



ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΛΙΠΗ & ΕΛΑΙΑ

ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ LIP 1050

EN 1825-1/2004

ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

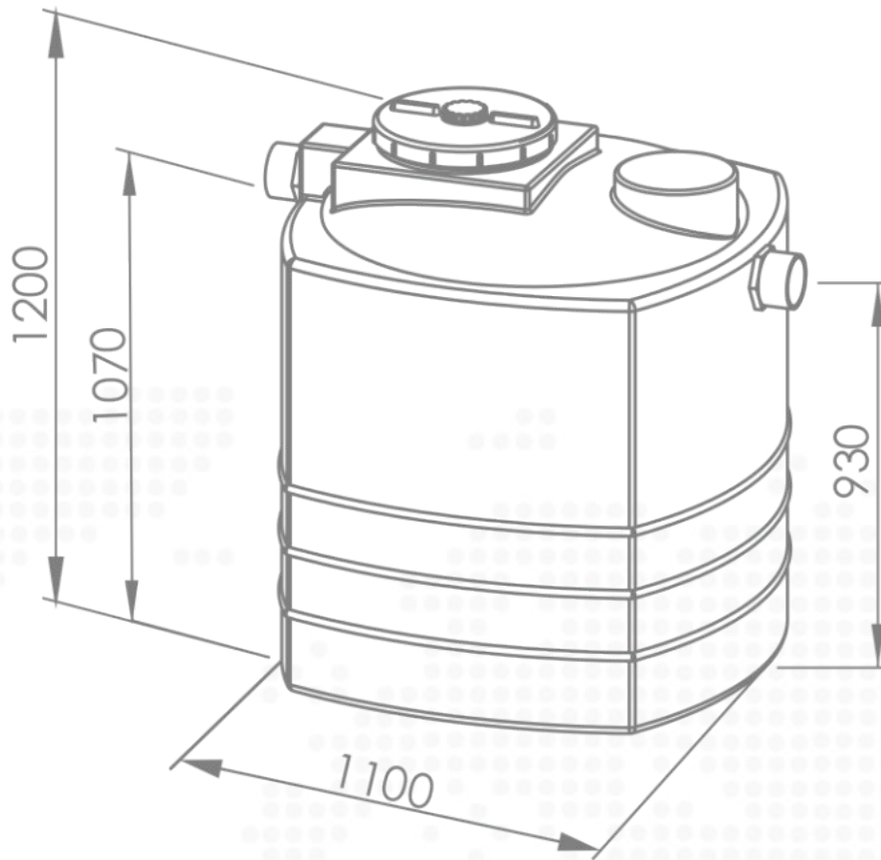
Μελέτες που πραγματοποιούνται από περιβαλλοντολογικούς οργανισμούς καταδεικνύουν ότι, τα υγρά απόβλητα από τις διάφορες δραστηριότητες του ανθρώπου, παρουσιάζουν μία συνεχώς αυξανόμενη περιεκτικότητα σε λίπη και έλαια. Αυτά όμως τα λίπη και τα έλαια όταν περάσουν στο δίκτυο αποχέτευσης, προκαλούν σταδιακή απόφραξη καθώς και δημιουργία ενοχλητικών οσμών.

Δύναται επίσης, να προσβάλουν τα διάφορα υλικά – εξαρτήματα των δικτύων αποχέτευσης και των βιολογικών καθαρισμών. Όταν τα λίπη αυτά φθάσουν στις εγκαταστάσεις των βιολογικών καθαρισμών περιορίζουν σημαντικά την απόδοση αυτών. Για το λόγο αυτό σήμερα, επιβάλλεται στις επαγγελματικές εγκαταστάσεις εστίασης να εγκαθίστανται συστήματα λιποδιαχωριστών, ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα οργανικής προέλευσης λίπη και έλαια, που περιέχονται στα απόβλητα της πλύσης, δεν θα περάσουν στο αποχετευτικό δίκτυο.

Οι λιποδιαχωριστές / λιποσυλλέκτες σύμφωνα με το πρότυπο EN **1825** κατασκευάζονται από γραμμικό πολυαιθυλένιο, με τη μέθοδο του Rotation molding, υλικό εξαιρετικά ελαφρύ και πολύ ανθεκτικό. Λειτουργεί εκμεταλλευόμενος την διαφορά πυκνότητας των συστατικών των υγρών αποβλήτων της πλύσης. Τα οργανικής προέλευσης λίπη και έλαια έχουν χαμηλότερη πυκνότητα και έτσι ανεβαίνουν στην επιφάνεια σχηματίζοντας ένα στρώμα ελαίων – λίπους.



ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ LIP1050



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εγκατάσταση: Υπέργια - υπόγεια*
 Ρυθμοί ροής: 2,3L/s
 Βάρος: 50kg
 Σύνδεση: Με ελαστικό δακτύλιο στεγανοποίησης ή Κολλητή

Όγκος συλλέκτη λίπους: 95L
 Όγκος ζώνης διαχωρισμού: 568L
 Όγκος συλλέκτη λάσπης: 237L
 Επιφάνεια ζώνης διαχωρισμού: 1,1m²
 Συνολικός όγκος λιποσυλλέκτη: 900L
 Συνολικός όγκος δεξαμενής: 1050L

Εκκένωση: Δυνατότητα τοποθέτησης εκκένωσης αν ζητηθεί

*για τη περίπτωση της υπόγειας εγκατάστασης αναζητείστε τις σχετικές οδηγίες

Μήκος	1100mm
Πλάτος	1100mm
Υψος	1200mm
Καπάκι	Φ400
Εισόδος	Φ110/Φ125
Ύψος εισόδου	1070mm
Εξόδος	Φ110/Φ125
Υψος εξόδου	930mm
Φίλτρο	*
Δείκτης στάθμης	-

* Με κατάλληλη τροποποίηση της εισόδου, μπορεί να τοποθετηθεί πλαστικό, σταθερό, αφαιρούμενο φίλτρο