



**clean:**  
čiščenje

**Izločevalci maščob**

**8**

## Izločevalci maščob

### Prostostoječi izločevalci Iz nerjavečega jekla maščob

180

LIPUREX- O/OD	186
LIPUREX- R/RD	187
LIPURAT- OS/RS	188
LIPURAT- OSE/RSE	189
LIPURAT- OA/RA	190
LIPURAT- OAE/RAE	191
LIPU Mobil	192
Dodatni pribor	193

### Iz umetne mase

194

ECO-JET- O/OD	194
ECO-JET- G/GD	195
ECO-JET- R/RD	196
HYDROJET- OS/RS	197
HYDROJET- OSE/RSE	198
HYDOJET- OA/RA	199
HYDROJET- OAE/RAE	200
ECO Mobil tip 0,3	201
ECO Mobil tip 0,5	201
Dodatni pribor	202

### Za vgradnjo v zemljo

### Iz umetne mase

Lipumax P - B	203
Lipumax P - D	204
Lipumax P - DM	205
Lipumax P - DA	206
Zgornji deli	207

### Iz betona

Lipumax C	209
Krovne plošče iz armiranega betona	211



## ACO tehnologija odvodnjavanja

Kot eden izmed vodilnih specialistov za odvodnjavanje, nam je popolnoma jasno kakšno vlogo ima odvodnjavanje v industrijskih kuhinjah. Vemo, da so higiena, varnost in ekonomičnost pomembni dejavniki in ne navsezadnje tudi razumemo, da za mnoge odvodnjavanje ni v središču pozornosti. Posledica tega je, da sistemi za odvodnjavanje niso celostno zasnovani, kar v najboljšem primeru vodi v dragovzdrževanje, v najslabšem primeru - pogojeno s kontaminacijo živil – pa to lahko privede tudi do zaprtja kuhinje. Kot podjetje, ki je usmerjeno v "prihodnost odvodnjavanja", se čutimo dolžni, da razvijamo inovativne rešitve in na novo zastavljamo standarde v celotni verigi odvodnjavanja. Naša filozofija HygieneFirst ni samo zavzemanje za higieno, ampak vključuje tudi druge vidike. Zato nenehno razvijamo napredne rešitve odvodnjavanja, ki na področju varnosti in ekonomičnosti postavljajo nove standarde.

### Higiena

Pri pripravi hrane, ravnanju z ostanki in kuhinjskimi odpadki, lahko zlahka pride do higienih napak. Zato morajo dejavnosti, kot so profesionalne kuhinje tem vprašanjem nameniti posebno pozornost. Ključni dejavnik je ločitev na "čisto / nečisto"- pri čemer sta še zlasti pomembna proces odstranjevanja mokrih odpadkov in čiščenje sistemov za odvodnjavanje. In tukaj vam podjetje ACO ponuja povsem prave rešitve.

### Ekonomičnost

Pritiski na nižanje investicijskih stroškov že v fazi projektiranja, imajo praviloma negativne posledice na dnevno učinkovitost obratovanja profesionalne kuhinje. Osnova za optimalno obratovanje kuhinje je pravilno načrtovanje. V vsakodnevnom obratovanju kuhinje se pokažejo rezultati pravilnega načrtovanja. K celostni optimizaciji, ki združuje kratke transportne poti, smotrno določene lokacije za odstranjevanje ostankov hrane ter preprosto, hitro in varno čiščenje, lahko znatno prispevajo tudi naši izdelki.

### Varnost

Pri načrtovanju posameznih sklopov profesionalne kuhinje, mora projektant specialist vedno upoštevati tudi varnostni vidik. S tem mislimo predvsem na zanesljivo obratovanje, preventivno varstvo pred požarom in upoštevanje predpisov ter strokovnih smernic. Poleg čisto tehničnega in funkcionalnega procesa, je potrebno postaviti v ospredje tudi skladnost z veljavno zakonodajo in normativi. Za vse te izzive vam podjetje ACO nudi ustrezne proizvode in rešitve.

Celovit portfelj naših proizvodov od **sistemov za odvodnjavanje** in **izločevalcev maščob** do **naprav za mokro odstranjevanje odpadkov** je tehnični temelj za higienско, varno in ekonomično delovanje ter zagotavlja doseganje vseh tehničnih standardov.

# HygieneFirst

## HygieneFirst – prednosti tehnologije odvodnjavanja

Pri dimenzionirjanju izločevalcev maščob ima podjetje ACO v svojem programu na razpolago zelo širok program različnih nominalnih velikosti izločevalcev za vgradnjo v zemljo ali samostoječo montažo. Zaradi tega lahko glede na količino odpadnih vod ponudimo tipske rešitve in prihranimo na stroških in prostoru.

Za zmanjševanje nastanka nevarnih klic se še posebej v bolnišnicah, oskrbovalnih ustanovah in domovih za ostarele uporablja zelo vroča voda za izpiranje, kar še posebej slabo vpliva na samo konstrukcijo izločevalca. Enako velja za praznjenje prekucnih ponev in gelnikov vode. V teh primerih so za preprečevanje deformacij na dolgi rok še posebej primerni izločevalci maščob iz nerjavečega jekla.

Nerjaveče jeklo spada med materiale razreda A1 in zato ne predstavlja nobene nevarnosti za požar ali deformacijo materiala. Strokovnjak načrtovalec naj bi imeli za cilj, da čim bolj zmanjša tveganje požara v stavbi in zagotovi visoke protipožarne varnostne standarde v skladu z normami DIN 4102-2.

Poleg tega imamo neodvisno od materiala, na voljo veliko izbiro dodatne opreme, ki zagotavlja povečanje zanesljivosti, udobnosti in varnosti delovanja ter vzdrževanja. To se lahko doseže z dodatnimi komponentami, kot so sistemi za samodejno čiščenje notranjosti, polnilnimi napravami ali črpalkami za odstranjevanje in praznjenje odpadnih snovi. S pomočjo merilnih naprav lahko tudi spremljamo delovanje in stanje naprave ter podatke samodejno posredujemo odgovorni osebi.

### Higiena

- Naprave izdelane iz nerjavečega jekla
- Samodejno praznjenje in visokotlačno čiščenje notranjosti
- Homogenizacija odpadnih snovi in čiščenje v enem koraku
- Nevtralizacija vonja
- Pokrov lahko ostane zaprt v fazi čiščenja in praznjenja.

### Varnost

- Načrtovanje zanesljivosti s širokim izborom materialov
- Rešitve za vse gradbene situacije
- Brez požarne obremenitve za objekt zaradi izdelave iz nerjavečega jekla (gradbeni material razreda A1)

### Ekonomičnost

- Praznjenje v skladu s potrebami in s pomočjo meritev debeline plasti izločenih maščob
- Hitro odkrivanje motenj in sporočanje preko GSM modula
- En GSM modul za vse ACO proizvode
- Preprečitev nalaganja težkih usedlin



Visokotlačno notranje čiščenje, preprečuje nalaganje škodljivih ostankov po stenah izločevalcev



(1) Nevtralizator vonjav za izločevalce maščob  
(2) Izločevalec maščob iz polietilena, osnovna izvedba (stopnja opremljenosti 1)



## ACO Passavant izločevalci maščob

Izločevalci maščob lahko izpolnjujejo različne zahteve glede njihove uporabe in njihovih lastnosti. Podjetje ACO ponuja izločevalce maščob za vgradnjo v tla ali prostostoječo montažo. Poleg te temeljne razlike sta pri izbiri pomembna način praznjenja in čiščenja ter področje uporabe. Zato imamo na razpolago izločevalce maščob za stacionarno ali mobilno uporabo, kot tudi sisteme za delno ali popolno izločanje maščob. Izločevalci maščob za popolno izločanje so na voljo v štirih različnih stopnjah izvedbe, od osnovne izvedbe do popolnoma samodejnega izločanja s pomočjo črpalke za praznjenje odpadnih snovi.

Na voljo vam je tudi dodatna oprema glede na posameznikove potrebe ali posebna oprema, kot so merilniki debeline sloja maščob, GSM modul ali močnejša črpalka za praznjenje. Dodatna oprema ponuja uporabniku maksimalno udobje in večjo zanesljivost delovanja.

Izločevalci maščob zahtevajo redno vzdrževanje in praznjenje za zagotovitev operativne funkcije.

## Izločevalci maščob za popolno izločanje

Izločevalci maščob za popolno izločanje delujejo na osnovi gravitacije (razlike v gostoti), to pomeni, da se težji delci v odpadni vodi potopijo na dno, lažji delci, kot so organska olja in maščobe pa splavajo na površino izločevalca maščob. Odpadna voda preko posode za odvzem vzorca odteče v kanalizacijo. Izločevalc mora biti vsaj enkrat mesečno, priporočeno pa vsakih 14 dni, izpraznjen in očiščen s strani pooblaščenega podjetja za upravljanje z odpadki. Izločevalc je potrebno pred nadaljno uporabo ponovno napolniti z vodo (npr. voda iz vodovoda ali tehnološka voda).

### Prostostoječi izločevalci maščob



- Dokazana stabilnost ohišja več kot 25 let
- Minimalni stroški praznjenja in vzdrževanja zaradi ekonomične razdelitve nazivnih vrednosti
- Enostavna postavitev osnovne izvedbe in naknadna nadgradnja v višjo stopnjo opremljenosti
- Različni modeli in materiali

### Izločevalci maščob za vgradnjo v zemljo



- Statični preizkus konstrukcije izločevalca velja 50 let (vključuje nazivne velikosti 2, 4, 5, 5, 7, 8, 5 in 10)
- Protivgonsko varen, brez dodatnih komponent ali del pri vgradnji
- Ni potrebno dodatno pritrdjevanje ali sidranje v betonsko temeljno ploščo
- Izdelava razbremenilne plošče ni potrebna (pripravljeno za montažo)
- Na voljo za obremenitvene razrede A, B ali D

## Izločevalci maščob za vsa področja uporabe

Z izbiro primerenega modela za vgradnjo (npr. okrogla, ovalna ali sestavljiva izvedba) je brez težav možna tudi naknadna vgradnja v objektih, npr. v okviru sanacije. V posebnih okoliščinah se lahko uporabijo posebne izvedbe in sestavljanje izločevalca na mestu vgradnje.

Ovalni ali okrogli izločevalci maščob so optimizirani za težko dostopna mesta vgradnje. Tako je možen vnos po ozkih stopniščih in ozkih prehodih.

