



# ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΛΙΠΗ & ΕΛΑΙΑ



## ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ LIP 60

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.



**ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΑΒΕΤΕ**  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΒΟΛΟΥ

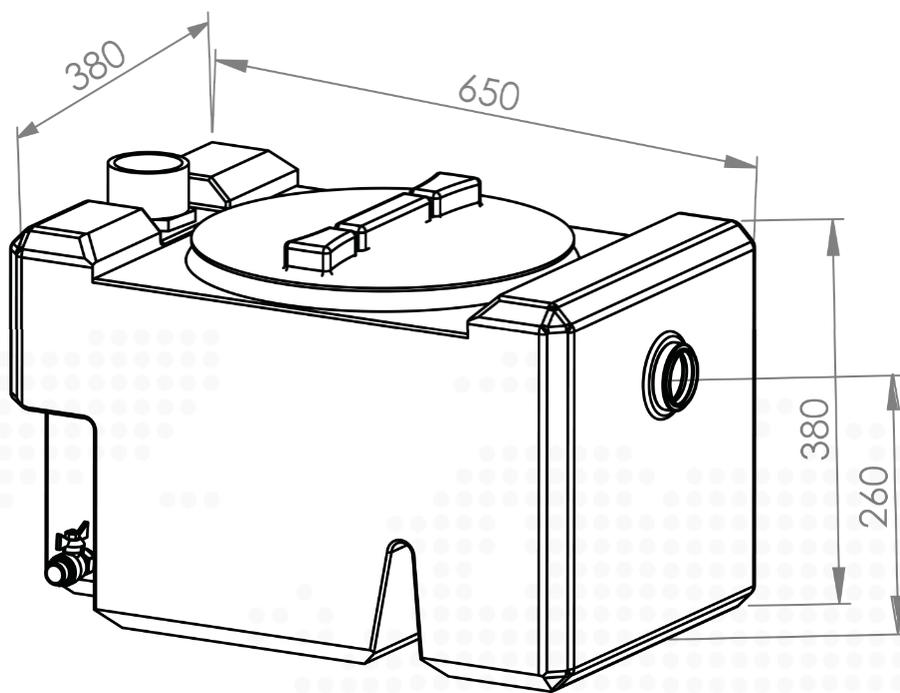
4ο ΧΛΜ. ΒΟΛΟΥ - ΛΑΡΙΣΑΣ

+30 24210 911 80

info@tsianakas.gr

www.tsianakas.gr

# ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ LIP60



## Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Εγκατάσταση:** Υπέργεια

**Ρυθμοί ροής:** 0,13/s

**Βάρος:** 10kg

**Σύνδεση:** Κολλητή-βιδωτή, ελαστικό δακτύλιο

**Όγκος συλλέκτη λίπους:** 8L

**Όγκος ζώνης διαχωρισμού:** 30L

**Όγκος συλλέκτη λάσπης:** 9L

**Επιφάνεια ζώνης διαχωρισμού:** 0,25m<sup>2</sup>

**Συνολικός όγκος λιποσυλλέκτη:** 47L

**Συνολικός όγκος δεξαμενής:** 58L

Μήκος	650mm
Πλάτος	380mm
Ύψος	380mm
Καπάκι	Φ300
Είσοδος	Φ50/Φ63
Ύψος εισόδου	400mm
Έξοδος	Φ50
Ύψος εξόδου	260mm
Φίλτρο	Ναι
Δείκτης στάθμης	Ναι
Εκκένωση	Ναι