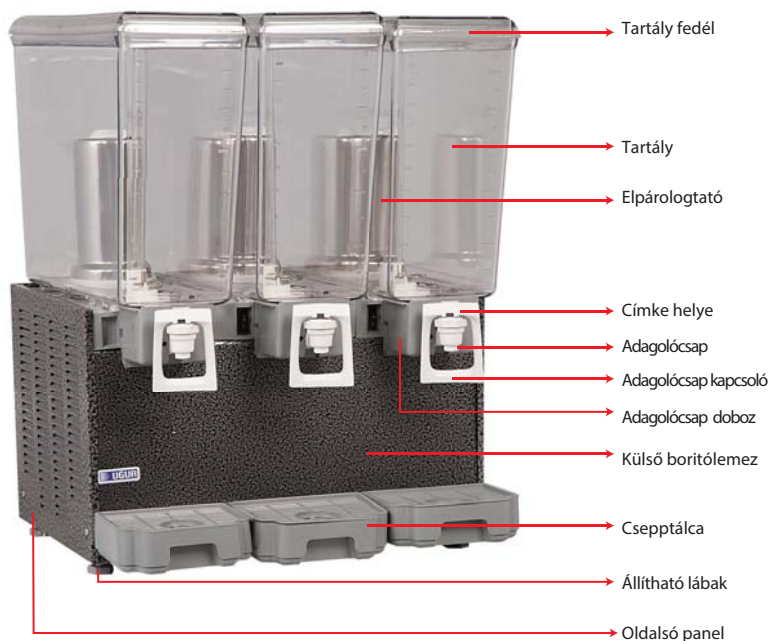
### ! FONTOS TUDNIVALÓK

A biztonságos és hosszú élettartamú működés érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el és tartsa be a használati utasítás előírásait, így biztosítható, hogy a berendezés a vásárlás céljának megfelelően működjön, illetve a garanciális feltételeknek eleget tegyen.

### ! BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

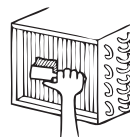
- A berendezést ne tegye ki közvetlen napfénynek és ne helyezze hőforrás közelébe, mert ez a gép meghibásodásához vezethet.
- A tápfeszültség: 220-240V 50 Hz, ne használja a gépet ettől eltérő feszültségen
- Győződjön meg róla, hogy az elektromos hálózat részei megfelelőek, a gépet csak földelt elektromos aljzathoz csatlakoztathatja.
- Ne helyezze a berendezést párás, illetve nem jól szellőző helyre.
- Az első használat előtt feltétlenül tisztítsa meg a gépet (lásd Tisztítás fejezet).
- Ha hideg időben installálja a gépet, várjon 2 órát, mielőtt elindítja.
- Áramszünet esetén húzza ki a gépet a konnektorból, majd várjon 20 percet mielőtt újra csatlakoztatja az elektromos hálózathoz.
- Az állatokat tartsa távol a berendezéstől!
- Soha ne töltsse fel a berendezés tartályát meleg itallal/folyadékkal vagy szilárd élelmiszerrel azért, hogy lehűtse azokat!
- Az adagolót alkoholmentes italok, tej, gyümölcslevek és üdítők kihelyezésére tervezték. Kérjük, ne használja egyéb célra!
- Kérjük, az adagolót csak beltéren használja!
- Ne használja fagyott áru kiolvasztására!
- Kérjük, az adagolót sík helyre helyezze ki!

Átlátszó adagolótartály	Qty.	1	2	3	4
Klímaosztály		4	4	4	4
Hőmérsékleti tartomány	C	+5 / +10	+5 / +10	+5 / +10	+5 / +10
Tápfeszültség	V	230	230	230	230
Frekvencia	Hz	50	50	50	50
Nettó ürtartalom	Lt	20 / 10	40 / 10	60 / 10	80 / 10
Bruttó ürtartalom	Lt	22 / 11	44 / 22	66 / 33	88 / 44
Magasság	mm	705	705	705	705
Szélesség	mm	180	360	500	740
Mélység	mm	500	500	500	500



## BEÜZEMELÉS

- Csak beltéren használja az adagolót
- Legalább 1 méter távolságra helyezze hőforrásoktól
- Ne tegye ki közvetlen napfénynek
- Jól szellőző helyre helyezze
- Ha fal mellé helyezi, hagyjon legalább 15 cm távolságot a fal és az adagoló között
- A berendezés magasságát szabályozhatja az állítható lábak segítségével
- Ha a gép működik, akkor hallani fogja a kompresszor halk hangját
- Az adagoló frontoldalán találja a szabályzó gombokat, az egyik a hűtési rendszert, a másik a tartályban lévő mixert szabályozza, mindkettőnél az 1-es pozíció jelenti az aktív, a 0-s pozíció az inaktív állapotot
- A tartályban lévő folyadék hőmérsékletét egy hőfokszabályzó szabályozza, amelyet a gyártó már előzetesen beállított egy hőmérsékletre



## ÁLTALÁNOS TISZTÍTÁS

- Minden tisztítás előtt csatlakoztassa le a gépet az elektromos hálózatról
- A tisztításhoz ha lehet használjon kesztyűt, hogy elkerülje az esetleges sérüléseket
- Soha ne használjon olyan tisztítószerket, amelyek megkarcolhatják, megsérthetik a berendezés felületét
- Ne tisztítsa nagynyomású vagy folyó vízzel az adagolót
- Kérjük, az adagolót minden nap tisztítsa meg
- Ehhez először emelje le a tartályok tetejét
- Tekerje ki a tartályban található mixert az óramutató járásával megegyezően
- Eltávolíthatja a mixer házat is a kis csavarokkal, a közepén lévő fém kupakot, majd az alatta lévő tömítést, és a csapot is, ha megnyomva a rajta lévő push feliratot kiemeli a helyéről
- A tartályt meleg mosogatószeres vízzel érdemes tisztítani, majd szárazra törölni a belső részeket
- A gép külsejét szintén meleg mosogatószeres vízzel lehet tisztítani



## MIELŐTT KIHÍVNÁ A SZERVIZT

Mielőtt szervizt hívna, győződjön meg a következőkről.

### Ha a gép nem indul:

- ellenőrizze az elektromos csatlakoztatást és a biztosítékot

### Ha a gép váratlanul leáll:

- lehetséges, hogy a gép nem tud megfelelően szellőzni, helyezze másik helyre
- lehetséges, hogy a kondenzátor tisztításra szorul, hívja a szakszervizt
- nem megfelelő a tápfeszültség, ellenőrizze

### Ha a berendezés nem hűt

- lehetséges, hogy a ventilátor motor nem működik, hívja a szakszervizt
- lehetséges, hogy a keringetés nem működik a tartályban, tisztítsa meg a tartályt és ellenőrizze, hogy nem akadályozza-e valami a tartályban lévő folyadék keringetését



## HULLADÉKKEZELÉS

A készüléket a használatból való kivonás után hulladékhasznosító helyekre kell szállítani a szakszerű szétszerelés céljából