Okrogla oblika omogoča tudi razstavitev naprave na posamezne segmente, kar je še posebej pomembno pri težko dostopnih mestih za vgradnjo.

Izločevalce maščob lahko razstavimo na tri dele.

Različne stopnje **opremljenosti** in široka ponudba opreme ter komponent omogočata naknadno nadgradnjo, razširitev ali avtomatizacijo.

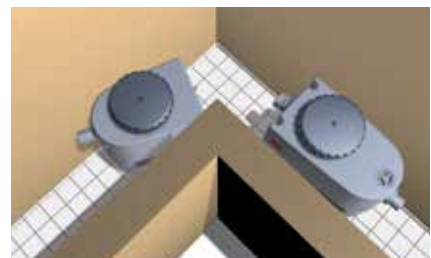
**Ovalna oblika**

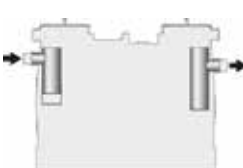
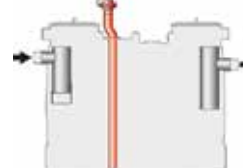
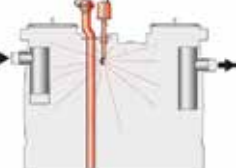
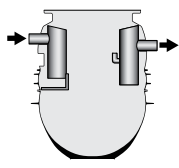
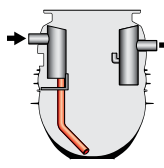
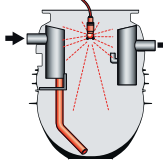


**Okrogla oblika**



**Deljena oblika**



Osnovna izvedba	Stopnja opremljenosti 1	Stopnja opremljenosti 2	Stopnja opremljenosti 3
<b>Prostostoječa montaža</b>			
<b>Vgradnja v zemljo</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Praznjenje in čiščenje preko revizijskega pokrova.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vključuje neposredni sesalni vod, ki je v primeru, da je napeljan do hišne priključne omare na voljo za praznjenje iz zunajne strani objekta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neposredni sesalni vod za praznjenje (opcijsko s črpalko)</li> <li>▪ Visokotlačno čiščenje z ročnim upravljanjem</li> <li>▪ Polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neposredni sesalni vod za praznjenje (opcijsko s črpalko)</li> <li>▪ Visokotlačno čiščenje z avtomatskim upravljanjem</li> <li>▪ Polnjenje z vodo z avtomatskim upravljanjem</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Možnost nastanka neprjetnih vonjav.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Praznjenje izvajamo pri zaprttem pokrovu izločevalca.</li> <li>▪ Vseeno lahko pride do neprjetnih vonjav.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pri praznjenju in čiščenju ni neprjetnih vonjav.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pri praznjenju in čiščenju ni neprjetnih vonjav.</li> <li>▪ Krmilni sistem ter visokotlačna črpalka in polnilna enota se nahajajo znotraj zgradbe in se samodejno upravljajo.</li> </ul>

## Prednosti materialov pri ACO izločevalcih maščob

### Izločevalci maščob iz polietilena

- Visoka življenska doba: Material polietilen ima odlično korozionsko odpornost
- Recikliranje: Polietilen je za okolje neškodljiv material in ga je mogoče reciklirati
- Vzdrževanje: Notranja površina je gladka in omogoča enostavno čiščenje
- Transport: Zaradi majhne teže sta transport in montaža enostavna

### Izločevalci maščob iz nerjavečega jekla

- Protipožarna zaščita: Materiali iz nerjavečega jekla so protipožarni varni in ne povečujejo požarne ogroženosti objekta.  
Poleg tega jih odlikuje tudi visoka temperaturna odpornost
- Trdnost: Nerjaveče jeklo ima visoko odpornost na mehanske poškodbe in zato lahko izključimo nevarnost zaradi vandalizma
- Higiena: Nerjaveče jeklo se že desetletja uporablja na področjih z najvišjimi higieniskimi standardi
- Kemična obstojnost: Nerjaveče jeklo odlikuje izvrstna odpornosti na organska topila

## Pravilna izbira izločevalca maščob

Odpadna voda

### Maščobe rastlinskega in živalskega izvora



Dimenzioniranje

#### Dimenzioniranje na osnovi:

- dnevne količine pripravljenih obrokov
- količine in vrste hrane, ki se pripravlja

#### Dejavniki, ki dodatno vplivajo na izbiro izločevalca:

- temperatura odpadne vode
- gostota maščob
- uporaba čistilnih sredstev

Možnost vgradnje

#### Samostoječi

#### Polietilen:

**ECO-MOBIL**  
**ECO-JET**  
**HYDROJET**

#### Nejaveče jeklo:

**LIPU-MOBIL**  
**LIPUREX**  
**LIPURAT**  
**LIPATOR**  
**LIPATOMAT**

#### Vgradnja v zemljo

#### Betonski:

**LIPUMAX**

#### Polietilen:

**LIPUMAX P**

### 1. Pozor pri vgradnji v zemljo

**z visoko podtalnico:** V kolikor se vgrajuje izločevalce v tla z visoko podtalnico, priporočamo vgradnjo protivgonsko varnega armiranobetonskega izločevalca. V drugih primerih je potrebno kontaktirati prodajalca.

### 2. Pozor pri vgradnji v zemljo:

V izogib dodatnim stroškom priporočamo vgradnjo izločevalcev, ki sami dosegajo pričakovano statično in dinamično obremenitev brez dodatnih del (npr. izdelava AB razbremenilne plošče).

### 3. Pozor pri montaži prostostojecih izločevalcev:

Pri odpadni vodi s temperaturo več kot 60°C in v primeru vgradnje v objektih, kjer je povečana nevarnost požara, priporočamo vgradnjo izločevalcev iz nerjavečega jekla.

**LIPUREX- O/OD iz nerjavečega jekla**
**LIPUREX-O/**osnovna izvedba

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, brez priključka za praznjenje, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja
- Praznjenje in čiščenje se izvaja skozi pokrov (neprijetne vonjave)

**LIPUREX - O osnovna izvedba**

Risba	Opis	LIPUREX - O Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
		1	130,00	7551.34.00	p.p.
		2	135,00	7552.34.00	p.p.
		3	155,00	7553.34.00	p.p.
		4	175,00	7554.34.00	p.p.
		5,5	230,00	7555.34.00	p.p.
		7	255,00	7557.34.00	p.p.
		8,5	295,00	7558.34.00	p.p.
		10	315,00	7560.34.00	p.p.
NS	DN	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]	
1	100	1020	760	1550	
2	100	1020	760	1700	
3	100	1370	760	1700	
4	100	1720	760	1700	
5,5	150	1770	1010	1950	
7	150	1970	1010	1950	
8,5	150	2270	1010	1950	
10	150	2460	1010	1950	

**LIPUREX-OD/stopnja opremljenosti 1**

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s priključkom za praznjenje, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Čiščenje se izvaja skozi pokrov (neprijetne vonjave)
- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja

**LIPUREX - OD/stopnja opremljenosti 1**

Risba	Opis	LIPUREX - OD Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
		1	135,00	7551.64.00	p.p.
		2	140,00	7552.64.00	p.p.
		3	160,00	7553.64.00	p.p.
		4	180,00	7554.64.00	p.p.
		5,5	245,00	7555.64.00	p.p.
		7	260,00	7557.64.00	p.p.
		8,5	300,00	7558.64.00	p.p.
		10	320,00	7560.64.00	p.p.
NS	DN	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]	
1	100	1020	760	1550	
2	100	1020	760	1700	
3	100	1370	760	1700	
4	100	1720	760	1700	
5,5	150	1770	1010	1950	
7	150	1970	1010	1950	
8,5	150	2270	1010	1950	
10	150	2460	1010	1950	

**LIPUREX- R/RD iz nerjavečega jekla****LIPUREX-R/osnovna izvedba**

NS 2/4/7/10, brez priključka za praznjenje, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Čiščenje se izvaja preko pokrova (neprijetne vonjave)
- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja

**LIPUREX- R/osnovna izvedba**

Risba	Opis	LIPUREX - R Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
	LIPUREX - R iz nerjavečega jekla za vgradnjo v objektih	2	130,00	7502.32.00	p.p.	
		4	190,00	7504.32.00	p.p.	
		7	250,00	7507.32.00	p.p.	
		10	290,00	7510.32.00	p.p.	
		Dimenziije			Število segmentov	
NS	DN	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]		
2	100	1581	760	783	2	
4	100	1851	760	783	2	
7	150	2170	760	787	3	
10	150	2340	760	787	3	

**LIPUREX- RD/stopnja opremljenosti 1**

NS 2/4/7/10, s priključkom za praznjenje, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Čiščenje se izvaja preko pokrova (neprijetne vonjave)
- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja

**LIPUREX- RD/stopnja opremljenosti 1**

Risba	Opis	LIPUREX - RD Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
	LIPUREX - RD iz nerjavečega jekla za vgradnjo v objektih	2	130,00	7502.62.00	p.p.	
		4	190,00	7504.62.00	p.p.	
		7	250,00	7507.62.00	p.p.	
		10	290,00	7510.62.00	p.p.	
		Dimenziije			Število segmentov	
NS	DN	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]		
2	100	1581	1000	783	2	
4	100	1851	1000	783	2	
7	150	2170	1500	787	3	
10	150	2340	1500	787	3	

Z - višina posameznega segmanta



NV 15 in 20 po naročilu

Pribor → str. 193

Črpalna naprava → str. 242, 243

**LIPURAT- OS/RS iz nerjavečega jekla**
**LIPURAT- OS/stopnja opremljenosti 2**

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s priključkom za praznjenje, hidromehansko čiščenje notranjosti z ročnim upravljanjem, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z ročnim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Naprava za polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem

**LIPURAT- OS/stopnja opremljenosti 2**

Risba	LIPURAT- OS Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
	1	130,00	7571.74.41	7571.74.31	p.p.
	2	135,00	7572.74.41	7572.74.31	p.p.
	3	155,00	7573.74.41	7573.74.31	p.p.
	4	175,00	7574.74.41	7574.74.31	p.p.
	5,5	230,00	7575.74.41	7575.74.31	p.p.
	7	255,00	7577.74.41	7577.74.31	p.p.
	8,5	295,00	7578.74.41	7578.74.31	p.p.
	10	315,00	7580.74.41	7580.74.31	p.p.
Dimenzijske podatki					
NS	DN	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]	
1	100	1020	760	1550	
2	100	1020	760	1700	
3	100	1370	760	1700	
4	100	1720	760	1700	
5,5	150	1770	1010	1950	
7	150	1970	1010	1950	
8,5	150	2270	1010	1950	
10	150	2460	1010	1950	

