

***ELŐMOSÁS/
ÁZTATÁS
NÉLKÜLI
MOSOGATÁS***

GRANULDISK® 

SWEDISH INNOVATION

NO PRE-WASHING
TECHNOLOGY FOR POTS & PANS

QUALITY SINCE 1987

1970

Tudta, hogy a Granule rendszerű edénymosogatás ötlete egy szaunában született?

Malmö külvárosában, egy hotelben hetente szaunázni összegyűlő baráti társaság egyik tagjának korai eltávozása következtében pattant ki az ötlet a feltaláló fejéből.

1977

Az első bejegyzett szabadalom.

1987

Gunnar SANDBERG megszerezte a szabadalmat és megalapította a GRANULDISK vállalatot a GS Development AB (ma SANDBERG DEVELOPMENT AB) keretein belül. A koncepció rövid idő alatt a kereskedelmi vendéglátóipar figyelmét is felkeltette.

GRANULDISK központ, kutatás és fejlesztés, gyártás és kereskedelem - Malmö, Svédország.

AZ EDÉNY- MOSOGATÁS SZAKÉRTŐJE

"Vásárlóink és üzleti partnereink számára a legkedvezőbb megoldást kínáljuk, biztosítva a gazdasági és környezeti fenntarthatóságot, valamint a legmagasabb higiéniai minőséget az edények mosogatása során."

A GRANULDISK magántulajdonban van, székhelye Malmö (Svédország), és 1987 óta aktív az edénymosogatás területén.

Hosszú távú, biztonságos, felelősségteljes és "okos" edénymosogató megoldásokat hozunk létre a professzionális nagykonyhai folyamatokhoz világszerte. A GRANULDISK évek óta piacvezető szerepet tölt be a granulátumos edénymosogató szegmensben.

A GRANULDISK saját kutatás-fejlesztéssel, gyártással és értékesítéssel rendelkezik házon belül, ahol nyomon követhetjük a folyamatokat és biztosíthatjuk a kiváló minőséget mindenben,

amivel foglalkozunk. Az ügyfelek elérése és az egész világon már meglévő erős jelenlétünk fenntartása érdekében szorosan együttműködünk képzett és hitelesített partnerek széles hálózatával.

Gyártóként szilárdan hiszünk abban, hogy felelős és fenntartható üzleti vállalkozást működtetünk, és folyamatosan dolgozunk ökológiai lábnyomunk minimalizálása érdekében. Ezért évente kompenzáljuk a termelési és szállítási folyamataink által okozott CO₂ kibocsátást azért, hogy olyan projekteket támogathassunk, amelyek célja az esőerdők védelme és helyreállítása.



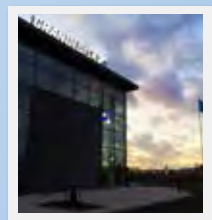
2007

A GRANULDISK elindította a világ első kombinált granulátumos és hagyományos mosogatógépét - a Granule Combi®-t.



2012


A Granule Smart® modell bevezetése tovább bővítette a GRANULDISK® termékcsaládot, a piac legszélesebb választékává téve azt. Ez az új, egyedülálló és csökkentett magasságú megoldás előkészítette az utat, hogy még több szegmens választhassa a granulátumos edénymosogatást a hagyományos módszerekkel szemben.



2015

"Innen láthatjuk a világot."

A GRANULDISK új gyárba és irodaházba költözött, amely teljes mértékben további terjeszkedési terveinket szolgálta. Úgy döntöttünk, maradunk Svédországban, hogy ellenőrizni tudjuk a gyártási folyamatokat, és mind termékeink, mind ügyfeleink számára nyújtott szolgáltatások minőségét biztosíthassuk.



