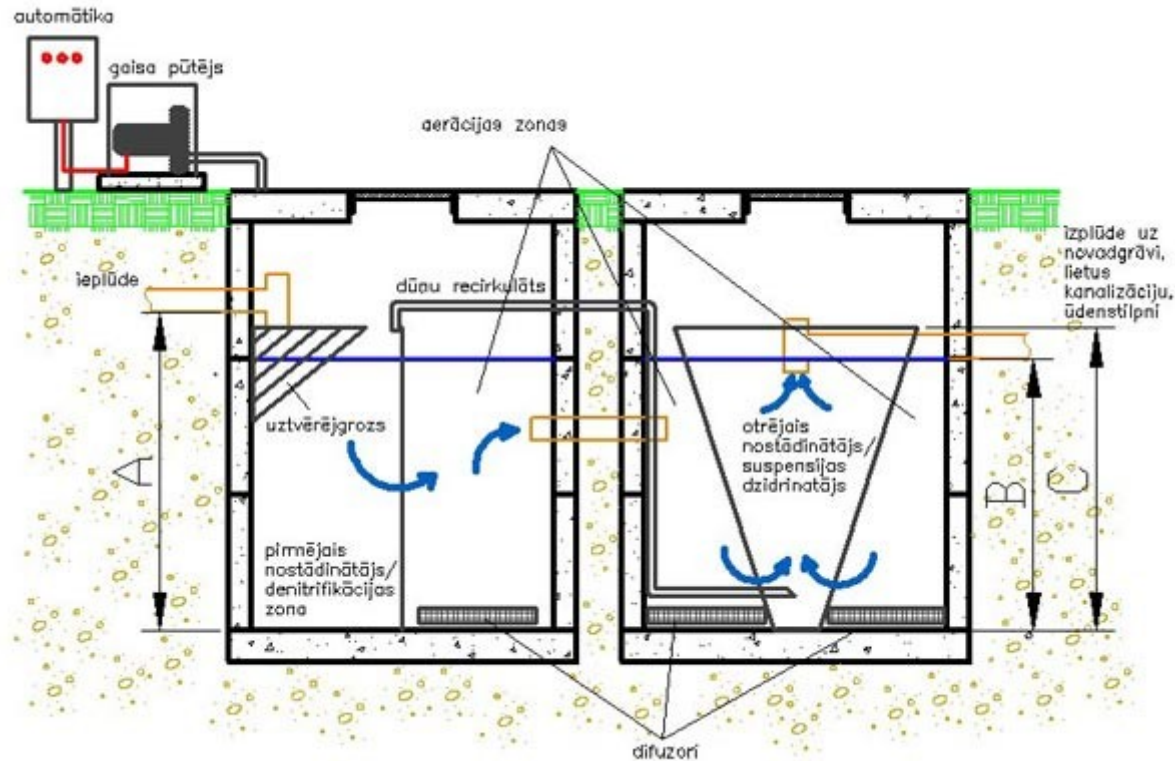


## Iekārtu VE TI tehnoloģiskā shēma un specifikācija



Modelis	VE-4	VE-8	VE-16	VE-24	VE-30	VE-50	VE-80	VE-100	VE-150
Cilvēku ekvivalents (CE)	2-6	6-12	12-20	20-27	28-40	41-60	65-90	91-120	125-175
Notekūdens apjoms (m <sup>3</sup> /dnn)	0,3-1,0	0,9-2,0	1,8-3,5	3,5-5,0	5,1-7,5	7,6-11,5	12,5-17,5	18,0-22,0	23,0-33,0
Organiskā slodze BSP5 (kg/dnn)	0,12-0,36	0,36-0,72	0,72-1,2	0,72-1,62	1,68-2,4	2,46-3,6	3,9-5,4	5,5-7,2	7,5-10,5
Elektrības patēriņš (kW/h)	0,08	0,1	0,2	0,3	0,55	0,75	1,5	1,5	2x1,5
Ieplūdes augstums A (mm)	1350	1450	1950	1950	2150	2150	2150	2150	2150
Izplūdes augstums B (mm)	1150	1250	1720	1720	1850	1850	1850	1850	1850
Tehnoloģijas augstums C (mm)	1250	1350	1900	1900	2000	2000	2000	2000	2000
Grodakas diametrs x aku skaits (mm)	1500		2000		3000		2x3000		3x300
Ieplūdes/izplūdes cauruļu diametrs (mm)	110				160		160		

Komplektācijā ietilpst tehnoloģiskais ieliktnis, tā montāža grodu akā (-ās), gaisa pūtējs, automātika, pārsedze. Komplektā neietilpst zemes darbi (grodaku izbūve), piegāde objektā.

Garantija 3 gadi, elektroaprīkojumam – 1 gads. Lielākas jaudas iekārtām sagatavojam speciālu piedāvājumu.

**SIA "Vides eksperts", 27184095**

**www.videseksperts.lv**