**LIPURAT- RS/stopnja opremljenosti 2**

NS 2/4/7/10, s priključkom za praznjenje, hidromehansko čiščenje notranjosti z ročnim upravljanjem, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z ročnim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Naprava za polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem

**LIPURAT- RS/stopnja opremljenosti 2**

Risba	LIPURAT- RS Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
	2	130,00	7502.73.41	7502.73.31	p.p.
	4	190,00	7504.73.41	7504.73.31	p.p.
	7	250,00	7507.73.41	7507.73.31	p.p.
	10	290,00	7510.73.41	7510.73.31	p.p.
Dimenzijske podatki					
NS	DN	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]	
2	100	1581	1000	783	
4	100	1851	1000	783	
7	150	2170	1500	787	
10	150	2340	1500	787	

Z - višina posameznega segmanta

**LIPURAT- OSE/RSE iz nerjavečega jekla**

**LIPURAT- OSE**/stopnja opremljenosti 2, s črpalko za praznjenje izločevalca  
NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s priključkom za praznjenje, hidromehansko čiščenje notranjosti z ročnim upravljanjem, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Črpalka za praznjenje izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z ročnim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Naprava za polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem

**LIPURAT- OSE/stopnja opremljenosti 2, s črpalko za praznjenje**

Risba	LIPURAT- OSE		Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
	Nazivna velikost	Teža [kg]			
	1	215,00	7571.84.41	7571.84.31	p.p.
	2	220,00	7572.84.41	7572.84.31	p.p.
	3	240,00	7573.84.41	7573.84.31	p.p.
	4	260,00	7574.84.41	7574.84.31	p.p.
	5,5	335,00	7575.84.41	7575.84.31	p.p.
	7	345,00	7577.84.41	7577.84.31	p.p.
	8,5	385,00	7578.84.41	7578.84.31	p.p.
	10	400,00	7580.84.41	7580.84.31	p.p.
NS		DN	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]
	1	100	1555	800	1550
	2	100	1555	800	1700
	3	100	1905	800	1700
	4	100	2255	800	1700
	5,5	150	2305	1000	1950
	7	150	2505	1000	1950
	8,5	150	2805	1000	1950
	10	150	2995	1000	1950

**LIPURAT- RSE**/stopnja opremljenosti 2, s črpalko za praznjenje izločevalca

NS 2/4/7/10, s priključkom za praznjenje, hidromehansko čiščenje notranjosti z ročnim upravljanjem, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Črpalka za praznjenje izločevalca
- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z ročnim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Naprava za polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem

**LIPURAT- RSE/stopnja opremljenosti 2, s črpalko za praznjenje**

Risba	LIPURAT- RSE		Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
	Nazivna velikost	Teža [kg]			
	2	170,00	7502.73.61	7502.73.51	p.p.
	4	230,00	7504.73.61	7504.73.51	p.p.
	7	290,00	7507.73.61	7507.73.51	p.p.
	10	330,00	7510.73.61	7510.73.51	p.p.
NS		DN	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]
	2	100	1520	1000	785
	4	100	1770	1000	785
	7	150	2100	1500	790
	10	150	2270	1500	790

Z - višina posameznega segmanta



NV 15 in 20 po naročilu

Pribor → str. 193

Črpalna naprava → str. 242, 243

**LIPURAT OA/RA iz nerjavečega jekla**
**LIPURAT- OA/stopnja opremljenosti 3**

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s popolnoma samodejnim hidromehanskim čiščenjem notranjosti, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z avtomatskim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Postopek izčrpavanja je popolnoma samodejno krmiljen
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Samodejno polnjenje izločevalca s svežo vodo

**LIPURAT- OA/stopnja opremljenosti 3**

**LIPURAT- RA/stopnja opremljenosti 3**

NS 2/4/7/10, s popolnoma samodejnim hidromehanskim čiščenjem notranjosti, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**LIPURAT- OA  
Nazivna velikost**
**Teža  
[kg]**
**Art. št.  
desna**
**Art. št.  
leva**
**EUR  
brez DDV**

1	165,00	7571.74.42	7571.74.32	p.p.
2	170,00	7572.74.42	7572.74.32	p.p.
3	195,00	7573.74.42	7573.74.32	p.p.
4	215,00	7574.74.42	7574.74.32	p.p.
5,5	285,00	7575.74.42	7575.74.32	p.p.
7	295,00	7577.74.42	7577.74.32	p.p.
8,5	335,00	7578.74.42	7578.74.32	p.p.
10	350,00	7580.74.42	7580.74.32	p.p.
<b>Dimenziije</b>				
NS	DN	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]
1	100	1020	800	1550
2	100	1020	800	1700
3	100	1370	800	1700
4	100	1720	800	1700
5,5	150	1770	1000	1950
7	150	1970	1000	1950
8,5	150	2270	1000	1950
10	150	2460	1000	1950

**LIPURAT- RA/stopnja opremljenosti 3**

**LIPURAT- RA  
Nazivna velikost**
**Teža  
[kg]**
**Art. št.  
desna**
**Art. št.  
leva**
**EUR  
brez DDV**

2	130,00	7502.73.42	7502.73.32	p.p.
4	190,00	7504.73.42	7504.73.32	p.p.
7	250,00	7507.73.42	7507.73.32	p.p.
10	290,00	7510.73.42	7510.73.32	p.p.
<b>Dimenziije</b>				
NS	DN	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]
2	100	1581	1000	783
4	100	1851	1000	783
7	150	2170	1500	787
10	150	2340	1500	787

Z - višina posameznega segmanta

**LIPURAT OAE/RAE iz nerjavečega jekla**

**LIPURAT- OAE** / stopnja opremljenosti 3 s črpalko za praznjenje

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s popolnoma samodejnim hidromehanskim čiščenjem notranjosti, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Črpalka za praznjenje izločevalca (potrebno za črpanje na višino 6m ali več)
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z avtomatskim upravljanjem
- Prikluček za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Postopek praznjenja je popolnoma samodejno krmiljen
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Samodejno polnjenje izločevalca s svežo vodo

**LIPURAT- OAE/stopnja opremljenosti 3 s črpalko za praznjenje****Risba**

LIPURAT- OAE Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
1	215,00	7571.84.42	7571.84.32	p.p.
2	220,00	7572.84.42	7572.84.32	p.p.
3	240,00	7573.84.42	7573.84.32	p.p.
4	260,00	7574.84.42	7574.84.32	p.p.
5,5	335,00	7575.84.42	7575.84.32	p.p.
7	345,00	7577.84.42	7577.84.32	p.p.
8,5	385,00	7578.84.42	7578.84.32	p.p.
10	400,00	7580.84.42	7580.84.32	p.p.
NS	DN	Dimenzijsne vrednosti		
		Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]
1	100	1555	800	1550
2	100	1555	800	1700
3	100	1905	800	1700
4	100	2255	800	1700
5,5	150	2305	1000	1950
7	150	2505	1000	1950
8,5	150	2805	1000	1950
10	150	2995	1000	1950

**LIPURAT- RAE**/stopnja opremljenosti 3 s črpalko za praznjenje

NS 2/4/7/10, s popolnoma samodejnim hidromehanskim čiščenjem notranjosti, iz nerjavečega jekla, material 1.4571, za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z avtomatskim upravljanjem
- Prikluček za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Postopek praznjenja je popolnoma samodejno krmiljen
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Samodejno polnjenje izločevalca s svežo vodo

**LIPURAT- RAE/stopnja opremljenosti 3 s črpalko za praznjenje****Risba**

LIPURAT- RAE Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
2	170,00	7502.73.62	7502.73.52	p.p.
4	230,00	7504.73.62	7504.73.52	p.p.
7	290,00	7507.73.62	7507.73.52	p.p.
10	330,00	7510.73.62	7510.73.52	p.p.
NS	DN	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]
2	100	1570	1000	785
4	100	1820	1000	785
7	150	2150	1500	790
10	150	2320	1500	790

Z - višina posameznega segmanta



NV 15 in 20 po naročilu

Pribor → str. 193

Črpalka naprava → str. 242, 243

**LIPU Mobil iz nerjavečega jekla**

- Nazivna velikost 0,3 l/s
- Z integriranim usedalnikom 10 l količina izločenih maščob 9 l, skupni volumen 32 l
- Iz nerjavečega jekla 1.4571
- Za prostostoječo vgradnjo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo
- Pokrov iz polietilena, premer 350 mm
- Priključki DN30
- Skupna teža 20 kg
- Sistem ACO Passavant, certifikat: Z-54.6-316

**Uporaba**

- Mobilni kioski s hrano
- Mobilni pomivalni stroji
- Priložnostno pripravljanje hrane

**LIPU Mobil iz nerjavečega jekla**

Risba	LIPU Mobil Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV			
	Usedalnik (l)	Skupni volumen (l)			Kapaciteta izločenih maščob (l)	Teža prazen [kg]	Teža poln [kg]	Dolžina [mm]
	0,3	32	20,00	7301.30.40	9	20	52	585

**Dodatni pribor****Posoda za odvzem vzorca odpadne vode**

DN 100/150/200

Za montažo v horizontalen cevovod, material nerjaveče jeklo 1.4571, CE-spojka, priključek SML-cev DIN 19522

**Posoda za odvzem vzorca**

Risba	Opis	Za NS	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
	Posoda za odvzem vzorca odpadne vode	1 - 4	13	7300.09.10	p.p.
		5,5 - 10	14	7300.09.20	p.p.
		15 - 20	15	7300.09.30	p.p.

**Posoda za odvzem vzorca odpadne vode**

DN 100/150/200

Za montažo v vertikalnen cevovod, material nerjaveče jeklo 1.4571, CE-spojka, priključek SML-cev DIN 19522

**Posoda za odvzem vzorca**

Risba	Opis	Za NS	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
	Posoda za odvzem vzorca odpadne vode	1 - 4	13	7300.10.20	p.p.
		5,5 - 10	14	7300.15.20	p.p.
		15 - 20	15	7300.16.20	p.p.