Éves fogyasztási példa:

Kézi mosogatás

3 medencés mosogató
1000 m³ víz
1800 óra
2000 l vegyszer

MONDJ NEMET

A fenti megtakarítási számítás napi 800 adag
évi 360 napos működését feltételező mintán
történő kézi mosogatást hasonlít össze a Gra

MONDJ NEMET

Granulátumos mosogatás

0 medencés mosogató

75 m³ víz

160 óra

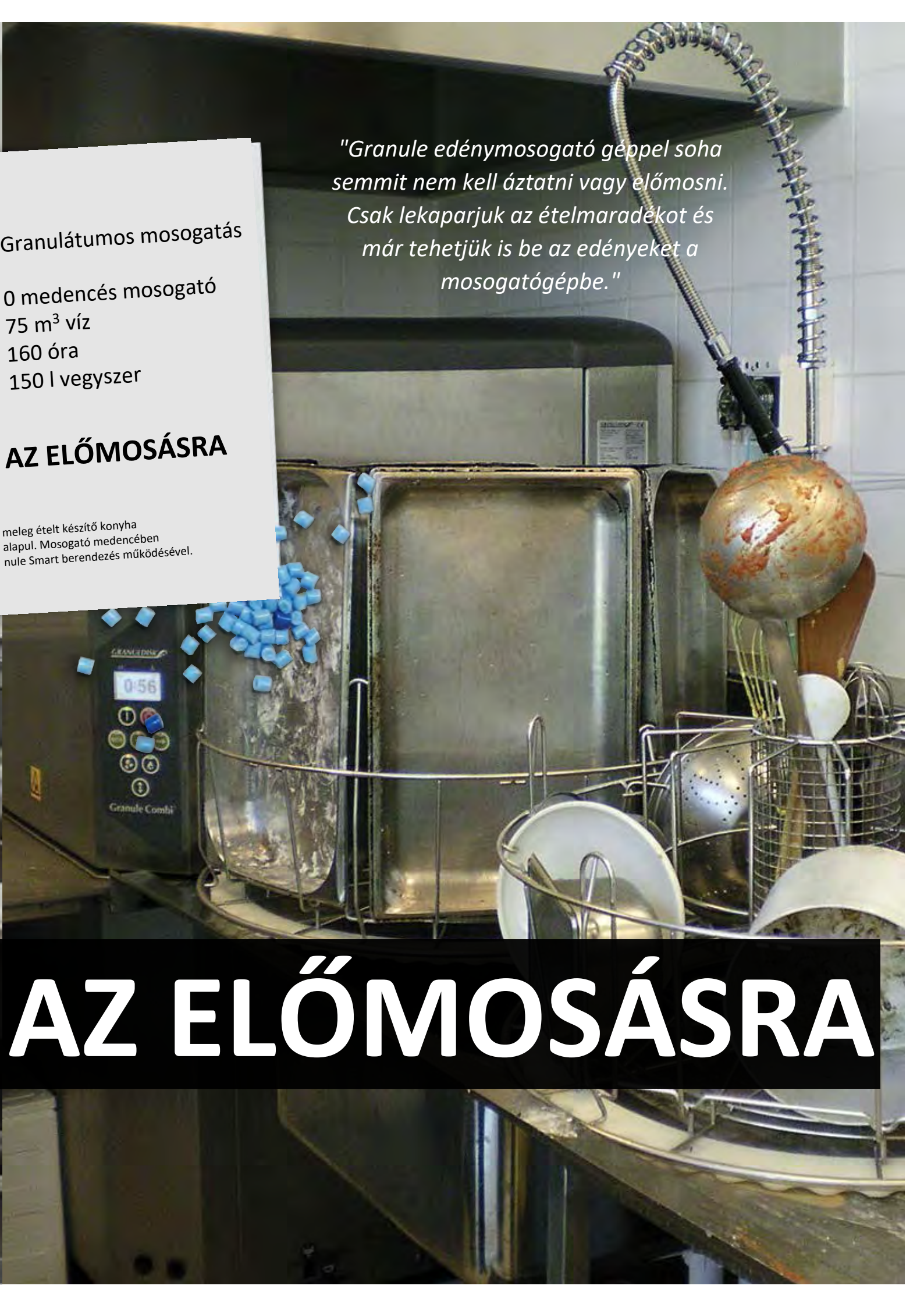
150 l vegyszer

AZ ELŐMOSÁSRA

meleg ételt készítő konyha
alapul. Mosogató medencében
nule Smart berendezés működésével.

*"Granule edénymosogató géppel soha
semmit nem kell áztatni vagy előmosni.
Csak lekaparjuk az ételmaradékot és
már tehetjük is be az edényeket a
mosogatógépbe."*

AZ ELŐMOSÁSRA



OKOSABB, GYORSABB ERŐSEBB

OKOS, FENNTARTHATÓ ÉS GAZDASÁGOS EDÉNY MOSOGATÁS,
MELY KIKÜSZÖBÖLI AZ ÁZTATÁST, A SÚROLÁST ÉS AZ ELŐMOSÁST.



