

# Ben

## KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



Stadler Form®

# Ben



## GRATULÁLUNK!

*A Ben megvásárlásával egy kiváló, három funkciót egyesítő (párásító; aroma diffúzor; kandalló hatás) készülék birtokába jutott.*

*Egészen biztos, hogy sok örömet fog majd Önnek szerezni és érezhetően javítja szobája levegőjét.*

Az összes egyéb elektromos háztartási készülékhez hasonlóan ezzel a modellel kapcsolatban is különleges figyelemre van szükség ahhoz, hogy elkerülje a sérüléseket, megégést, illetve a készülék károsodását.

Ez okból az **első használatba vételt megelőzően** olvassa el figyelmesen a használati útmutatóban foglaltakat és magán a készüléken található biztonsági tanácsokat.

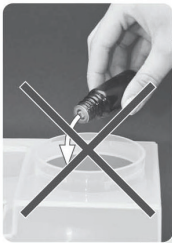
## KÉSZÜLÉKLEÍRÁS

**A készülék az alábbi fő szerkezeti elemekből áll:**

1. Elektromos hálózati adapter
2. Hálózati kábel csatlakozó aljzat
3. Vízartály
4. Vízartály fedél
5. Maximális feltöltés szintjelző
6. Be/kikapcsoló gomb
7. Fedő és párologtató nyílás
8. Változtatható kibocsátás szabályozó gomb (párásítás és aromadiffúzor funkció)
9. Éjszakai üzemmód gomb  
(LED kijelző normál/tompított fény/kikapcsolt állapothoz)
10. Folyadéktálca (ezt használva alkalmazhatók tetszés szerinti illóolajok)
11. Vízszintjelző (ha a vízartályt a helyére illesztették)
12. Víz tisztító Water Cube™ ezüstkocka
13. Levegő kifúvó nyílás **Vigyázat!** Ezen a nyíláson át víz nem kerülhet a készülékbe!
14. Ultrahang membrán
15. Tisztítókefe
16. Készülék ház fedél
17. Áramláskapcsoló
18. LED világítósor a kandalló hatásához
19. Vízkő képződés elleni patron  
(a patron külön beszerezhető kiegészítő, lásd „**Használatba vételt megelőzően**”).

# Illatosítás

## Illóolajok



# Üzembe helyezés előtt

## PATRON BEÁZTATÁSA

*A patron külön beszerezhető kiegészítő.*



## Hogyan működik a Ben készülék?

A **Ben** egy három funkciót magában egyesítő berendezés – párasít, aroma diffúzor és kandalló hatást kelt.

Ultrahang keltette vibrálással a készülék membránja a vizet parányi cseppecskékké oszlatja, majd egy ventilátor a ködpárát alkotó cseppecskéket kifújja a szoba légterébe, ahol elpárolognak.

Ha a víz illóolajjal vegyül, akkor az a vízzel együtt porlasztva kerül ki a légtérbe.

A tompítható fényerejű Amber Light™ egyedülálló kandalló fényhatást hoz létre úgy, hogy a kiáramló ködpárát borostyán színben fürdeti.

## FONTOS BIZTONSÁGTECHNIKAI TUDNIVALÓK

*Kérjük az első használatba vétel előtt olvassa végig figyelmesen a használati útmutatóban foglaltakat és a használati útmutatót a későbbiekre vonatkozóan egy biztos helyen őrizze meg! Szükség esetén adja tovább a készülék következő tulajdonosának!*