**Polnilna naprava**

Risba	Za	Art. št.	EUR brez DDV
	Za izločevalce iz polietilena	3300.11.22	p.p.
	Za izločevalce iz nerjavečega jekla	7602.00.25	p.p.

Slika prikazuje polnilno enoto za izločevalce iz nerjavečega jekla

**Daljinski upravljalec**

Risba	Opis	Za	Art. št.	EUR brez DDV
	Daljinski upravljalec za notranjo montažo. 7 x 1.0 mm <sup>2</sup> Zaščita IP54	Izločevalci maščob tip OA/RA	0150.02.86	p.p.
		Izločevalci maščob tip OAE/RAE	0150.03.40	p.p.

**ECO-JET O/OD iz umetne mase**
**ECO-JET/osnovna izvedba**

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, brez priključka za praznjenje, iz umetne mase (PE), za prostostojčečo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja
- Praznjenje in čiščenje se izvaja skozi pokrov (neprijetne vonjave)

**ECO-JET/osnovna izvedba**
**Risba**


ECO-JET  
iz umetne  
mase (PE),  
za vgradnjo  
v objektih

ECO-JET Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št. desna	EUR brez DDV
1		50,00	3551.34.00	p.p.
2		55,00	3552.34.00	p.p.
3		75,00	3553.34.00	p.p.
4		90,00	3554.34.00	p.p.
5,5		140,00	3555.34.00	p.p.
7		155,00	3557.34.00	p.p.
8,5		180,00	3558.34.00	p.p.
10		195,00	3560.34.00	p.p.
NS	DN	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]
1	100	1300	770	1300
2	100	1300	770	1500
3	100	1650	770	1500
4	100	2000	770	1500
5,5	150	2000	1020	1700
7	150	2200	1020	1700
8,5	150	2485	1020	1700
10	150	2690	1020	1700

**ECO-JET-OD/stopnja opremljenosti 1**

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s priključkom za praznjenje, iz umetne mase (PE), za prostostojčečo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Čiščenje se izvaja skozi pokrov (neprijetne vonjave)
- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja

**ECO-JET-OD/stopnja opremljenosti 1**
**Risba**


ECO-JET-OD  
iz umetne  
mase (PE),  
za vgradnjo  
v objektih

ECO-JET-OD Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št. desna	EUR brez DDV
1		60,00	3551.64.00	p.p.
2		65,00	3552.64.00	p.p.
3		85,00	3553.64.00	p.p.
4		100,00	3554.64.00	p.p.
5,5		150,00	3555.64.00	p.p.
7		165,00	3557.64.00	p.p.
8,5		190,00	3558.64.00	p.p.
10		205,00	3560.64.00	p.p.
NS	DN	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]
1	100	1300	770	1500
2	100	1300	770	1700
3	100	1650	770	1700
4	100	2000	770	1700
5,5	150	2000	1020	1900
7	150	2200	1020	1900
8,5	150	2485	1020	1900
10	150	2690	1020	1900

**ECO-JET- G/GD iz umetne mase****ECO-JET - G /GD** /osnovna izvedba

NS 2/4/7/10, brez priključka za praznjenje, iz umetne mase (PE), za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Napravo lahko razstavimo na tri dele
- Primeren za montažo v težko dostopnih prostorih
- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja
- Praznjenje in čiščenje se izvaja skozi pokrov (neprijetne vonjave, širjenje neprijetnih vonjav)

**ECO-JET/osnovna izvedba**

Risba	ECO-JET-G iz umetne mase (PE), za vgradnjo v objektih	ECO-JET Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št. desna	EUR brez DDV
		2	4			
		2	4	75,00	3802.00.00	p.p.
		4	100	115,00	3804.00.00	p.p.
NS		DN		Dimenzijske podatke		
		Dolžina [mm]		Širina [mm]	Višina [mm]	
2	100	1360		700	1360	
4	100	2160		700	1360	

**ECO-JET- GD/stopnja opremljenosti 1**

NS 2/4/7/10, s priključkom za praznjenje, iz umetne mase (PE), za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Čiščenje se izvaja skozi pokrov (neprijetne vonjave)
- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja

**ECO-JET-GD/stopnja opremljenosti 1**

Risba	ECO-JET-G iz umetne mase (PE), za vgradnjo v objektih	ECO-JET-GD Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št. desna	EUR brez DDV
		2	4			
		2	4	75,00	3802.50.00	p.p.
		4	100	115,00	3804.50.00	p.p.
NS		DN		Dimenzijske podatke		
		Dolžina [mm]		Širina [mm]	Višina [mm]	
2	100	1360		700	1360	
4	100	2160		700	1360	

**ECO-JET - R/RD iz umetne mase**
**ECO-JET- R/osnovna izvedba**

NS 2/4/7/10, brez priključka za praznjenje, iz umetne mase (PE) ,za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Primeren za montažo v težko dostopnih prostorih
- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja
- Praznjenje in čiščenje se izvaja skozi pokrov (povezano z neprijetimi vonjavami)

**ECO-JET-R/osnovna izvedba**

Risba	ECO-JET-R iz umetne mase (PE), za vgradnjo v objektih	ECO-JET-R		Teža [kg]	Art. št. desna	EUR brez DDV
		Nazivna velikost				
		2		83,00	3502.32.30	p.p.
		4		103,00	3504.32.30	p.p.
		7		192,00	3507.32.30	p.p.
		10		227,00	3510.32.30	p.p.
NS		Dimenzijske podatke			Število segmentov	
2	100	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]		
2	100	1620	1020	795	2	
4	100	1880	1020	820	2	
7	150	2180	1560	785	3	
10	150	2350	1560	785	3	

**ECO-JET-RD/stopnja opremljenosti 1**

NS 2/4/7/10, s priključkom za praznjenje, iz umetne mase (PE), za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Čiščenje se izvaja preko pokrova (neprijetne vonjave)
- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Brez mehanskih ali električnih komponent
- Enostavna vgradnja

**ECO-JET-RD/stopnja opremljenosti 1**

Risba	ECO-JET-RD iz umetne mase (PE), za vgradnjo v objektih	ECO-JET-RD		Teža [kg]	Art. št. desna	EUR brez DDV
		Nazivna velikost				
		2		86,00	3502.62.30	p.p.
		4		106,00	3504.62.30	p.p.
		7		195,00	3507.62.30	p.p.
		10		230,00	3510.62.30	p.p.
NS		Dimenzijske podatke			Število segmentov	
2	100	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]		
2	100	1620	1020	795	2	
4	100	1880	1020	820	2	
7	150	2180	1560	785	3	
10	150	2350	1560	785	3	

Z - višina posameznega segmanta

**HYDROJET- OS/RS iz umetne mase****HYDROJET- OS/stopnja opremljenosti 2**

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s priključkom za praznenje, hidromehansko čiščenje notranjosti z ročnim upravljanjem, iz umetne mase (PE), za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z ročnim upravljanjem
- Priključek za praznenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Praznenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Naprava za polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem

**HYDROJET- OS/stopnja opremljenosti 2**

Risba	HYDROJET-OS Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
			1	95,00	3571.74.41	3571.74.31
NS	DN	Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]		
1	100	1020	760	1550		
2	100	1020	760	1700		
3	100	1370	760	1700		
4	100	1720	760	1700		
5,5	150	1770	1010	1950		
7	150	1970	1010	1950		
8,5	150	2270	1010	1950		
10	150	2460	1010	1950		

**HYDROJET- RS/stopnja opremljenosti 3**

NS 2/4/7/10, s priključkom za praznenje, hidromehansko čiščenje notranjosti z ročnim upravljanjem, iz umetne mase (PE), za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z ročnim upravljanjem
- Priključek za praznenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Praznenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Naprava za polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem

**HYDROJET - RS/stopnja opremljenosti 2**

Risba	HYDROJET- RS Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
			2	122,00	3502.73.41	3502.73.31
NS	DN	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]	Število segmentov	
2	100	1620	1020	795	2	
4	100	1880	1020	820	2	
7	150	2180	1560	785	3	
10	150	2350	1560	785	3	

Z - višina posameznega segmanta



NV 15 in 20 po naročilu

Pribor → str. 202

Črpala naprava → str. 235 - 241

**HYDROJET - OSE/RSE iz umetne mase**

**HYDROJET-OSE**/stopnja opremljenosti 2, s črpalko za praznjenje izločevalca

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s priključkom za praznjenje, hidromehansko čiščenje notranjosti z ročnim upravljanjem, iz umetne mase (PE), za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Črpalka za praznjenje izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca z ročnim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Naprava za polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem

**HYDROJET- OSE/stopnja opremljenosti 2, s črpalko za praznjenje**

Risba	HYDROJET- OSE Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
	1	150,00	3571.84.41	3571.84.31	p.p.
	2	155,00	3572.84.41	3572.84.31	p.p.
	3	175,00	3573.84.41	3573.84.31	p.p.
	4	190,00	3574.84.41	3574.84.31	p.p.
	5,5	240,00	3575.84.41	3575.84.31	p.p.
	7	255,00	3577.84.41	3577.84.31	p.p.
	8,5	280,00	3578.84.41	3578.84.31	p.p.
	10	295,00	3580.84.41	3580.84.31	p.p.
NS	DN	Dolžina [mm]	Dimenziije Širina [mm]	Višina [mm]	
1	100	1800	930	1500	
2	100	1800	930	1700	
3	100	2150	930	1700	
4	100	2460	930	1700	
5,5	150	2460	1180	1900	
7	150	2660	1180	1900	
8,5	150	2950	1180	1900	
10	150	3150	1180	1900	

**HYDROJET-RSE**/stopnja opremljenosti 2, s črpalko za praznjenje izločevalca

NS 2/4/7/10, s priključkom za praznjenje, hidromehansko čiščenje notranjosti (175 bar) z ročnim upravljanjem, iz umetne mase (PE), za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Črpalka za praznjenje izločevalca
- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z ročnim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Naprava za polnjenje z vodo z ročnim upravljanjem

**HYDROJET- RSE/stopnja opremljenosti 2, s črpalko za praznjenje**

Risba	HYDROJET- RS Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
	2	156,00	3502.73.81	3502.73.71	p.p.
	4	176,00	3504.73.81	3504.73.71	p.p.
	7	256,00	3507.73.81	3507.73.71	p.p.
	10	290,00	3510.73.81	3510.73.71	p.p.
NS	DN	Višina [mm]	Dimenziije Ø [mm]	Z [mm]	Število segmentov
2	100	1520	1150	795	2
4	100	1780	1150	820	2
7	150	2080	1660	785	3
10	150	2250	1660	785	3

Z - višina posameznega segmenta

**HYDOJET- OA/RA iz umetne mase****HYDROJET - OA/stopnja opremljenosti 3**

NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s popolnoma samodejnim hidromehanskim čiščenjem notranjosti, iz umetne mase (PE), za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z avtomatskim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Postopek izčrpavanja je popolnoma samodejno krmiljen
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Avtomsatsko polnjenje izločevalca s svežo vodo

**HYDROJET - OA/stopnja opremljenosti 3****Risba****HYDROJET- OA  
Nazivna velikost****Teža  
[kg]****Art. št.  
desna****Art. št.  
leva****EUR  
brez DDV**

1	100,00	3551.74.42	3551.74.32	p.p.
2	105,00	3552.74.42	3552.74.32	p.p.
3	120,00	3553.74.42	3553.74.32	p.p.
4	135,00	3554.74.42	3554.74.32	p.p.
5,5	210,00	3555.74.42	3555.74.32	p.p.
7	226,00	3557.74.42	3557.74.32	p.p.
8,5	247,00	3558.74.42	3558.74.32	p.p.
10	259,00	3560.74.42	3560.74.32	p.p.