TAKARÍTSON MEG VIZET, VEGYSZERT ÉS ENERGIÁT AZ ELŐMOSÁS NÉLKÜLI MEGOLDÁSSAL™

A GRANULDISK® edénymosogató gép erős granulátumot, nagynyomású vizet és csekély mennyiségű vegyszert használ az edények és fazekak mechanikus tisztításához.



A nagy mechanikus erőt magas hőmérséklettel kombinálja és ezért percek alatt higiénikusan tisztára varázsolja az edényeket, akár 90%-kal kevesebb vizet, energiát és vegyszert használ, mint bármilyen más feketeedény mosogató rendszer.

KORSZERŰSÍTETT MUNKAKÖRÜLMÉNYEK



Az előmosás megszüntetése esetén, a mosogatást végző személyzetre sokkal kisebb kockázatot jelent, hogy érintkezésbe kerül forró vízzel és erős vegyszerekkel.

Sőt, nem kell órákat tölteniük a párologó mosogatómedencék fölé hajolva, kézzel súrolva az edényeket és serpenyőket, ami a hát és a váll terhelését fokozza, és munkahelyi sérüléseket okozhat.

ÉLELMISZERBIZTONSÁG



A GRANULDISK szigorúan követi a higiéniai előírásokat és ajánlásokat, mint például a DIN és NSF szabványok, hogy biztosítsa a higiéniailag tiszta edényeket, fazekakat és eszközöket. A biztonságos edényekkel garantálhatja az élelmiszerbiztonságot a konyhai folyamatok elejétől kezdve.

Miután az erős granulátumszemcsék elvégezték feladatukat: tisztára varázsozták az edényeket, az optimalizált végső öblítési ciklus garantálja a higiéniailag tökéletes mosogatási eredményt.

A napi HACCP munka megkönnyítése érdekében, a GRANULDISK® feketeedény mosogatógépek egyszerű adatexportot tesznek lehetővé a beépített USB porton keresztül.

BB



"Az új konyha sokkal fenntarthatóbb és remek munkahely!"

Jeremy BLOOR, főszakács OXO Torony, UK



"Nélküle nem lennénk képesek megbirkózni a munkánkkal. A mosogatógép szinte saját magát kezeli."

Sabina TUCIC, konyhafőnök, Áby középiskola, Svédország

MILYEN EREDMÉNYEKET ÉRHET EL AZ ELŐMOSÁS NÉLKÜLI KONCEPCIÓ SEGÍTSÉGÉVEL?

Lépjön kapcsolatba velünk, és készítünk Önnek egy személyre szabott üzleti számítást a lehetséges megtakarításokról, amelyeket egy GRANULDISK feketeedény mosogatógép telepítésével elérhet.



MOSOGASSON ÉLŐBEN!

Foglalja le helyét egy élő mosogatóra az alábbi honlapon:

www.granuldisk.com/livewash

NAGY KAPACITÁS, ALACSONY FOGYASZTÁS

A Granule Technology™ egy fenntartható alternatívája a hagyományos edénymosogatási módszereknek, mivel az erős műanyag szemcsék mechanikai tisztítóerejét nagynyomású vízzel keverve használja, szemben a víz és vegyszer keverékével. Olyan hatékony, hogy kiküszöböli az egyébként szükséges lépéseket, például az áztatást és az előmosást, és sokkal kevesebb vizet használ a tisztításhoz, ami jóval kevesebb víz-, energia- és vegyszer fogyasztáshoz vezet. Ezen túlmenően, egy adag granulátum olyan hosszú ideig használható, hogy akár 20.000 GN 1/1 edényt is képes megtisztítani.



TÖBB TISZTA EDÉNY KEVESEBB IDŐ ALATT

A szemcsés edénymosogatás sebessége összehasonlíthatatlan a szokásos víz alapú mosogatás, a vegyi áztatás és természetesen az edények kézzel történő mosogatásának a sebességével. Ha a műanyag szemcsék és a nagynyomású víz együtt dolgoznak, akkor az edények 2 perc alatt tisztára moshatók, és előmosásra sincs szükség. Csak kaparja le az ételmaradékot és tegye az edényt a mosogatógépbe.



