



**Envi-Chem**

## ENVIRONMENTAL CHEMICALS

ΠΡΟΪΟΝΤΑ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οδός Αφων Μιχαηλίδη, Τ.Θ. 21561, 55236, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310 344788, Fax: 2310 344789

E-mail: [info@envichem.gr](mailto:info@envichem.gr) Web: <http://www.envichem.gr>



# ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

## ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ

Η νέα σειρά λιποσυλλεκτών έχει σχεδιαστεί για τη συγκράτηση λαδιών και λιπών, τα οποία υπάρχουν στα υγρά απόβλητα που παράγονται σε κουζίνες ή σε χώρους κατεργασίας τροφίμων - κρέατος κ.α.

Συγκρατεί και απομακρύνει τα λίπη, προστατεύοντας το αποχετευτικό σύστημα και την υπάρχουσα βιολογική εγκατάσταση.

Ο λιποσυλλέκτης εκμεταλλευόμενος τη διαφορά πυκνότητας, διαχωρίζει τα ελαφρά υλικά που υπάρχουν στα υγρά απόβλητα τα οποία ανεβαίνουν στην επιφάνεια. Αντίστοιχα τα βαρύτερα υλικά κατακάθονται στο χώρο του βορβοροσυλλέκτη.

Λιποσυλλέκτες για  
επαγγελματικές  
και οικιακές  
εγκαταστάσεις

Με συμπαγή  
κατασκευή  
απρόσβλητη σε  
διαβρώσεις

Μικρό βάρος για  
εύκολη μεταφορά  
και τοποθέτηση

Εύκολη συντήρηση

Σε πέντε μεγέθη



**Envi-Chem**

## ENVIRONMENTAL CHEMICALS

ΠΡΟΪΟΝΤΑ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οδός Αφων Μιχαηλίδη, Τ.Θ. 21561, 55236, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310 344788, Fax: 2310 344789

E-mail: [info@envichem.gr](mailto:info@envichem.gr) Web: <http://www.envichem.gr>



	ENVI-LIP-40	ENVI-LIP-50	ENVI-LIP-60	ENVI-LIP-140	ENVI-LIP-220
	<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>				
ΜΗΚΟΣ	480mm	480mm	650mm	550mm	1260mm
ΠΛΑΤΟΣ	380mm	400mm	380mm	550mm	660mm
ΥΨΟΣ	370mm	330mm	380mm	640mm	760mm
	<b>ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ</b>				
ΕΙΣΟΔΟΥ	Φ40	Φ40	Φ40	Φ40	Φ160
ΕΞΟΔΟΥ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ160

### ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Ο ENVI LIP-40 διαθέτει ένα άνοιγμα για τον έλεγχο και καθαρισμό του σε διάσταση Φ300.	Ο ENVI LIP-50 διαθέτει ένα άνοιγμα για τον έλεγχο και καθαρισμό του σε διάσταση 300X300.	Ο ENVI LIP-60 διαθέτει ένα άνοιγμα για τον έλεγχο και καθαρισμό του σε διάσταση Φ300.	Ο ENVI LIP-140 διαθέτει ένα άνοιγμα για τον έλεγχο και καθαρισμό του σε διάσταση Φ400.	Ο ENVI LIP-220 διαθέτει ανοίγματα ελέγχου Φ300 και Φ130 καθώς και τάπες καθαρισμού
---	--	---	--	--

### ΤΕΧΝΙΚΑ

Από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο με τη μέθοδο του rotation molding. Το υλικό της κατασκευής είναι απρόσβλητο στη διάβρωση, μη πορώδες και εύκολο στο καθαρισμό.

Η εύκολη μεταφορά του και η τοποθέτηση του εξασφαλίζονται χάρη στο χαμηλό βάρος, τις μικρές διαστάσεις και στο compact σχεδιασμό του.