NS	DN	Dimenzije		
		Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]
1	100	1400	800	1500
2	100	1400	800	1700
3	100	1750	800	1700
4	100	2060	800	1700
5,5	150	2060	1050	1900
7	150	2260	1050	1900
8,5	150	2550	1050	1900
10	150	2750	1050	1900

**HYDROJET - RA/stopnja opremljenosti 3**

NS 2/4/7/10, s popolnoma samodejnim hidromehanskim čiščenjem notranjosti, iz umetne mase (PE), za prostostojec montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z avtomatskim upravljanjem
- Priključek za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Postopek praznjenja je popolnoma samodejno krmiljen
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Avtomsatsko polnjenje izločevalca s svežo vodo

**HYDROJET - RA/stopnja opremljenosti 3****Risba****HYDROJET- RA  
Nazivna velikost****Teža  
[kg]****Art. št.  
desna****Art. št.  
leva****EUR  
brez DDV**

2	124,00	3502.73.42	3502.73.32	p.p.
4	144,00	3504.73.42	3504.73.32	p.p.
7	233,00	3507.73.42	3507.73.32	p.p.
10	258,00	3510.73.42	3510.73.32	p.p.

NS	DN	Dimenzijske podatki		Število segmentov
		Višina [mm]	Ø [mm]	
2	100	1620	1020	2
4	100	1880	1020	4
7	150	2180	1560	7
10	150	2350	1560	10

Z - višina posameznega segmanta



NV 15 in 20 po naročilu

Pribor → str. 202

Črpalna naprava → str. 235 - 241

**HYDROJET- OAE/RAE iz umetne mase**

**HYDROJET-OAE** /stopnja opremljenosti 3, s črpalko za praznjenje izločevalca NS 1/2/3/4/5,5/7/8,5/10, s popolnoma samodejnim hidromehanskim čiščenjem notranjosti, iiz umetne mase (PE), za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Črpalka za praznjenje izločevalca (potrebno za črpanje na višino 6m ali več)
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z avtomatskim upravljanjem
- Prikluček za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Postopek izčrpavanja je popolnoma samodejno krmiljen
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Avtomsatsko polnjenje izločevalca s svežo vodo

**HYDROJET- OAE/stopnja opremljenosti 3 s črpalko za praznjenje**


Risba	HYDROJET- OAE Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
	1	185,00	3551.84.42	3551.84.32	p.p.
	2	210,00	3552.84.42	3552.84.32	p.p.
	3	215,00	3553.84.42	3553.84.32	p.p.
	4	260,00	3554.84.42	3554.84.32	p.p.
	5,5	260,00	3555.84.42	3555.84.32	p.p.
	7	394,00	3557.84.42	3557.84.32	p.p.
	8,5	260,00	3558.84.42	3558.84.32	p.p.
	10	416,00	3560.84.42	3560.84.32	p.p.
NS	DN	Dimenzijske vrednosti			
		Dolžina [mm]	Širina [mm]	Višina [mm]	
1	100	1800	930	1500	
2	100	1800	930	1700	
3	100	2150	930	1700	
4	100	2460	930	1700	
5,5	150	2460	1180	1900	
7	150	2660	1180	1900	
8,5	150	2950	1180	1900	
10	150	3150	1180	1900	

**HYDROJET- RAE** stopnja opremljenosti 3, s črpalko za praznjenje izločevalca NS 2/4/7/10, s popolnoma samodejnim hidromehanskim čiščenjem notranjosti, iz umetne mase (PE), za prostostoječo montažo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo

**Prednosti**

- Montaža po delih, možnost transporta posameznih delov izločevalca
- Visokotlačno čiščenje notranjih sten izločevalca (175 bar) z avtomatskim upravljanjem
- Prikluček za praznjenje omogoča direktno črpanje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Postopek izčrpavanja je popolnoma samodejno krmiljen
- Praznjenje in čiščenje brez širjenja neprijetnih vonjav
- Revizijsko okno za opazovanje notranjosti
- Avtomsatsko polnjenje izločevalca s svežo vodo

**HYDROJET- RAE/stopnja opremljenosti 3, s črpalko za praznjenje**


Risba	HYDROJET- RAE Nazivna velikost	Teža [kg]	Art. št. desna	Art. št. leva	EUR brez DDV
	2	158,00	3502.73.82	3502.73.72	p.p.
	4	178,00	3504.73.82	3504.73.72	p.p.
	7	267,00	3507.73.82	3507.73.72	p.p.
	10	292,00	3510.73.82	3510.73.72	p.p.
NS	DN	Višina [mm]	Ø [mm]	Z [mm]	Število segmentov
2	100	1570	1150	795	2
4	100	1830	1150	820	2
7	150	2130	1660	785	3
10	150	2300	1660	785	3

Z - višina posameznega segmenta

**ECO Mobil tip 0,3 iz umetne mase**

- Nazivna velikost 0,3 l/s
- Z integriranim usedalnikom 10 l količina izločenih maščob 9 l, skupni volumen 32 l
- Iz polietilena (PE)
- Za prostostoječo vgradnjo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo
- Pokrov iz polietilena, premer 350 mm
- Priključki DN30
- Skupna teža 10 kg
- Sistem ACO Passavant, certifikat: Z-54.6-316

**Uporaba**

- Mobilni kioski s hrano
- Mobilni pomivalni stroji
- Priložnostno pripravljanje hrane

**ECO Mobil iz umetne mase**

Risba	ECO Mobil Nazivna velikost		Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV			
	Usedalnik (l)	Skupni volumen (l)			Kapaciteta izločenih maščob (l)	Teža prazen [kg]	Teža poln [kg]	Dolžina [mm]
	0,3	10	10,00	3700.01.00	9	10	42	585
	10	32						385
								485

**ECO Mobil tip 0,5 iz umetne mase**

- Nazivna velikost 0,5 l/s
- Z integriranim usedalnikom 50 l količina izločenih maščob 20 l, skupni volumen 100 l
- Iz polietilena (PE)
- Za prostostoječo vgradnjo v prostorih zaščitenih pred zmrzaljo
- Pokrov iz polietilena, premer 450mm
- Priključki DN70/100
- Skupna teža 20 kg
- Sistem ACO Passavant, certifikat: Z-54.6-456

**Uporaba**

- Mobilni kioski s hrano
- Mobilni pomivalni stroji
- Priložnostno pripravljanje hrane

**ECO Mobil iz umetne mase**

Risba	Priključek		Art. št.	EUR brez DDV				
	Usedalnika	Izločevalca		Prostornina [l]	Teža [kg]	Dimenzijs		
	DN70/100		3700.02.00	20	19	119	855	500
								870

**Dodatni pribor**
**Posoda za odvzem vzorca odpadne vode**

DN 100/150/200

Za montažo v horizontalen cevovod, material nerjaveče jeklo 1.4571, CE-spojka, priključek SML-cev DIN 19522

**Posoda za odvzem vzorca**

Risba	Opis	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
	Posoda za odvzem vzorca odpadne vode	7	3300.09.11	p.p.
		7	3300.09.21	p.p.
		7	3300.09.31	p.p.

**Posoda za odvzem vzorca odpadne vode**

DN 100/150/200

Za montažo v vertikalnen cevovod, material nerjaveče jeklo 1.4571, CE-spojka, priključek SML-cev DIN 19522

**Posoda za odvzem vzorca**

Risba	Opis	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
	Posoda za odvzem vzorca odpadne vode	7	3300.10.11	p.p.
		7	3300.10.21	p.p.
		7	3300.10.31	p.p.