KISEBB HELYIGÉNY, NAGYOBB SZABAD TÉR

Mosogatógépeink mérete talán nem különbözik jelentősen a többi márkától, de a titok inkább abban rejlik, hogy mennyi elmosogatott edényt vehet ki belőle, és nem a gép tényleges mérete. Ha az előmosás elhagyható, akkor búcsút inthet a sokmedencés mosogató soroknak is. A GRANULDISK® mosogatógép többszintes betöltést is lehetővé tesz - ezt "függőleges mosogatás"-nak szoktuk hívni, szemben a "vízszintes mosogatással", mint amilyen például az alagút rendszerű mosogatógép. Egy másik pozitív mellékhatás, hogy ha a serpenyők és lábasok gyorsabban visszakerülnek a konyhába, akkor nem lesz szükség annyi edényre, és ezzel csökkenthető a tárolási helyigény.



AZ ÖN IGÉNYEI, A M

SVÉD FEJLESZTÉS ÉS MINŐSÉG, MELYET A VILÁG LEGNAGYOBB

A GRANULDISK a granulátumos mosogatógépek szélesebb választékát kínálja a világon, és bármilyen műveletre képes megoldást nyújtani. A kiegészítő eszközök hatalmas választéka pedig további testreszabási lehetőségeket kínál, hogy a berendezés még jobban illeszkedjen elvárásaihoz és igényeihez - bármilyenek is legyenek azok.

A napi adagszám csak egy példa, nem feltétlenül egyezik az Ön egységének paramétereivel. A megfelelő típus és ennek megfelelően a megtakarítási számításához számos egyéb paramétert is figyelembe kell venni. Ilyenek például: az elmosogatni kívánt edények típusa (GN vagy egyéb), csúcsidőszakok hossza, gyakorisága, stb. Forduljon közvetlenül a GRANULDISK-hez, vagy valamelyik képzett partneréhez egy ingyenes üzleti kalkuláció, helyszíni felmérés és megoldási javaslat kidolgozásáért, hogy a lehető legjobb GRANULDISK mosogatógépet válasszuk ki Önnek.



GRANULE FLEXI®

50 - 500 adag/nap



GRANULE SMART®

300 - 1000 adag/nap



GRANULE MAXI®

500 - 3000 adag/nap



GRANULE GASTRO®

500 - 1000 adag/nap



GRANULE COMBI®

"Minden egyben" kivitel: 50 - 300 adag/nap
Mosogatást segítő kivitel: 50 - 1000 adag/nap

MI MEGOLDÁSAINK

GRANULÁTUMOS EDÉNYMOSOGATÓ GÉP VÁLASZTÉKA GARANTÁL

FENNTARTHATÓSÁG + HASZNÁLHATÓSÁG

Az EcoExchanger® tökéletes példája annak, hogy a fenntarthatóság és a felhasználói élmény együtt járnak. A hővisszanyerő funkció újrahasznosítja az előző ciklusból származó hőenergiát, és ezzel egyidejűleg javítja a felhasználói élményt oly módon, hogy jelentősen csökkenti a mosogató helyiségbe távozó gőz mennyiségét. Az EcoExchanger® opcionális tartozékként rendelhető a Granule Smart® és a Granule Maxi® modellekhez.

EGYEDÜLLŐ BEFECSKENEDŐ FÚVÓKÁK A MÉG HATÉKONYABB TISZTÍTÁSÉRT

A mosóciklus közben a granulátumszemcsék és/vagy a nagynyomású víz feltolja a mosókarokat, ahol túlnyomás képződik.

A szabadalmaztatott mosófúvókák ventilátor penge formájú granulátum- és/vagy vízsugarat hoznak létre, amely hatékonyan távolítja el az ételmaradékokat, nincs szükség előmosásra.

A fúvókákat stratégiaileg úgy helyezik el minden modellben, hogy lefedjék a kosarakba vagy betétekbe behelyezett edények formáját, hajlatait.

Minden mosogatási folyamatot öblítési ciklus fejez be, biztosítva az edények teljes higiéniai tisztaságát.

ERŐS ÉS ROBUSZTUS

A nagy teljesítményű szivattyúkra a magas nyomás előállításához van szükség, így a GRANULDISK mosogatógépek gyorsabban, kevesebb vízzel, energiával és vegyszerrel tisztítanak, mint más edénymosogató rendszerek. A belső tér és az alkatrészek többsége újrahasznosítható anyagokból készül, több mint 70% rozsdamentes acélból.

