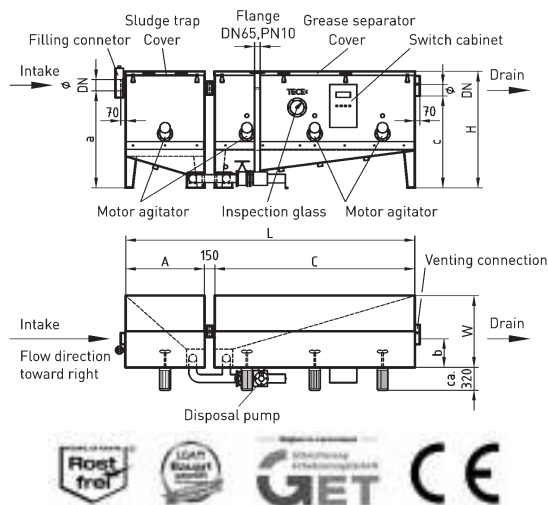


ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

PREMIUM: ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ



Απεικονίζεται NS 10, 320 00 43 (Δ)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο λιποσυλλέκτης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου V4A (1.4571 / 316Ti) με λασποσυλλέκτη που προηγείται, για επιδαπέδια τοποθέτηση σε εσωτερικούς χώρους. Έχει Αριθμό Εγκρισης Z-54.6-193 και είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με το DIN EN 4040-100. Το καπάκι είναι στεγανό, ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τοιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Διαθέτει παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους, διαμέτρου 200mm, με χειροκίνητο υαλοκαθαριστήρα και αντλία εκκένωσης με αντιπλημμυρική προστασία IP 68, 400V, 50 Hz, 2,3kW, 4,0A, παροχή 21m³ στα 10μ (για NS 10). Διαθέτει εξωτερικό σωλήνα εκκένωσης από ανοξείδωτο χάλυβα DN 65 PN 10 που φτάνει ως το άνω χείλος του λιποσυλλέκτη. Διαθέτει μονάδα ανεφοδιασμού νερού κατά DIN 1988-4. Ο πίνακας ελέγχου είναι μεταλλικός με βαθμό προστασίας IP 53 κατά VDE και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Η λειτουργία της εκκένωσης (αναδευτήρας-αντλία) γίνεται πιέζοντας διαδοχικά τους αντίστοιχους διακόπτες στον πίνακα ελέγχου. Ο ανεφοδιασμός του λιποσυλλέκτη με νερό γίνεται χειροκίνητα με βάνα.

Στην περίπτωση που ο λιποσυλλέκτης θα διαθέτει δείκτη στάθμης λίπους με αισθητήρα (floating contact BMS) θα πρέπει η πηγή ενέργειας να τοποθετηθεί περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του πίνακα έλεγχου για να λειτουργήσει το σύστημα. Στην περίπτωση που θα χρησιμοποιηθεί τηλεχειριστήριο τότε η γραμμή σύνδεσης πρέπει να τοποθετηθεί περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του πίνακα έλεγχου στη μία πλευρά και περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του τηλεχειριστηρίου στην άλλη πλευρά.

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτεροι λασποσυλλέκτες ή συστήματα για παράλληλη εγκατάσταση, π.χ. 2 x NS 20 = NS 40

NS (L/sec)	Λασποσυλ. L	Λιποσυλ. Kg	Συν/κη Χωρητ/τα Δοχείων (L)	L (mm)	A (mm)	W (mm)	C (mm)	H (mm)	DN/Φ (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Συν/κή διάσταση εγκατ/σης CxVxH (mm)	kW	Κατ/υση Ροής	Κωδικός	€	
2	200	130	85 240	715	1440	450	700	840	1630	100/110	1315	350	1245	840x 700x1630	4,5	Δ	320 00 40	*
4	400	140	170 320	1465	2200	550	800	1500	1630	100/110	1315	400	1245	1500x 800x1630	4,5	Δ	320 00 41	*
7	700	180	295 450	2450	3580	950	800	2480	1630	150/160	1335	400	1265	2480x 800x1630	5,6	Δ	320 00 42	*
10	1000	215	425 530	3480	4050	1100	1000	2800	1630	150/160	1355	400	1265	2800x1000x1630	6,7	Δ	320 00 43	*
15	1500	260	685 610	5280	4330	1200	1492	2980	1630	200/210	1305	400	1235	2980x1492x1630	6,7	Δ	320 00 44	*
20	2000	330	1150 970	8000	5440	1300	1870	3990	1630	200/210	1305	400	1235	3990x1870x1630	7,8	Δ	320 00 45	*
25	2500	390	1450 1165	9500	5440	1300	2330	3990	1630	200/210	1305	400	1235	3990x2330x1630	7,8	Δ	320 00 46	*