## Lipumax P - B -osnovni model

Izločevalcev maščob iz polietilena za vgradnjo v zemljo

### Proizvod

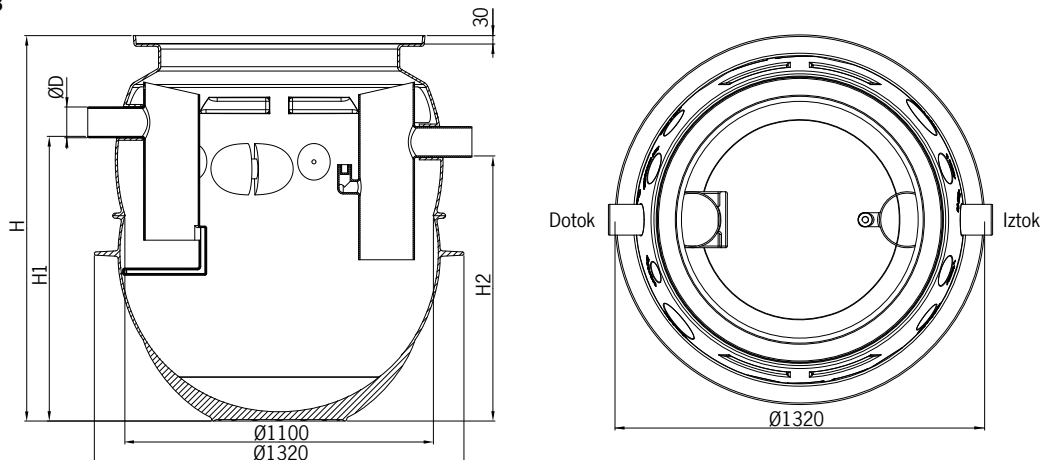
- Izločevalcev maščob iz PE-HD osnovna izvedba;
- proizведен in preizkušen po SIST EN 1825;
- nominalna velikost NS ..... l/sek., uporabna prostornina usedalnika SF ..... litrov;
- za vgradnjo v zemljo
- protivzgonsko varen brez sidranja ali obbetoniranja (višina podtalnice do višine pokrova!);
- notranji deli iz PE-HD;
- telo jaška izdelano iz centrifugalno litega polietilena;
- garancija na strukturno stabilitet 50 let;
- pokrov razred nosilnosti A15, B125 ali D400kN po SIST EN 124, svetle odprtine Ø600mm
- priključki DN .... po EN 1401, UKC cevi;
- integrirana priprava za odvzem vzorca odpadne vode;
- izjava o lastnostih (DoP)

### Prednosti

- enostavna montaža in transport;
- majhna potreba po prostoru (kompaktna izvedba);
- možnost povišanja dotočne globine



### Lipumax P-B



### Lipumax P-B

Nazivna velikost	Dotok/ Iztok	Usedalnik [l]	Kapaciteta izločenih maščob [l]	Skupna prostornina [l]	Teža	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Art. št.	EUR brez DDV
NS 2	DN 100	245	270	720	63	110	1377	1015	945	3202.90.00	992,90
NS 2	DN 100	460	270	930	79	110	1594	1235	1165	3202.90.10	1.118,50
NS 4	DN 100	460	270	930	79	110	1594	1235	1165	3204.90.00	1.110,90
NS 4	DN 100	980	270	1465	89	110	2129	1715	1675	3204.90.10	1.222,15
NS 5,5	DN 150	570	230	1465	93	160	2129	1745	1675	3205.90.00	1.773,10
NS 5,5	DN 150	1065	230	1960	108	160	2611	2226	2165	3205.90.10	1.898,70
NS 7	DN 150	730	285	1675	108	160	2346	1960	1890	3207.90.00	1.581,60
NS 8,5	DN 150	860	360	1900	115	160	2558	2172	2102	3208.90.00	1.794,40
NS 10	DN 150	1010	415	2170	125	160	2828	2443	2373	3210.90.00	2.050,00

**Lipumax P - D - stopnja opremljenosti 1**

Izločevalec maščob iz polietilena za vgradnjo v zemljo

**Proizvod**

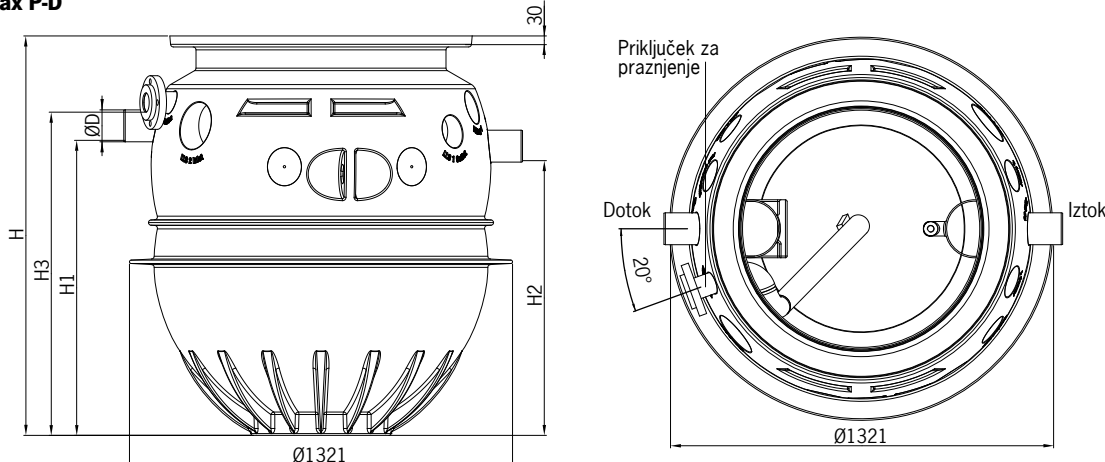
- Izločevalec maščob iz PE-HD stopnja opremljenosti 1;
- proizveden in preizkušen po SIST EN 1825;
- nominalna velikost NS .... l/sek., uporabna prostornina usedalnika SF .... litrov;
- za vgradnjo v zemljo
- protivzgonsko varen brez sidranja ali obbetoniranja (višina podtalnice do višine pokrova!);
- notrani deli iz PE-HD;
- telo jaška izdelano iz centrifugalno litega polietilena;
- garancija na strukturno stabilnost 50 let;
- pokrov razred nosilnosti A15, B125 ali D400kN po SIST EN 124, svetle odprtine Ø600mm
- priključki DN .... po EN 1401, UKC cevi;
- integrirana priprava za odvzem vzorca odpadne vode
- izjava o lastnostih (DoP)


**Oprema**

- Praznjenje izločevalca preko cevi za praznjenje DN65 PN10 (priključek za podaljšanje cevovoda s prirobnico na zunanjem delu izločevalca),
- priključek vozila za deponiranje s Storz spojko C75;

**Prednosti**

- enostavna montaža in transport;
- majhna potreba po prostoru (kompaktna izvedba);
- možnost povišanja dotočne globine

**Lipumax P-D**

**Lipumax P-D**

Nazivna velikost	Dotok/Iztok	Usedalnik [l]	Kapaciteta izločenih maščob [l]	Skupna prostornina [l]	Teža	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	Art. št.	EUR brez DDV
NS 2	DN 100	245	270	720	66	110	1377	1015	945	1147	3202.81.00	p.p.
NS 2	DN 100	460	270	930	81	110	1594	1235	1165	1364	3202.81.10	p.p.
NS 4	DN 100	460	270	930	81	110	1594	1235	1165	1364	3204.81.00	p.p.
NS 4	DN 100	980	270	1465	92	110	2129	1745	1675	1899	3204.81.10	p.p.
NS 5,5	DN 150	570	230	1465	95	160	2129	1745	1675	1899	3205.81.00	p.p.
NS 5,5	DN 150	1065	230	1960	111	160	2611	2226	2165	2381	3205.81.10	p.p.
NS 7	DN 150	730	285	1675	111	160	2346	1960	1890	2116	3207.81.00	p.p.
NS 8,5	DN 150	860	360	1900	118	160	2558	2172	2102	2328	3208.81.00	p.p.
NS 10	DN 150	1010	415	2170	128	160	2828	2443	2373	2598	3210.81.00	p.p.

**Lipumax P - DM - stopnja opremljenosti 2**

Izločevalci maščob iz polietilena za vgradnjo v zemljo

**Proizvod**

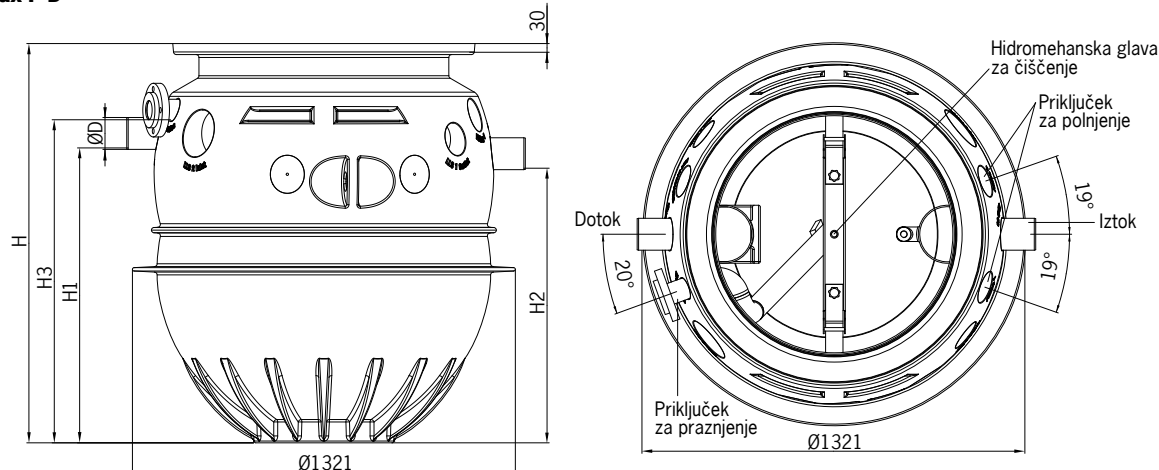
- Izločevalci maščob iz PE-HD stopnja opremljenosti 2;
- proizveden in preizkušen po SIST EN 1825;
- nominalna velikost NS .... l/sek., uporabna prostornina usedalnika SF .... litrov;
- za vgradnjo v zemljo
- protivzgonsko varen brez sidranja ali obbetoniranja (višina podtalnice do višine pokrova);
- notranji deli iz PE-HD;
- telo jaška izdelano iz centrifugalno litega polietilena;
- garancija na strukturno stabilnost 50 let;
- pokrov razred nosilnosti A15, B125 ali D400kN po SIST EN 124, svetle odprtine Ø600mm
- priključki DN .... po EN 1401, UKC cevi;
- Pokrovi razredov obremenitve A15, B125
- integrirana priprava za odvzem vzorca odpadne vode
- izjava o lastnostih (DoP)

**Oprema**

- Praznjenje izločevalca preko cevi za praznjenje DN6 PN10 (priključek za podaljšanje cevovoda s prirobnico na zunanjem delu izločevalca), priključek vozila za deponiranje s Storz spojko C75;
- Polnjenje izločevalca s polnilno napravo preko ročnega ventila, za vgradnjo v objektu (prostor zaščiten pred zmrzljino) ;
- Sistem hidromehaničnega čiščenja izločevalca:
  - visokotlačna črpalka s priključkom za hladno vodo (za vgradnjo v prostor, zaščitenim od prekomerne vlage in zmrzljajo)
  - ročno upravljanje
  - nominalni tlak 175 bar, poraba vode 13 l/min
  - 400 V / 50 Hz / 16 A / 3,9 kW

**Prednosti**

- enostavna montaža in transport;
- majhna potreba po prostoru (kompaktna izvedba);
- možnost povišanja dotočne globine;

**Lipumax P-D****Lipumax P-DM**

Nazivna velikost	Dotok/ Iztok	Usedalnik [l]	Kapaciteta izločenih maščob [l]	Skupna prostornina [l]	Teža	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Art. št.	EUR brez DDV
2	DN 100	245	270	720	119	110	1377	1015	945	3202.82.00	p.p.
2	DN 100	460	270	930	134	110	1594	1235	1165	3202.82.10	p.p.
4	DN 100	460	270	930	134	110	1594	1235	1165	3204.82.00	p.p.
4	DN 100	980	270	1465	145	110	2129	1715	1675	3204.82.10	p.p.
5,5	DN 150	570	230	1465	148	160	2129	1745	1675	3205.82.00	p.p.
5,5	DN 150	1065	230	1960	164	160	2610	2225	2155	3205.82.10	p.p.
7	DN 150	730	285	1675	164	160	2346	1960	1890	3207.82.00	p.p.
8,5	DN 150	860	360	1960	171	160	2560	2175	2105	3208.82.00	p.p.
10	DN 150	1005	415	2170	181	160	2830	2445	2375	3210.82.00	p.p.