SZABADALMAZTATOTT ÚJÍTÁSOK

A GRANULDISK, mint piacvezető cég, folyamatosan azon dolgozik, hogy új módszereket találjon az edények mosogatásának javítására és megkönnyítésére. A legjobb ötleteink természetesen szabadalmaztatottak. Két példa ezek közül: az egyik a Granule szelep, amelyik a granulátum szemcséket biztonságosan elzárva tartja, amikor nincsenek használatban. A másik a mosogatókosár érzékelő rendszer a Granule Combi® modellben, amely automatikusan felismeri, hogy milyen típusú kosár van betöltve a berendezésbe, és kiválasztja a megfelelő mosogatási módot, hogy elkerülhető legyen a granulátum szemcsék véletlenszerű használata csészék és tányérok esetén.

KÖNNYŰ HASZNÁLAT: 2 MOSOGATÁSI MÓD, 3 MOSÓPROGRAM

A GRANULDISK® edénymosogató gépeket három különböző hosszúságú mosóprogram - ECO, rövid és normál - és két mosogatási mód: granulátumos és nagynyomású vízsugaras jellemzi. Előmosásra nincs szükség.

A granulátumos mód hatékonyan távolítja el, még a rászáradt és ráégett ételmaradékokat is a rozsdamentes acél felületekről, mint a GN edényzet, fazekak és serpenyők, sütőtepsik, rácspolcok és tésztakeverők, stb.

A nagynyomású vízsugaras mód kevésbé szennyezett, érzékenyebb edények és eszközök, mint a vágódeszkák, műanyag edények, perforált és felületkezelt termékek (pl. teflon bevonatú edények) tisztításához használatos.

HACCP AUTOMATIZÁLÁS

Számítógép vezérelt mosó és öblítővíz hőmérséklet garantálja a higiéniaigaz biztonságos tisztítási folyamatot.

A HACCP mosogatási naplók a kezelőpanelről leolvashatók vagy a beépített USB porton keresztül exportálhatók.



GRANULDISK[®] A VILÁG



GRANULDISK központ



GRANULDISK képviselő
vagy kereskedelmi iroda



TUDTA? A GRANULDISK vállalat többször nyert díjat szerte a világon a granulátumos technológia™ fenntarthatósági jellemzőinek elismeréseként. Legutóbbi díjaink között szerepel a Víz- és energiatakarékossági díj (HOFEX, Hong Kong), a Legjobb fenntartható vendéglátóipari fejlesztés díja (Gulfood, Dubai) és az FCSI/CESA UK fenntartható vendéglátóipari berendezések díja.

LÁGON

**A GRANULDISK® VÁSÁRLÓK EGYÜTT
MINDEN ÉVBEN MEGTAKARÍTJÁK:**

az alábbi mennyiségeket...

- 44 millió fürdőkádnyi vizet
- 88 000 fürdőkádnyi vegyszert
- annyi energiát, amely elegendő
12 300 ház fűtésére évente

