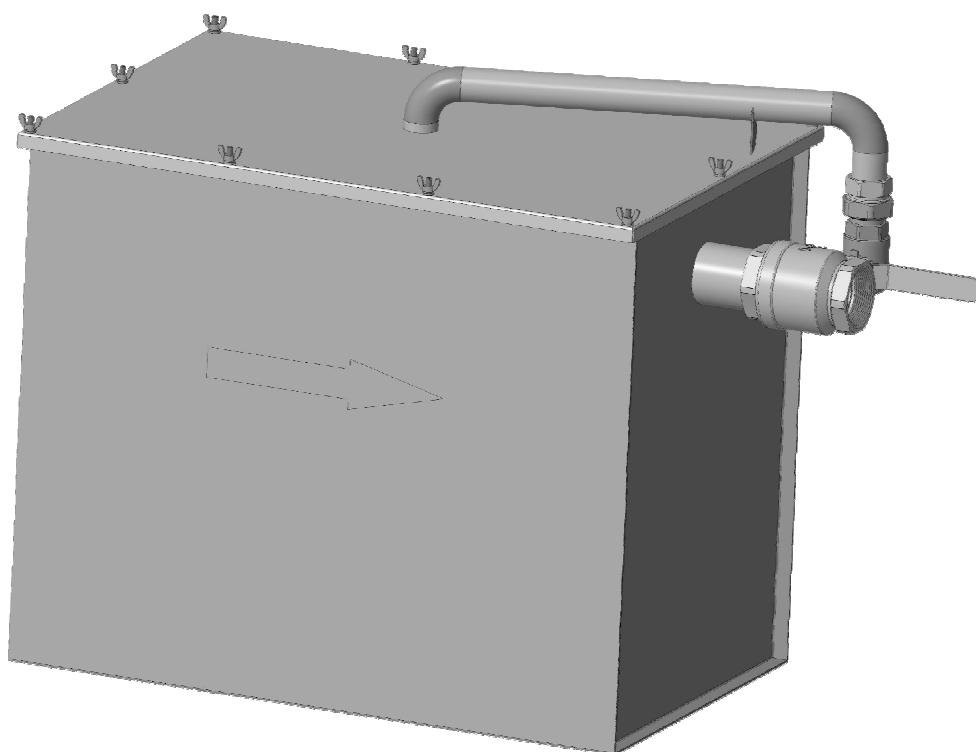


MŰSZAKI LEÍRÁS (BKH6131141)

Rozsdamentes zsírfogó berendezés álló kivitelben, integrált iszapfogóval és zsírlefejtő csővel, lamellás kivitelben



SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT.

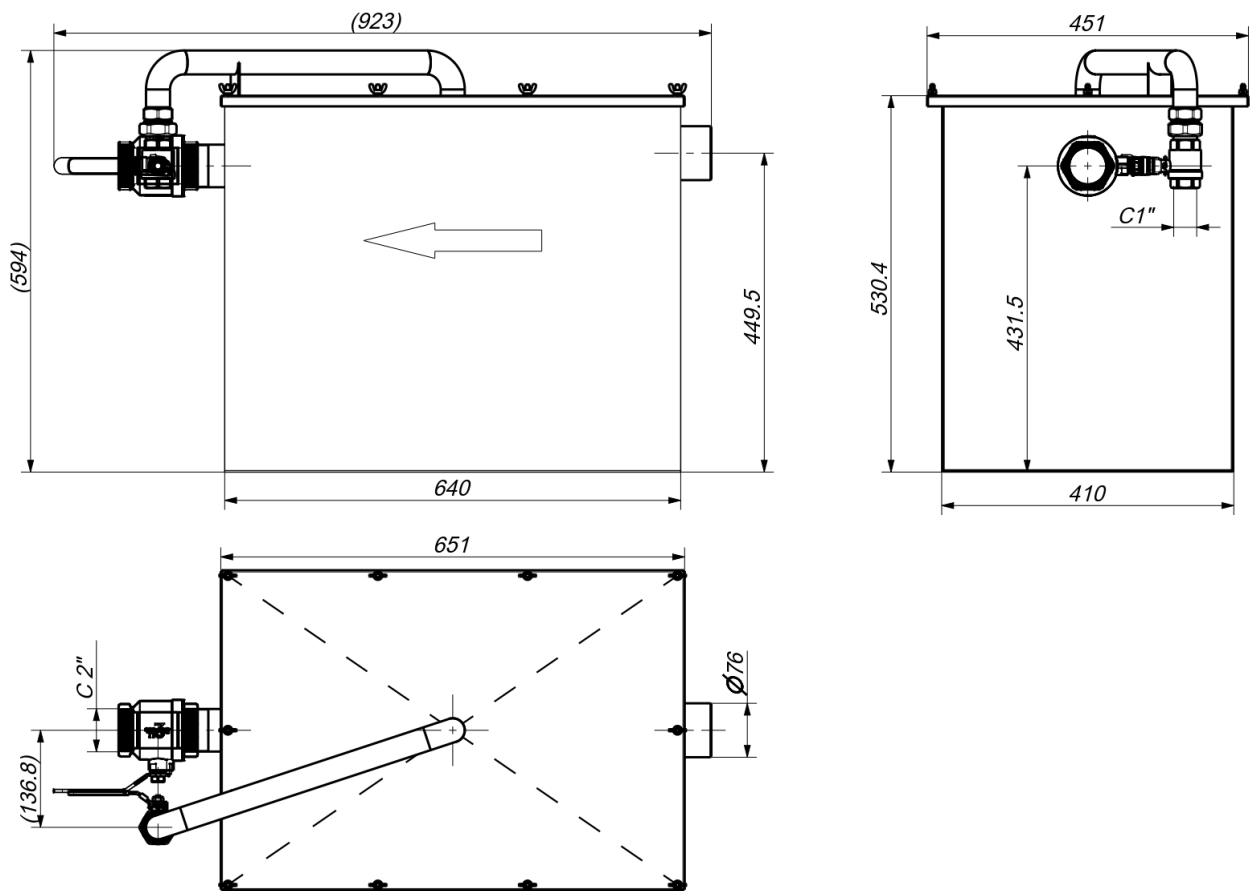
**2200 Monor, Mátyás király u. 11.
T: 06-29/413-553 , Fax: 06-29/413-535
E-mail: bandk@bandk.hu
Internet: www.BandK.hu**