**Lipumax P - DA - stopnja opremljenosti 3**

Izločevalcev maščob iz polietilena za vgradnjo v zemljo

**Proizvod**

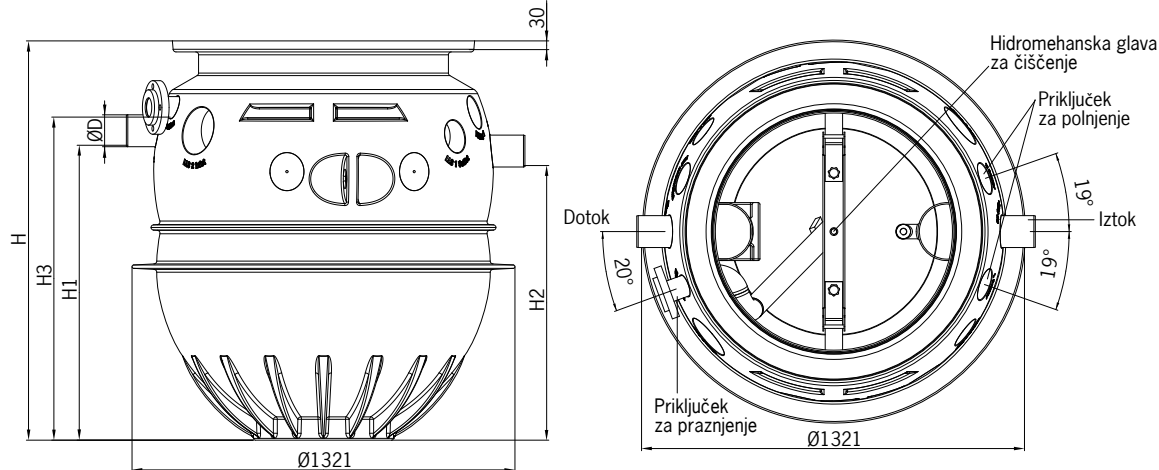
- Izločevalcev maščob iz PE-HD stopnja opremljenosti 2;
- proizveden in preizkušen po SIST EN 1825;
- nominalna velikost **NS .... l/sek.**, uporabna prostornina usedalnika **SF .... litrov**;
- za vgradnjo v zemljo
- protivzgonsko varen brez sidranja ali obbetoniranja (višina podtalnice do višine pokrova!);
- notranji deli iz PE-HD;
- telo jaška izdelano iz centrifugalno litega polietilena;
- garancija na strukturno stabilnost 50 let;
- pokrov razred nosilnosti **A15, B125** ali **D400kN** po SIST EN 124, svetle odprtine Ø600mm
- priključki DN .... po EN 1401, UKC cevi;
- Pokrovi razredov obremenitve A15, B125
- integrirana priprava za odvzem vzorca odpadne vode
- izjava o lastnostih (DoP)

**Oprema**

- Praznjenje izločevalca preko cevi za praznjenje DN65 PN10 (priključek za podaljšanje cevovoda s prirobnico na zunanjem delu izločevalca), priključek vozila za deponiranje s Storz spojko C75;
- Avtomatsko polnjenje izločevalca s polnilno napravo preko elektromagnetskega ventila, za vgradnjo v objektu (prostor zaščiten pred zmrzljino) ;
- Sistem hidromehaničnega čiščenja izločevalca:
  - visokotlačna črpalka s priključkom za hladno vodo (za vgradnjo v prostor, zaščitenim od prekemerne vlage in zmrzljino)
  - ročno upravljanje
  - nominalni tlak 175 bar, poraba vode 13 l/min
  - 400 V / 50 Hz / 16 A / 3,9 kW

**Prednosti**

- enostavna montaža in transport;
- majhna potreba po prostoru (kompaktna izvedba);
- možnost povišanja dotočne globine

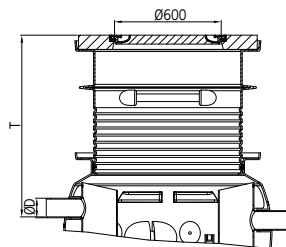

**Lipumax P-DA**

**Lipumax P-DA**

Nazivna velikost	Dotok/ Iztok	Usedalnik [l]	Kapaciteta izločenih maščob [l]	Skupna prostornina [l]	Teža	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Art. št.	EUR brez DDV
2	DN 100	245	270	720	123	110	1377	1015	945	3202.83.00	p.p.
2	DN 100	460	270	930	138	110	1594	1235	1165	3202.83.10	p.p.
4	DN 100	460	270	930	138	110	1594	1235	1165	3204.83.00	p.p.
4	DN 100	980	270	1465	149	110	2129	1715	1675	3204.83.10	p.p.
5,5	DN 150	570	230	1465	152	160	2129	1745	1675	3205.83.00	p.p.
5,5	DN 150	1065	230	1960	168	160	2610	2225	2155	3205.83.10	p.p.
7	DN 150	730	285	1675	168	160	2346	1960	1890	3207.83.00	p.p.
8,5	DN 150	860	360	1900	175	160	2560	2175	2105	3208.83.00	p.p.
10	DN 150	1005	415	2170	185	160	2830	2445	2375	3210.83.00	p.p.

### Zgornji del s pokrovom za razred obremenitve A15 po SIST EN 124

#### Prednosti

- Betonski okvir z litoželeznim pokrovom
- Svetla odprtina 600 mm
- Smradotesen pokrov
- Cev za povišanje dotočne globine (T) iz polietilena (za zgornje dele 3300.14.01 in 3300.14.02)

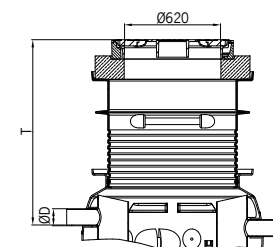


	NG 2 SF 200	NG 2 SF 400	NG 4 SF 400	NG 4 SF 800	Teža	Art. št.	EUR brez DDV
T (mm)	420	420	420	420	145	3300.14.00	308,40
720–1020	720–1020	720–1020	720–1020	720–1020	170	3300.14.01	p.p.
T (mm)	445	445	445	445	445	3300.14.00	308,40
745–1045	745–1045	745–1045	745–1045	745–1045	170	3300.14.01	p.p.
745–1855	745–1370	745–1640	745–1430	745–1160	193	3300.14.02	p.p.

### Zgornji del s pokrovom za razred obremenitve B125 po SIST EN 124

#### Prednosti

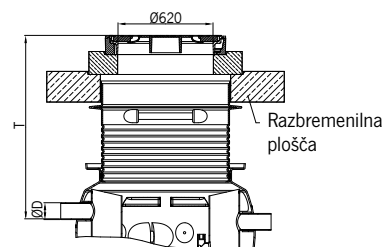
- Betonski okvir z litoželeznim pokrovom
- Svetla odprtina 600 mm
- Smradotesen pokrov
- Betonski izravalni obroč Ø 1000 x 150 mm
- Cev za povišanje dotočne globine (T) iz polietilena (za zgornje dele 3300.15.01 in 3300.15.02)



	NG 2 SF 200	NG 2 SF 400	NG 4 SF 400	NG 4 SF 800	Teža	Art. št.	EUR brez DDV
T (mm)	585	585	585	585	282	3300.15.00	772,10
885–1195	885–1195	885–1195	885–1195	885–1195	307	3300.15.01	p.p.
T (mm)	610	610	610	610	282	3300.15.00	772,10
910–1220	910–1220	910–1220	910–1220	910–1220	307	3300.15.01	p.p.
910–1855	910–1370	910–1640	910–1430	910–1160	330	3300.15.02	p.p.

**Zgornji del s pokrovom za razred obremenitve D400 po SIST EN 124**
**Prednosti**

- Betonski okvir z litoželeznim pokrovom
- Svetla odprtina 600 mm
- Smradotesen pokrov
- Betonski izravalni obroč Ø 1000 x 150 mm
- Cev za povrašanje dotočne globine (T) iz polietilena
- Po potrebi razbremenilna AB plošča Ø 1500 x 200 mm



	<b>NG 2 SF 200</b>	<b>NG 2 SF 400</b>	<b>NG 4 SF 400</b>	<b>NG 4 SF 800</b>	<b>Teža</b>	<b>Art. št.</b>	<b>EUR brez DDV</b>	
T (mm) brez razbr. plošče	865–1985	865–1765	865–1985	865–1830	330	3300.17.00	1.260,00	
T (mm) z razbr. ploščo	865–1985	865–1985	865–1985	865–1830	1030	3300.16.00	2.006,00	
<hr/>								
	<b>NG 5,5 SF 550</b>	<b>NG 5,5 SF 1100</b>	<b>NG 7 SF 700</b>	<b>NG 8,5 SF 850</b>	<b>NG 10 SF 1000</b>	<b>Teža</b>	<b>Art. št.</b>	<b>EUR brez DDV</b>
T (mm) brez razbr. plošče	890–1855	890–1370	890–1640	890–1430	890–1160	330	3300.17.00	1.260,00
T (mm) z razbr. ploščo	890–1855	890–1370	890–1640	890–1430	890–1160	1030	3300.16.00	2.006,00

## Lipumax C

Izločevalec maščob iz betona za vgradnjo v zemljo

### Proizvod

- Izločevalec maščob iz armiranega betona ;
- proizведен in preizkušen po SIST EN 1825;
- nominalna velikost NS .... l/sek., uporabna prostornina usedalnika SF ..... litrov;
- za vgradnjo v zemljo
- protivzgonsko varen brez sidranja ali obbetoniranja (višina podtalnice do višine pokrova!);
- notranji deli iz PE-HD;
- pokrov razred nosilnosti B125 ali D400kN po SIST EN 124, svetle odprtine Ø600mm
- priključki DN .... po EN 1401, UKC cevi;
- integrirana priprava za odvzem vzorca odpadne vode
- izjava o lastnostih (DoP)

### Lastnosti

- S tipskim preizkusom po EN 1825, certifikat Z-54.6-157;
- Jašek izdelan iz armiranega betona v monolitni izvedbi;
- Notranjost zaščiten z dvošlojnim premazom odpornim na maščobe in kisline;
- Primerno za temperaturo odpadne vode do 60°C;

### Preizkusi in standardi

Naši proizvodi niso samo načrtovani in izdelani skladno s standardom EN 1825. Tudi njihovo delovanje je skladno s standardi, saj je preizkušeno in potrjeno s strani akreditiranega in neodvisnega inštituta, LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern, Nuernberg).



