

**Paskirtis:**

Privačių namų ar nedidelių namų grupių buitinių, lietaus ir drenažo nuotekų perpumpavimui pagal standartą EN 12050-1.

**Privalumai:**

- Gali būti montuojama pastato rūsyje arba kaip požeminė siurblynė lauke.
- Siurblynės dugno forma ir siurblio montavimas kabančioje padėtyje užtikrina efektyvų nuosėdų išvalymą.
- "Greita" jungtis leidžia lengvai ir greitai atlikti siurblio aptarnavimą.
- Nedideli matmenys ir svoris.
- Unikali forma užtikrina ilgaamžiškumą ir gerą įsitvirtinimą grunte.

**Galimi priedai:**

- Rėmas valdymo spintai tvirtinti.
- Siurblio valdymo spinta.

**Techniniai duomenys:**

Korpuso skersmuo Ø: 850 mm.  
 Aukštis su aptarnavimo landa: 1200- 1500 mm (žingsnis 100mm).  
 Vamzdyno skersmuo Ø: DN32  
 Darbinis tūris: 250 l  
 Svoris (be siurblio): 40 kg

Dėl specifinių sprendimų ar matmenų prašome kreiptis į Eccua.

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



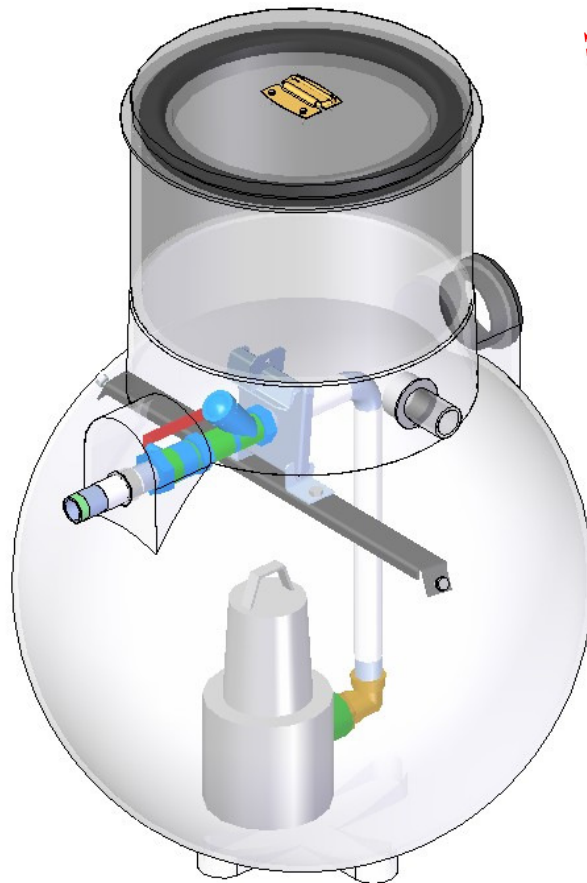
**Gamintojas:**

Eccua OÜ, Harku tee 3560, Tabasalu, Estija  
 Tel.: +372 622 8050

**Pardavėjas:**

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 NUOTEKŲ SIURBLINĖ „EDGAR“**



**Medžiagos:**

- |                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Korpusas:            | aukšto tankio polietilenas (HDPE) |
| Aptarnavimo landa:   | polietilenas (PE)                 |
| Dangtis:             | aukšto tankio polietilenas (HDPE) |
| Įtekėjimo atvamzdis: | DN 110, polietilenas (PE)         |
| Slėginis vamzdynas:  | nerūdijantis plienas AISI 304     |
| Uždarymo ventilis:   | DN 32, žalvaris                   |
| Atbulinis vožtuvas:  | DN 32, kalus ketus                |
| "Greita" jungtis:    | nerūdijantis plienas AISI 304     |
| Varžtai ir veržlės:  | nerūdijantis plienas AISI316      |
| Poveržlės:           | žalvaris                          |

**Komplektacija:**

- 1. Korpusas
- 2. Aptarnavimo landa
- 3. Kvapų nepraleidžiantis dangtis
- 4. Įtekėjimo vamzdžio sandariklis
- 5. Slėginis atvamzdis
- 6. Rutulinis ventilis
- 7. Atbulinis vožtuvas
- 8. "Greita" jungtis
- 9. Slėginis vamzdynas
- 10. Nuotekų siurblys
- 11. Laikiklis
- 12. Trišakis ventiliacijos vamzdžiui prijungti
- 13. Ventiliacijos vamzdis
- 14. Atvamzdis elektros kabeliui

