



## FISA TEHNICA PRODUS

<p><b>Produs:</b> Separator de grasimi si particule grele-denisipator  <b>Model:</b> V 30 L  <b>Material fabricatie:</b> PP-C</p>		<p><b>Descriere:</b>                  Separatoarele de grasimi si uleiuri vegetale sau animale , sunt echipamente de tratare a apelor contaminate cu produse si subproduse de origine vegetala sau animala care provin din activitati comerciale si/sau industriale. Separatorul de grasimi V30L este recomandat pentru locatii mici care genereaza un flux redus de ape contaminate cu grasimi. Echipamentul vine insotit de toate actele necesare pentru autorizare si controalele efectuate de organele abilitate ale statului.</p> <p><b>Instructiuni montaj:</b> Echipamentul se va conecta la reseaua de colectare a apelor uzate din incinta conform schitei de montaj de mai jos. Echipamentul va fi pozitionat cu gura de vizitare in sus. Orice alta pozitionare face echipamentul nefunctional si exista riscul avarierii acestuia. Separatorul se poate monta supraterran (ferit de inghet) sau subteran (in camin betonat sau pat de nisip care sa nu depaseasca 20 cm grosime in partea de sus).</p> <p><b>Instructiuni curatare:</b> Echipamentul se va curata prin vidanjare sau manual prin gura de vizitare / curatare, in regim propriu sau cu o societate specializata si autorizata pentru astfel de interventii. Deseurile din separator se vor neutralizare conform legislatiei in vigoare. In medie, echipamentul necesita o curatare o data pe luna.</p>																																																
																																																		
<p>L.E. - locuitori echivalenti    l- latime bazin                  C.E. - consumatori echivalenti    HI- inaltime intrare                  H bazin - inaltime bazin    HE- inaltime iesire                  H total – inaltime bazin cu capac    Øi/e – diametru racord intrare/ iesire                  L- lungime bazin</p>	<h3>Dimensiuni de gabarit</h3>																																																	
<p><b>Norme de referinta:</b>                  RO-HG188/92; NTPA002/2002                  SREN 12566-1/2002                  SREN 858-1/A : 2005                  SR EN 1825-1/2005</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">MODEL</th> <th colspan="6">DIMENSIUNI (mm)</th> <th colspan="2">VOLUM (litri)</th> <th colspan="2">DIMENSIUNI (mm)</th> <th>Suprafata min. separare grasimi m<sup>2</sup></th> <th>Bio gaz Ø</th> <th>Debit l/s</th> </tr> <tr> <th>TIPUL</th> <th>L.E.</th> <th>C.E.</th> <th>H bazin</th> <th>H total</th> <th>L</th> <th>l</th> <th>Hi</th> <th>He</th> <th>util</th> <th>total</th> <th>Øi/ Øe</th> <th>capac inspectie (Øxh)</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V 30 L</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>300</td> <td>330</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>330</td> <td>270</td> <td>29</td> <td>29.7</td> <td>40</td> <td>160X50</td> <td>&lt;0,2</td> <td>1"</td> <td>0,16</td> </tr> </tbody> </table>	MODEL			DIMENSIUNI (mm)						VOLUM (litri)		DIMENSIUNI (mm)		Suprafata min. separare grasimi m <sup>2</sup>	Bio gaz Ø	Debit l/s	TIPUL	L.E.	C.E.	H bazin	H total	L	l	Hi	He	util	total	Øi/ Øe	capac inspectie (Øxh)				V 30 L	-	-	300	330	300	300	330	270	29	29.7	40	160X50	<0,2	1"	0,16
MODEL			DIMENSIUNI (mm)						VOLUM (litri)		DIMENSIUNI (mm)		Suprafata min. separare grasimi m <sup>2</sup>	Bio gaz Ø	Debit l/s																																			
TIPUL	L.E.	C.E.	H bazin	H total	L	l	Hi	He	util	total	Øi/ Øe	capac inspectie (Øxh)																																						
V 30 L	-	-	300	330	300	300	330	270	29	29.7	40	160X50	<0,2	1"	0,16																																			
<p><b>S.C. Septek Systems S.R.L</b>  <b>Strada Drumul Taberei, Nr.60</b></p> <p><b>Bucuresti</b>  <b>Contact: 0762.601.646 / 0720.418.312</b>  <b>Website: www.icdv.ro</b></p>		<h2 style="color: green;">Pret: 399.99 Ron (Tva+Transport Inclus)</h2>																																																

# SCHITA MONTAJ

INTRARE APE UZATE

GURA VIZITARE / CURATARE



IESIRE APE FILTRATE