Naši proizvodi imajo oznako CE, ki potrjuje, da izdelek izpolnjuje zahteve glede varnosti potrošnikov, zdravja ali varovanja okolja, kot jih določajo smernice EU.

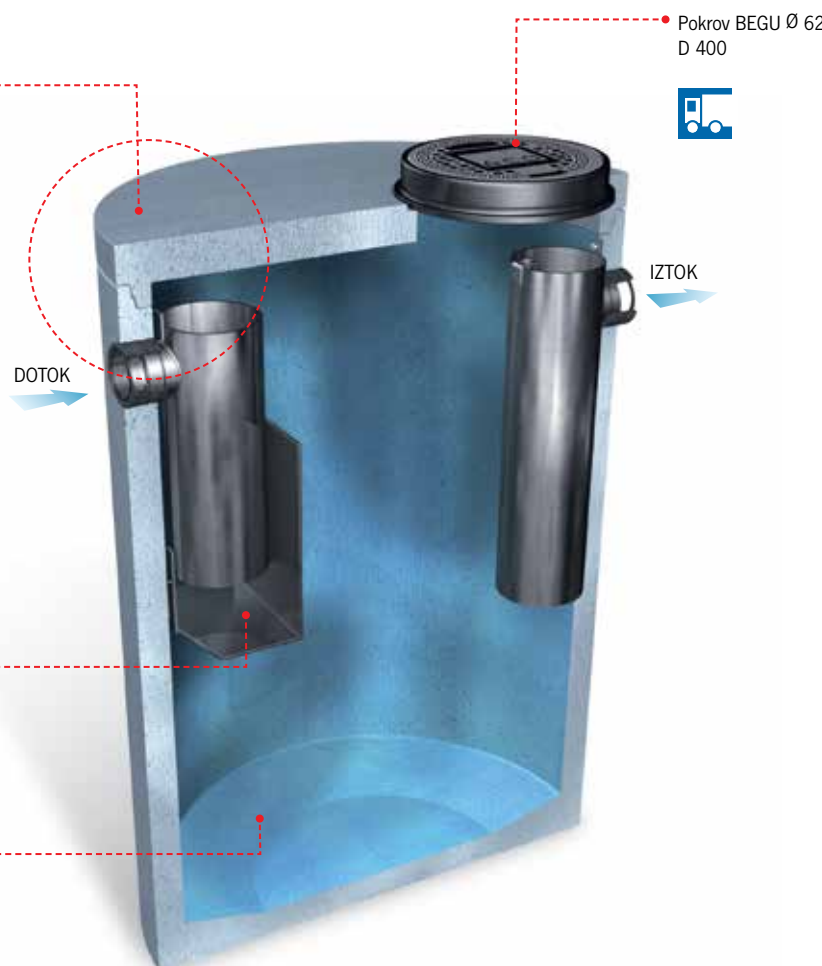


### Področja uporabe

- Kuhinje
- Mesopredelovalna industrija
- Menze
- Restavracije



Verzija krovne plošče za večje dotočne globine



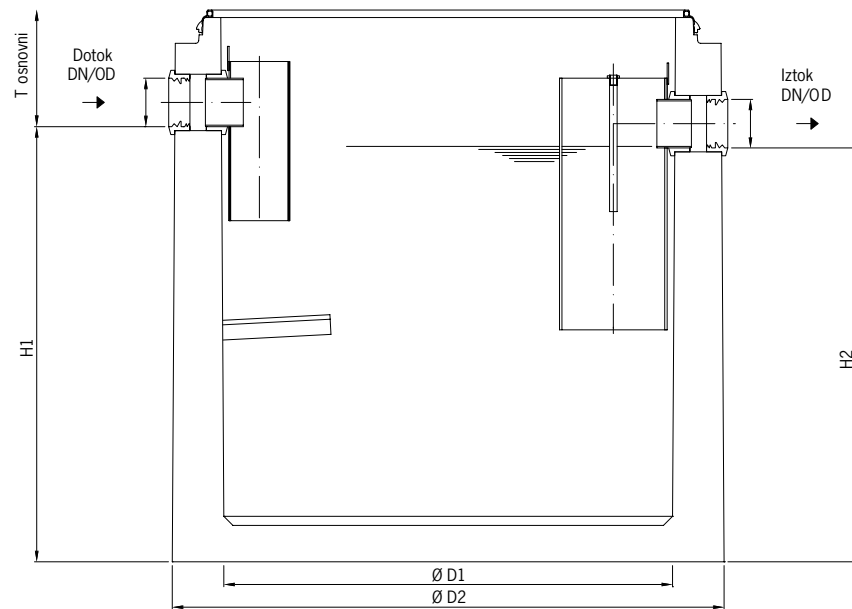
**Lipumax C**

Izločevalec maščob iz betona za vgradnjo v zemljo - brez krovne plošče

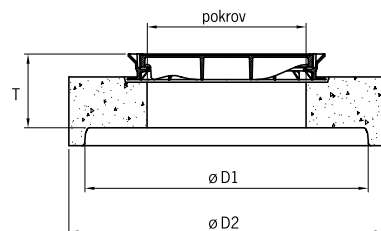
**Izločevalec maščob iz betona za vgradnjo v zemljo - brez krovne plošče**

Pretok l/s	Dotok/ iztok DN	Usedalnik [l]	Kapaciteta izločenih maščob [l]	Skupni prostornina [l]	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
NS 1	110	100	215	480	1464	723000	1.262,40
NS 2	110	200	215	710	1760	723001	1.365,50
NS 2-4	110	400	215	915	2275	723002	1.487,60
	160	400	190	915	2285	723003	1.503,20
NS 4	110	800	320	1450	2886	723004	1.922,40
	160	800	290	1425	2886	723005	1.953,50
NS 7	160	700	290	1425	2897	723006	2.052,00
	160	1400	400	2615	4404	723007	2.776,80
NS 10	160	1000	400	2615	4003	723008	2.825,20
	160	2000	400	3210	4237	723009	3.088,80
NS 15-20	200	2000	850	3670	6251	723010	3.772,80
NS 15	200	3000	650	4970	6662	723011	4.420,00
NS 25	250	2500	1020	4890	6670	723012	4.651,20
	250	5000	1120	7640	7776	723013	5.104,80

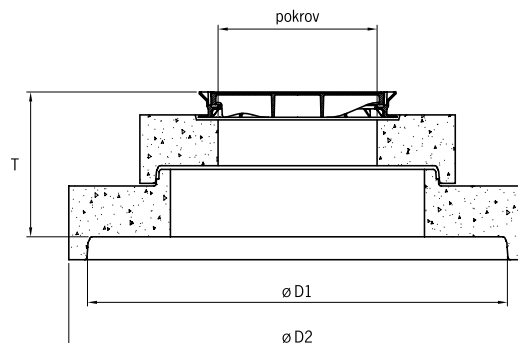
## Dimenzijs



Dimenzijs									
Pretok l/s	Art. št.	H <sub>1</sub> [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	T osnovni [mm]	Osnovna izvedba Art. št.	Izvedba za povišanje Art. št.	T <sub>max</sub> [mm]
NS 1	723000	830	760	1000	1270	335	728001	-	5320
NS 2	723001	1120	1050	1000	1270	365	728001	-	5350
NS 2-4	723002	1385	1315	1000	1270	375	728001	-	5360
	723003	1360	1290	1000	1270	400	728001	-	5385
NS 4	723004	1505	1435	1200	1475	395	728008	728223	5380
	723005	1480	1410	1200	1475	395	728008	728223	5380
NS 7	723006	1480	1410	1200	1475	395	728008	728223	5380
	723007	1670	1600	1500	1800	340	728018	728221	5325
NS 10	723008	1440	1370	1500	1800	370	728018	728221	5355
	723009	2035	1965	1500	1800	350	728018	728221	5335
NS 15-20	723010	1815	1745	1750	2070	430	728023	728228	5415
NS 15	723011	1700	1630	2200	2440	490	728030	728227	5475
NS 25	723012	1675	1605	2200	2440	515	728030	728227	5500
	723013	2280	2210	2200	2440	435	728030	728227	5420

**Krovne plošče iz armiranega betona**
**Osnovna izvedba**


Primerno za	Dimenzijs			Pokrov	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
	T [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]				
NS 1 do NS 4	290	1000	1270	1 x LW 600	534	728001	732,00
NS 4 do NS 7	290	1200	1475	1 x LW 600	807	728008	866,40
NS 7 do NS 10	290	1500	1800	2 x LW 600	1092	728018	1.053,60
NS 15 in NS 20	340	1750	2070	2 x LW 600	1882	728023	1.886,40
NS 15 do NS 25	340	2200	2440	2 x LW 600	2482	728030	2.045,00

**Izvedba za povišanje dotočne globine**


Primerno za	Dimenzijs			Pokrov	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
	T [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]				
NS 4 do NS 7	555	1200	1475	1 x LW 600	964	728223	p.p.
NS 7 do NS 10	635	1500	1800	1 x LW 600	1572	728221	p.p.
NS 15 in NS 20	950	1750	2070	1 x LW 600	2929	728228	p.p.
NS 15 do NS 25	500	2200	2440	2 x LW 600	3055	728227	p.p.

Beležka