- A Stadler Form gyártóként elutasít mindenfajta felelősséget a jelen használati útmutatóban foglaltak be nem tartásából eredő valamennyi veszteséget és károsodást illetően.
- A készülék csak háztartásban és csak a jelen használati útmutatóban megadott célra használható.  
A készülék nem rendeltetésszerű használata vagy jogosulatlan műszaki átalakítása egészségkárosodást vagy életveszélyt idézhet elő.
- A készüléket használja és tárolja oly módon, hogy ahhoz gyermek hozzá ne férhessen.
- A készülék csak 8 éves vagy annál idősebb gyermekek által használható. Csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel élő személyek esetében illetve gyakorlati és ismeretbeli hiányosságok fennállása esetén a készülék használata csak felügyelettel, vagy megfelelő előzetes felvilágosítás megtörténtével következhet el, magába foglalva a készülék biztonságos használatának és az így felmerülő biztonsági kockázatoknak a megértését. A készüléket gyermekek nem használhatják játékszerként. Gyermekek felnőtt felügyelete nélkül a készülék tisztítását és karbantartását nem végezheti el.
- A készülék kizárólag váltóáramú hálózathoz csatlakoztatható a készüléken megjelölt feszültségérték előírása szerint.
- A készülék sérült hosszabbító kábellel nem üzemeltethető.
- A hálózati kábelt ne vezesse éles szélű eszközökön keresztül és ügyeljen arra, hogy a kábel ne szoruljon meg.
- A hálózati adaptert a fali aljzatból ne húzza ki nedves kézzel, valamint ne húzza ki azt a zsinórjánál fogva.
- Ne használja a készüléket fürdőkád, zuhanyzó vagy úszómedence közvetlen közelében (legalább 3 méteres távolságot tartson). Úgy helyezze el a készüléket, hogy fürdőkádban tartózkodó személy azt el ne érhesse.
- A készüléket ne helyezze hőforrás közelébe. A hálózati kábelt ne tegye ki közvetlen hőhatásnak (pl. üzemelő tűzhely, nyílt láng, forró vasalótalp vagy fűtőtest hője). Óvja a hálózati kábelt olajjal történő érintkezéstől.
- Gondoskodjon arról, hogy a készülék megfelelően legyen elhelyezve, üzem közben biztosan álljon és ügyeljen rá, hogy a hálózati kábelben senki ne botolhasson el.
- A készülék fröccsenő víz ellen nem védett.
- A készülék csak belső térben használandó.
- A készüléket ne tárolja szabad téren.
- A készüléket használaton kívül tartsa száraz helyen, gyermek ne férhessen hozzá (készülékét csomagolja be!)

- Ha a hálózati kábel megsérült, bárminemű kockázat elkerülése végett cseréltesse ki a gyártóval, vagy a gyártó által feljogosított szervizzel vagy ezzel egyenrangúan képzett szakemberrel.
- Csak a gyártó által szállított hálózati adaptert használja.
- Csak olyan illathordozókat, aromákat és illóolajokat használjon a készülékhez, amelyek NEM TARTALMAZNAK alkoholt, mert az alkohol károsodást okozhat a készülékben. Ilyen adalékokat tartalmazó anyagok használatból eredő károkra a gyártói garancia nem nyújt fedezetet.
- Gondoskodjon arról, hogy a készülék olyan felületen működjön, amelyik nem érzékeny a nedvességre (kerülje az üzemelését parkettán vagy kényes szőnyegeken).
- Ügyeljen arra, hogy a párasítandó terület ne legyen nyirkos vagy nedves. Ha párásság lép fel, a készülék kibocsátását állítsa alacsonyabb szintre. Ha a készülék kibocsátási szintje már nem csökkenthető tovább, akkor a készüléket megszakításokkal használja.  
Előzze meg nedvszívó anyagok úgymint szőnyegezés, függönyök, drapériák vagy terítők benedvesedését.
- Legyen azzal tisztában, hogy a szobalevegő magasabb páratartalma előmozdíthatja a környezetben meglévő mikroorganizmusok elszaporodását.
- A készülék karbantartását, illetve vízzel feltöltését megelőzően kapcsolja ki a készüléket, majd húzza ki a hálózati adaptert a fali csatlakozó aljzatból.
- Használaton kívüli készüléknél soha ne hagyjon vizet a víztartályban.
- A víztartályt **3 naponként** tisztítsa ki.
- Használaton kívül helyezve a berendezést ürítse le a tartályát és végezzen tisztítást. Ismételt használatba vétel előtt tisztítsa meg a készüléket.
- **Figyelem!** Abban a légtérben ahol a készüléket tárolja, vagy ahol víz található, az azokban lévő mikroorganizmusok a készülék víztartályában elszaporodhatnak, majd kijutva a légtérbe súlyos egészségügyi kockázatot idézhetnek elő.

## **Használatba vételt megelőzően: vízkő képződés elleni patron és vízkeménység (a patron külön beszerezhető kiegészítő)**

A vízkő képződés elleni patron csökkenti a vízben található mésztartalmú anyagok, valamint a környezetbe kijutó nemkívánatos vízkő részecskék mennyiségét. A patron hatékonyan működik egy-három hónap időtartamig, ami a víz keménységének a mértékétől függ (lásd táblázat).

