

**Paskirtis:**

Privačių namų, gyvenamųjų namų kvartalų, miesto buitinių, lietaus ir drenažo nuotekų perpumpavimui.

**Nuotekų siurblinių skersmenys:**

stikloplastis	aukšto tankio PE
1200 mm	1200 mm
1600 mm	1400 mm
1800 mm	1600 mm
2000 mm	1800 mm
2500 mm	2000 mm
3000 mm	2200 mm
	2400 mm
	2600 mm
	2800 mm
	3000 mm

**Nuotekų siurblinių aukštis H:**

- nuo 2500 iki 10000 mm

**Galimi priedai:**

- Aktyvuotos anglies filtras ventiliacijos vamdžiui.
- Ištraukiantis ventiliatorius.
- Kalaus ketaus liukas.
- Korpuso ir aptarnavimo landos apšiltinimas.
- Jungtis manometru.
- Peilinė sklendė ant įtekėjimo atvamzdžio.
- Elektromagnetinis debitomatis.
- Siurblių valdymo spinta.

Dėl specifinių matmenų ar komplektacijos

**Konstrukcija, medžiagos, detalės gali būti pakeistos atliekant Eccua gaminių tobulinimo programą.**



**Gamintojai:**

Eccua OÜ, Harku tee 3560, Tabasalu, Estija

Tel.: +372 622 8050

ir

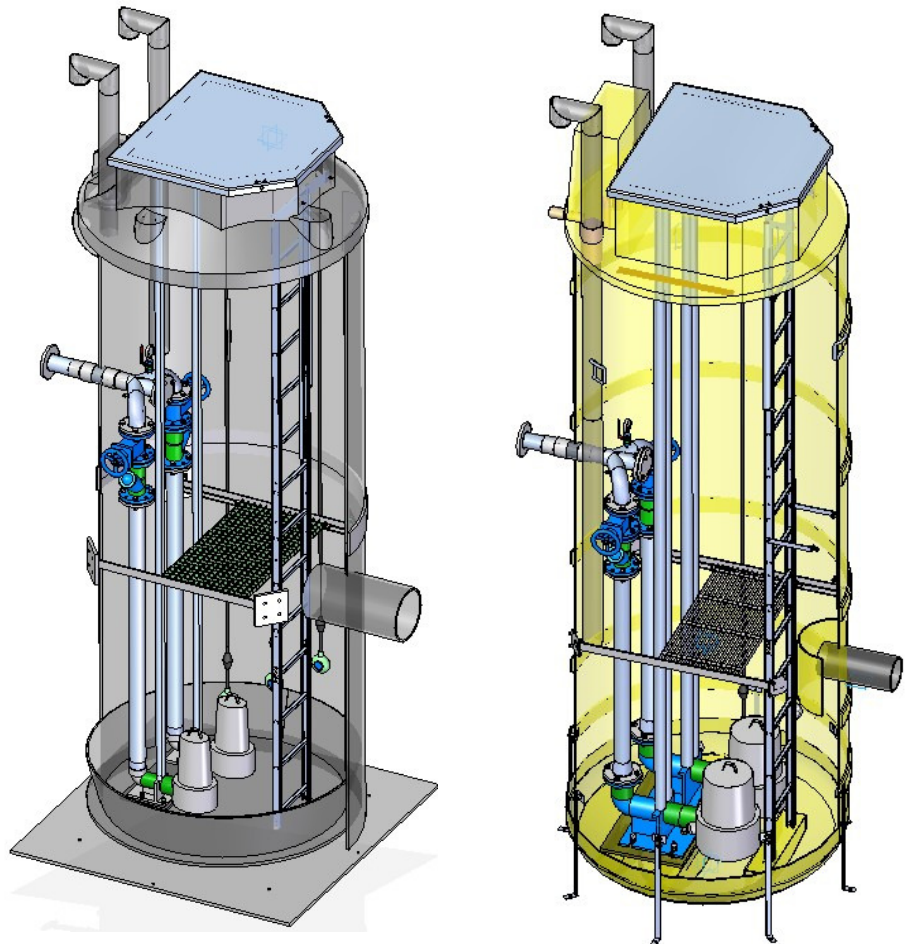
Eccua UAB, Kulautuvos g. 20, Kaunas, Lietuva

Tel.: +370 37 338 460

El.paštas: [info@eccua.lt](mailto:info@eccua.lt)

[www.eccua.lt](http://www.eccua.lt)

**ECCUA CILINDRINĖ NUOTEKŲ SIURBLINĖ**



**Medžiagos:**

Korpusas:

Kopėčios:

Turėklas:

Dangtis:

Ventiliacijos vamzdžiai:

Vamzdynas:

Sklendės:

Atbuliniai vožtuvai:

Siurblių atramos- alkūnės:

Atvamzdžiai:

Varžtiniai sujungimai:

Siurblių, krepšio grandinės:

Flanšai:

Tarpinės flanšams:

Kreipiančiosios:

Aptarnavimo aikštelė:

aukšto tankio polietilenas PE-HD / stikloplastis

nerūdijantis plienas AISI 316

nerūdijantis plienas AISI 304 / AISI 316

plastikas / kalus ketus

PE / nerūdijantis plienas AISI 304

PE / nerūdijantis plienas AISI 304 / AISI316

kalus ketus GGG50

kalus ketus GGG50

ketus

PE vamzdis + termoplastinė medžiaga

AISI304 varžtai, poveržlės + žalvarinės veržlės

AISI316 varžtai, poveržlės + žalvarinės veržlės

nerūdijantis plienas AISI 316

plieniniai, dengti PP

Clinger C4324

nerūdijantis plienas AISI 304 / AISI 316

nerūdijantis plienas AISI 304 / AISI 316

**Sudedamosios dalys:**

- |                           |                                      |                                   |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Korpusas               | 9. Aptarnavimo aikštelė              | 17. Elektromagnetinis debitomatis |
| 2. Apšiltinimas           | 10. Turėklas                         | 18. Plūdinis lygio daviklis       |
| 3. Konusinis dugnas       | 11. Pleištinė sklendė                | 19. Rėmas valdymo spintai         |
| 4. Apšiltintas dangtis    | 12. Atbulinis vožtuvas               | 20. Ventiliacijos vamzdis         |
| 5. Siurblys               | 13. Manometras                       | 21. Slėginis vamzdynas            |
| 6. Siurblio kreipiančioji | 14. Jungtis slėgio davikliui         | 22. Nešmenų krepšys               |
| 7. Siurblio grandinė      | 15. Vamzdis hidrostatiniam davikliui | 23. Peilinė sklendė               |
| 8. Kopėčios               | 16. Kabelio mova                     |                                   |