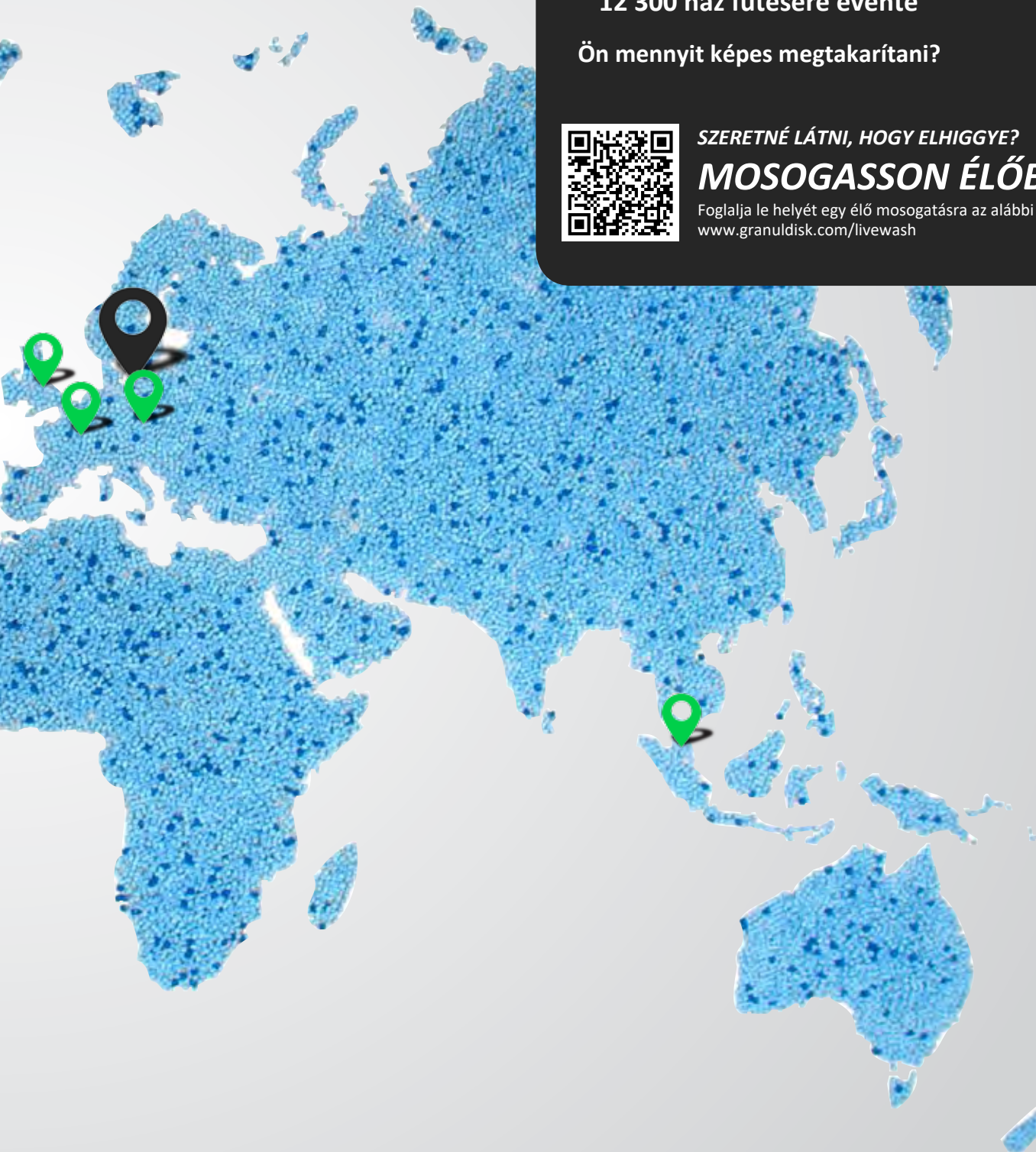
Ön mennyit képes megtakarítani?



SZERETNÉ LÁTNI, HOGY ELHIGGYE?

MOSOGASSON ÉLŐBEN!

Foglalja le helyét egy élő mosogatóra az alábbi honlapon:
www.granuldisk.com/livewash



* A megtakarítási számítás egy átlagos felhasználó által működtetett Granule Smart® edénmosogató gépet hasonlít össze mosogatómedencében történő kézi mosogatással, 7-800 adag étel naponta, 365 nap működés évente. Mosogatógép napi megtakarítása: 2000 liter víz, 70 kWh energia, 4 liter vegyszer. Normál fürdőkád ~ 200 liter. Észak-európai standard ház fűtésigénye = 25 000 kWh/ház.



SZERETJÜK AZ ELÉGEDETT FELHASZNÁLÓKAT!

Készen áll arra, hogy megmutathassuk Önnek, mire képes a granulátumos Technológia™?

Új dolgok kipróbálása és tudatosítása gyakran jelenti azt, hogy saját szemével kell látnia azokat. Ezért ingyenes élő bemutatókat szervezünk, ahol első kézből szerezhet tapasztalatokat, és többet megtudhat a rendszerről. Sőt, megnézheti hogyan működik. Csak ily módon ismerheti meg a granulátumos technológia™ valódi hatékonyságát, és válhat elégedett vevőnké.

Foglaljon helyet élő mosogatási bemutatónkra vagy jelentkezzen online!

Látogasson el következő, az Ön közelében megrendezésre kerülő kiállításunkra!



GRANULDISK®