## **Amennyiben a vízkeménység > 7<sup>o</sup> dH feletti értéket mutat, akkor javasolt a vízkő képződés elleni patron (19) használata a vízkövesedés megakadályozására.**

Mérje meg vizének a keménységét (mésztartalmát) a készülék mellé kapott vizsgáló papírral (lásd 4. oldal). Ha a vízzel benedvesített papír 2 rózsaszín négyzetet mutat, akkor a víz keménysége meghaladja > a 7<sup>o</sup> dH értéket.

1. Mártsa egy másodpercig a vizsgáló papírt a vízbe.
2. Körülbelül egy perc elteltével a vizsgáló papíron látható lesz a teszt eredménye, a zöld négyzetek közül néhány átalakul rózsaszínné. A megváltozott színű négyzetek száma határozza meg a víz keménységének a mértékét. Például ha három zöld négyzet színeződik rózsaszínné, a víz keménysége meghaladja  $> 14^{\circ}$  dH értéket.

**FONTOS!** A vízkő képződés elleni patronot az első használatba vétel előtt 24 óra hosszan tartsa víz alatt (ne a készülék víztartályában!). A patronban a műgyanta részecskének a megfelelő teljesítmény elérése végett tele kell szívniuk magukat vízzel.

A patron teljesítőképességének hasznos időtartamát a víz keménységének mértéke határozza meg.

Rózsaszín négyzetek száma	Használt víz keménysége	Víz keménység mértéke ( $^{\circ}$ dH)	A patron használhatósága (napi 2.5 literes fogyasztással)	
			napok száma	liter
0/1	Lágy	4 $^{\circ}$ dH-tól	140	$\approx 360$
2	Mérsékelten kemény	7 $^{\circ}$ dH-tól	70	$\approx 180$
3	Kemény	14 $^{\circ}$ dH-tól	50	$\approx 120$
4	Nagyon kemény	21 $^{\circ}$ dH-tól	25	$\approx 60$

Ha a víz keménysége meghaladja  $> 21^{\circ}$  dH értéket, ilyen körülmények között az ultrahangos párasítók használata nem ajánlott. A légtér nedvesebbé tételére javasolt normál párologtatással működő berendezés igénybe vétele (lásd a Stadler Form választékában szereplő Oskar párologtató).

A **Ben** készülék megfelelő teljesítményt kezeletlen víz használatával nyújt. Ne működtesse ott, ahol vízlágyító, vagy vízionizáló van üzemben tartva. Ugyanakkor vízszűrővel előállított ivóvízzel a készülék megbízhatóan működtethető.

Ha lakóhelyén bizonyosan nem ismeri a felhasználható víz összetételét, ez ügyben vegye fel a kapcsolatot az ivóvíz szolgáltatójának illetékesével.

## A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATBA VÉTELE ÉS MŰKÖDTETÉSE

1. Helyezze a **Ben** készüléket a kívánt helyen vízszintes felületre. Csatlakoztassa a hálózati adaptert (1) a készülék kábelcsatlakozó aljzatához (2) majd az adapter villásdugóját dugja egy alkalmas fali konnektorba.
2. Emelje ki a víztartályt (3) és tegye félre, hogy ne legyen útban. Csavarja le a víztartály fedelét (4) és tölts fel a víztartályt a maximum jelzésig (5) tiszta, hideg csapvízzel. Majd helyezze vissza a víztartályt a készülékbe. Ehhez a víztartályt (3) a készülékhez képest fordítsa átlós irányba, majd a víztartályt felemelve illessze a helyére.  
**FONTOS!** A **Ben** készüléket vízzel feltöltve ne mozdítsa el, mert a beletöltött víz a készülékház belsejében a víztartályból kiloccsanhat az elektronikára.
3. Ezután kapcsolja be a **Ben** készüléket a Be/kikapcsoló gombot (6) megnyomva. A LED világítás kandalló üzemmóddal beindul, a készülék fedelén a párologtató nyíláson (7) keresztül. Az áramló vízpára látható a kibocsátás szabályozó gomb (8) magasságában.
4. A változtatható kibocsátás szabályozó gombjának (8) az elfordításával a kiáramló nedvesség mennyisége tetszés szerint beállítható.
5. Ha a kiáramló pára megvilágításának ereje zavaróan hat (például a hálószobában), az éjszakai üzemmód gomb (9) megnyomásával a LED megvilágítás fényereje tompítható. Háromféle üzemmód beállítás lehetséges:
  - normál (gyári alapbeállítás)
  - tompított mód (normál üzemmódból egyszeri gomb megnyomással)
  - kikapcsolt mód (normál üzemmódból kétszeri gomb megnyomással)
  - a gomb újra megnyomása visszatérés a normál üzemmódba
6. A **Ben** készüléket alkalmazhatja a légtér illatosítására is. Az illatosító anyagokat mértékletesen használja, mert a túladagolásuk a készülék rendellenes működéséhez és a készülék meghibásodásához vezethet. Az illatanyagok használatához emelje ki a víztartályt (3) a készülékből és az illatanyagból szivárogtasson közvetlenül a folyadéktálcára (10), (lásd 5. oldal). A teljesen feltöltött víztartály vízmennyiségéhez maximum 2-3 csepp illatanyagot adjon hozzá. Majd helyezze vissza a víztartályt (3) a készülékbe.