Típus:	BKH6131141
Befoglaló méret (MxSZxM):	923x594x451mm
Anyag:	Rozsdamentes acél (KO33)
Kikészítés:	Szálcsiszolt
Súly:	23.8kg

MŰKÖDÉS:

A konyhai zsírleválasztó berendezések olyan eszközök, melyek szétválasztják a konyhai szennyvizet és a benne található szennyeződések. Használatukkal meggátolhatjuk a csatornahálózatok elzáródását és eliszaposodását. A zsírfogók alkalmazásáról HACCP, MSZ és DIN szabványok rendelkeznek. Minden olyan szolgáltató és termelőüzemben használni kell zsírfogókat, ahol az állati vagy növényi alapanyagok feldolgozása során a kommunális csatornahálózatot terhelő szennyvízelvezetés valósul meg.

A zsír leürítése zárt állapotban, a fedél levétele nélkül, minimális szaghatás mellett lehetséges. A vízkimenet elzárásával egyidejűleg nyitható a lefejtő csap, mely alá egy tároló edényt kell helyezni. A mosogatónál meg kell nyitni a melegvíz csapot, így a beérkező meleg víz a lefejtő csövön át kitolja a leválasztott zsírt, melyet ezt követően zárt edényben ártalmatlanításra el kell szállítani. A lefejtés gyakorisága terheléstől függ. A víznél nehezebb üledékek, darabos hulladékok a fedél levétele után gyűjthetők össze ártalmatlanításra.



FELÉPÍTÉS: Golyóscsap C2"BB, Golyóscsap C1"BB, Zsírleválasztó medence, Zsírleválasztó fedél.

BEÉPÍTÉS:

A $\varnothing 76$ mm átmérőjű csőcsomóhoz csatlakoztassuk a mosogató lefolyócsövét. A C2" csapkimenetet csatlakoztassuk a szennyvíz lefolyóhoz. A C1" csapkimeneten távozik a leválasztott zsíros szennyeződés.

Próbaüzemmel ellenőrizzük le a tömítettségeket.

Rozsdamentes felületek karbantartása, tisztítása

- A rozsdamentes felületeket mindig tisztán kell tartani, a karcolódtól, sérülésektől óvni, és szellőzésüket biztosítani kell!
- Naponta, vagy a szennyeződés mértékének megfelelő gyakorisággal kell tisztítani.

- A rozsdamentes felület tisztítására bármely karcmentes háztartási tisztítószer használható, amely nem tartalmaz klórt vagy annak származékait.
- Lehetőleg használjon aktívklór-mentes semleges vagy lúgos tisztítószer.
- Makacs foltok eltüntetésére használjon meleg ecetet.
- A tisztítást mindig alapos, bő vízzel történő öblítés kövesse!
- Amennyiben mechanikai tisztítás válna szükségessé, semmiféle fémből készült eszközt ne használjon, hanem pl. műanyag vagy természetes szálból készült keféket. A tisztítást mindig bő vízzel végezzük.
- A rozsdamentes acél tisztítására ne használjon sósavat, kénsavat, nátronlúgot. Még a savak gőzei is – amelyek pl. csempék sósavval történő tisztításakor keletkeznek – ártanak a rozsdamentes acéloknak.
- Ha a felületre véletlenül sósav kerül, azt vízzel azonnal, alaposan le kell öblíteni.
- Tilos a korrózióálló acélt kemény tárggyal, acélgyapottal vagy más olyan tisztítószerrel, eszközzel tisztítani, amely megkarcolhatja, vagy matt fényűvé teheti.
- A rozsdamentes acélból készült felületek ne érintkezzenek rozsdás tárgyakkal, mert a vízvezetékéből, fémforgácsokból, fémkefékből és acélsúrolókból származó rozsdas, továbbá a szállórozsdas felületre jutva rozsdásodást okozhat. Amennyiben ilyen elszíneződést jelentkezik, azt azonnal el kell távolítani.
- Ha idegen rozsdát vagy elszíneződést veszünk észre a felületen, azt azonnal el kell távolítani, hogy a további korrodálást megakadályozzuk. A friss rozsdásodást finom súrolószerrel, esetleg finom csiszolóvászonnal távolítsuk el.

Erős korrodálás esetén a rozsdafoltot 15-20 %-os salétromsavas pácolással kell megszüntetni. Ez a módszer veszélyes, ezért csak szakképzett személy végezheti! Ezután különösen fontos a bő vízzel történő öblítés.

Forgalmazó és szerviz:

B&K Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Tel: 06-29/413-553

e-mail: bandk@bandk.hu

2200 Monor, Mátyás király u. 11.

Fax: 06-29/413-535

Internet: www.BandK.hu