**TIPP:** másik illatanyagra váltana? Emelje ki a víztartályt (3) a készülékből és öntse ki a benne lévő vizet, majd tisztítsa ki a készüléket (lásd 'KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA' rész). Ezzel a **Ben** készülék tetszés szerinti újabb illatanyag légtérbe kijuttatására készen áll. Az aroma diffúzor működésének intenzitása a kibocsátást szabályozó gomb (8) finombeállításával megszabható.

7. A vízszintjelző (11) piros színnel kezd világítani, ha a víz utántöltésre szorul. Ehhez emelje ki a víztartályt (3) a készülékből és a maximum jelzésig (5) tölts fel a víztartályt tiszta, hideg csapvízzel. Csavarja vissza a víztartály fedelét (4) és illessze vissza a víztartályt a helyére. A készülék néhány másodperc elteltével folytatni fogja a működést.



8. Üzem közben szükséges a víztartály feltöltése? A víztartályt egyszerűen kivéve a helyéről a készülék a rendszerben még benne lévő vízmennyiséggel 5-10 percnyi további működtetésre alkalmas. Ez alatti időszakban a feltöltés után helyezze vissza a víztartályt és a **Ben** készülék tovább működik anélkül, hogy leállt volna.

**FIGYELEM:** Ha a készüléken vagy annak környezetében apró vízcseppeket (vagy a nedvesség egyéb jelét) észleli, ez a készülékből eltávozott és kicsapódott kondenzvíz. Annak a jele, hogy a légtér a készülékből kibocsátott párát már nem képes magában tartani. Ilyen esetben a készülék pára kibocsátását szabályozó gomb (8) beállításával csökkenteni kell a kilépő nedvesség mennyiségét egészen addig, amíg az apró cseppecskék el nem tűnnek.

## A KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA

A készülék karbantartását megelőzően és minden használati ciklus végén kapcsolja ki a készüléket, majd húzza ki a hálózati adaptert a fali csatlakozó aljzatból. Mielőtt a Ben készüléket megtisztítaná, a hálózati adaptert (1) húzza ki a készülék kábelcsatlakozó aljzatából (2).

**FIGYELEM!** A készüléket soha ne merítse vízbe (fennáll az áramütés veszélye).

Higiéniai megfontolásokból és a megfelelő működés biztosítása végett az alábbi tisztítási időszakok javallottak:

- **Naponta:** töltsse fel a víztartályt (3) friss, hideg csapvízzel. Ha a készülék néhány napig üzemben kívül volt, előzőleg ürítse le a vizet a folyadéktálcából (10) és szükség szerint mosogatószert és tiszta textíliát használva tisztítsa meg. Újbóli használatba vétele előtt friss, hideg csapvízzel töltsse fel a víztartályt (3).
- **Kéthetente:** először emelje ki a víztartályt (3), eltávolítva a nyílásfedőt (7) és a készülékház fedelet (16), valamint a víztisztító Water Cube™ ezüstkockát (12). Alaposan tisztítsa meg a folyadéktálcát (10), az ultrahang membránt (14) és az áramláskapcsolót (17) mosogatószeres meleg vízzel és puha, tiszta ronggyal vagy szivaccsal illetve kefével. Használjon oldott vízkőoldót (a bekeveréssel követve az oldószergyártó használati utasítását) a lerakódások megszüntetésére. Majd öblítse el a folyadéktálcát (10) hideg vízzel és helyezze vissza a víztisztító Water Cube™ ezüstkockát (12), a víztartályt (3), a nyílásfedőt (7) és a készülékház fedelet (16).
- **Havonta legalább egyszeri vízkőmentesítés:** emelje ki a víztartályt (3), eltávolítva a nyílásfedőt (7) és a készülékház fedelet (16), valamint a víztisztító Water Cube™ ezüstkockát (12). Ha folyadéktálcán (10) vízkő rakódott le, javasolt a Stadler Form Cleaner & Descaler használatba vétele. Alternatívaként háztartási vízkőoldó vagy ecet vehető igénybe. Egy kétdecis poharat töltsön tele (a bekeveréssel követve az oldószergyártó használati utasítását) a vízkőoldó keverékkel. Öntse óvatosan a folyadéktálcába (10).

Ügyeljen rá, hogy a levegő kifúvó nyílásba (13) víz nem kerülhet. Ettől a készülék károsodást szenved, ilyen meghibásodásra a gyártói garancia nem nyújt fedezetet.

- Hagyjon időt a vízköoldó hatásának kifejtésére a gyártó eligazításának megfelelően (kb. 30 perc). Ellenőrizze a folyadéktálcában (10) az ultrahangos membrán (14) felületének vízkőmentességét.
- Amennyiben az ultrahangos membrán (14) felületén vízkő maradványok találhatóak, a tartozék tisztítókefe (15) segítségével a membrán mindkét oldalát tisztítsa meg. Kemény felületű eszközzel a membránt ne kaparja meg.
- Makacs vízkőlerakódást tapasztalva ismételje meg a vízkő mentesítési eljárást egymás után több menetben.
- Az átöblítéshez a kétdecis poharat töltsen tele csapvízzel és öntse óvatosan a folyadéktálcába (10). Az eszközből a folyadékot az elülső jobb sarkból öntse ki. Annyiszor ismételje meg az öblítést, amíg vízkő eltávolító anyag nem marad a folyadéktálcában (10). Majd helyezze vissza a víztisztító Water Cube™ ezüstkockát (12), a víztartályt (3), a nyílásfedőt (7) és a készülékház fedelet (16).
- **Szükség szerinti rendszerességgel:** a készülékház felületének tisztításához használjon nedves töröltextíliát majd alaposan törölje szárazra. Ha a fedélen (7) víznyomokat vagy illatanyag lerakódást talál, nedves textíliával és némi mosószerrel távolítsa el.
- **Párásítási időszak végétől:** a szezon végén mielőtt a készüléket le-tárolja, a fenti módszerrel távolítsa el a vízkövet. Majd alaposan tisztítsa meg kívül-belül és hagyja teljesen megszáradni. Tegyen a készülékbe másik víztisztító Water Cube™ ezüstkockát és a hasonlóképpen külön beszerezhető kiegészítő vízkő képződés elleni patron (19), felkészítve a készüléket az indításhoz a következő szezon elején. Ne tárolja a készüléket a használt vízkő képződés elleni patron (19) benne hagyva, mert a patronban a granulátum sokáig nedves marad.

## VÍZKŐ KÉPZŐDÉS ELLENI PATRONT CSERÉJE

- Tanulmányozza a javasolt csereidőszakokat a táblázat szerint (lásd a 'Használatba vételt megelőzően' részt).
- **TIPP:** a patron hatékonysága egyszerű vizsgálattal könnyen ellenőrizhető. Tartson néhány másodpercig egy kis tükröt a kiáramló párába. Ha fehér színű (kalcium-karbonát) lerakódásokat észlel a tükör felszínén, akkor a patron cseréire szorul.
- A vízkő képződés elleni patron (19) a víztartály fedél (4) belsejében található. Először csavarja le a fedelet a víztartályról (3), majd csavarja ki a patron a tartályfedélből. A patron a háztartási hulladékokkal együtt dobható ki. A vízkő képződés elleni patron az első használatba vétel előtt 24 óra hosszan tartsa víz alatt (ne a készülék víztartályában!). A patronban a műgyanta részecskéknek a megfelelő teljesítmény elérése végett tele kell szívniuk magukat vízzel.
- A víztartály fedelet (4) tartsa meg a vízkő képződés elleni patronról megválva!

## Water Cube™ víztisztító ezüstkocka – optimális párasító készülék higiénia

A Stadler Form víztisztító Water Cube™ ezüstkockája (12) gondoskodik a készüléke megfelelő higiénijéről. Biztosítja készülékének sima működését és meghosszabbítja az életciklusát. A víztisztító Water Cube™ ezüstkocka (12) a készülék kikapcsolt állapotában

is aktív, így a párasító készülék az egész szezon alatt megőrzi frissességét. A Water Cube™ ezüstkocka cseréje minden szezon indulásához javasolt.

## A KÉSZÜLÉK JAVÍTÁSA

- Az elektromos eszközök javítása kizárólag képzett elektromos szakember által történhet. Helytelenül végzett javítás garanciavesztéssel és a teljes felelősség áthárításával jár.
- A készüléket soha ne működtesse sérült hálózati csatlakozó aljzattal vagy sérült adapterrel, vagy ha rendellenes működést tapasztal, vagy ha a készüléket leejtették, vagy bármely más módon károsodott (a készülékházon repedés vagy törés keletkezett).
- A készülékbe idegen tárgyat ne juttasson.
- Amennyiben a készülék nem javítható, tegye használhatatlanná a hálózati tápkábel levágásával és a készüléket juttassa az erre a célra szolgáló hulladékbegyűjtő helyre.
- Javítás szüksége esetén az alábbi szempontokat kell betartani, mielőtt a készüléket elviszi vagy a kereskedő részére szállításhoz feladásra kerül: teljesen ürítse le a készülék víztartalmát (a víztartályt és a folyadéktartó tálcát), távolítsa el minden szűrőt és/vagy vízkő képződés elleni patront és tegye lehetővé a készülék teljes kiszáraitását. Készülékben maradó folyadék a szállítás során maradandó maradandó károsodást okozhat, az ilyen jellegű meghibásodás gyártói garanciavesztéssel jár.

## MŰSZAKI ADATOK

Névleges feszültség	100–240 V / 50–60 Hz
Névleges teljesítmény	24 W
Szobaméret	25 m <sup>2</sup> / 63 m <sup>3</sup>
Folyamatos működés	≈3 nap
Külméret	338 x 206 x 134 mm (szélesség x magasság x mélység)
Tömeg	1.7 kg
Víztartály kapacitás	2.5 liter
Zajsztint	27-30 dB(A)
Megfelelőség	EU szabványú CE/WEEE/RoHS/EAC



**BÁRMINEMŰ MŰSZAKI MÓDÓSÍTÁS VALAMENNYI JOGA FENNTARTVA**

## GARANCIA

### 1 éves garancia

A gyártó garanciát vállal a gyártási-, szerelési- és anyaghasználatból eredő meghibásodásokra. A garancia kizárja a kopó alkatrészek és a helytelen használat, valamint a készülék tisztításának és/vagy a vízkömentesítés elmaradásának okán keletkező következményi károkat.

## HULADÉKHASZNOSÍTÁS

Az Európai Unió 2012/19/CE rendelete a hulladék elektronikus és elektromos berendezések (WEEE) kezeléséről előírja, hogy a háztartási elektromos eszközöktől a vegyes háztartási hulladékokkal együtt tilos megválni.

Az emberi egészséget és a környezetet terhelő khatások csökkentése érdekében külön kell begyűjteni a régi elektromos eszközöket az anyagok optimális újrahasznosítása és az azt tartalmazó hasznos anyagok kinyerése végett.

A terméken feltüntetett, keresztben áthúzott „kereskes hulladékgyűjtő” piktogram figyelmeztető szimbólum a kidobandó berendezés elkülönített begyűjtésének kötelezettségére. A fogyasztónak a hulladék-ként történő korrekt begyűjtés érdekében fel kell vennie a kapcsolatot a helyi hatósággal vagy a kiskereskedelmi értékesítővel.



A készüléket Magyarországon forgalmazza:

**myRobot Kft.**

Mintabolt és ügyfélszolgálat:

**iRobot Centrum**

1148 Budapest, Fogarasi út 10-14.

**Telefon:** +36 1 468 2176

**E-mail:** info@irobotcentrum.hu

**www.irobotcentrum.hu**

**Stadler Form®**