Σημ. Για τον προαιρετικό εξοπλισμό των λιποσυλλεκτών παρακαλώ δείτε σελ. 72-75

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

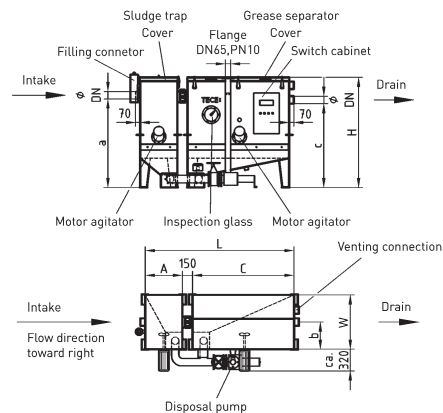
** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

PREMIUM PLUS: ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ



Απεικονίζεται PREMIUM PLUS, NS 4, 320 00 62 (Δ)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο λιποσυλλέκτης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου V4A (1.4571 / 316Ti) με λασποσυλλέκτη που προηγείται, για επιδαπέδια τοποθέτηση σε εσωτερικούς χώρους. Έχει Αριθμό Εγκρισης Z-54.6-193 σύμφωνα με το DIN EN 4040-100. Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαρίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Η εκκένωση γίνεται πλήρως αυτόματα και η διαδικασία της εκκένωσης ξεκινάει με το πάτημα μόνο ενός κουμπιού αφού έχει συνδεθεί το βυτιοφόρο με το σωλήνα εκκένωσης. Ένας πιεσοστάτης που εντοπίζει τυχόν μεταβολές στην πίεση σε συνδυασμό με το πρόγραμμα έλεγχου, καθορίζει τη λειτουργία των αναδευτήρων στο λασποσυλλέκτη και λιποσυλλέκτη, καθώς επίσης και της αντλίας εκκένωσης και της ηλεκτροβάνας στη μονάδα ανεφοδιασμού φρέσκου νερού. Διαθέτει παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους, διαμέτρου 200mm, με χειροκίνητο υαλοκαθαριστήρα και αντλία εκκένωσης με αντιπλημμυρική προστασία IP 68, 400V, 50 Hz, 2,3kW, 4,0A, παροχή 21m³ στα 10μ (για NS 4). Διαθέτει εξωτερικό σωλήνα εκκένωσης από ανοξείδωτο χάλυβα DN 65 PN 10 που φτάνει ως το άνω χείλος του λιποσυλλέκτη. Διαθέτει μονάδα ανεφοδιασμού νερού κατά DIN 1988-4. Ο πίνακας ελέγχου είναι μεταλλικός με βαθμό προστασίας IP 53 κατά VDE και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Στην περίπτωση που ο λιποσυλλέκτης θα διαθέτει δείκτη στάθμης λίπους με αισθητήρα (floating contact BMS) θα πρέπει η πηγή ενέργειας να τοποθετηθεί περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του πίνακα έλεγχου για να λειτουργήσει το σύστημα. Στην περίπτωση που θα χρησιμοποιηθεί τηλεχειριστήριο τότε η γραμμή σύνδεσης πρέπει να τοποθετηθεί περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του πίνακα έλεγχου στη μία πλευρά και περίπου 0.5m πάνω από το χαμηλότερο σημείο του τηλεχειριστηρίου στην άλλη πλευρά.

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτεροι λασποσυλλέκτες ή συστήματα για παράλληλη εγκατάσταση, π.χ. 2 x NS 20 = NS 40

NS (L/sec)	Λασποσυλ.		Λιποσυλ.		Συν/κη Χωρητ/τα Δοχείου (L)	L (mm)	A (mm)	W (mm)	C (mm)	H (mm)	DN/φ (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	kW / A (Χωρίς Θερμ.)	kW / A (Με Θερμ.)	Κατ/υση Ροής	Κωδικός	€
	L	Kg	L **	Kg															
2	200	130	85	240	715	1440	450	700	840	1630	100/110	1315	350	1245	4,5 / 16	13,1 / 16	Δ A	320 00 61 320 10 61	*
4	400	140	170	320	1465	2200	550	800	1500	1630	100/110	1315	400	1245	4,5 / 16	13,1 / 16	Δ A	320 00 62 320 10 62	*
7	700	180	295	450	2450	3580	950	800	2480	1630	150/160	1335	400	1265	5,6 / 16	21,7 / 16	Δ A	320 00 63 320 10 63	*
10	1000	215	425	530	3480	4050	1100	1000	2800	1630	150/160	1355	400	1285	6,7 / 16	29,2 / 25	Δ A	320 00 64 320 10 64	*
15	1500	260	685	610	5280	4330	1200	1492	2980	1630	200/210	1305	400	1235	6,7 / 16	29,2 / 25	Δ A	320 00 65 320 10 65	*
20	2000	330	1150	970	8000	5440	1300	1870	3990	1630	200/210	1305	400	1235	7,8 / 16	35,5 / 35	Δ A	320 00 66 320 10 66	*
25	2500	390	1450	1165	9500	5440	1300	2330	3990	1630	200/210	1305	400	1235	7,8 / 16	35,5 / 35	Δ A	320 00 67 320 10 67	*

Σημ. Για τον προαιρετικό εξοπλισμό των λιποσυλλεκτών παρακαλώ δείτε σελ. 72-75

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους



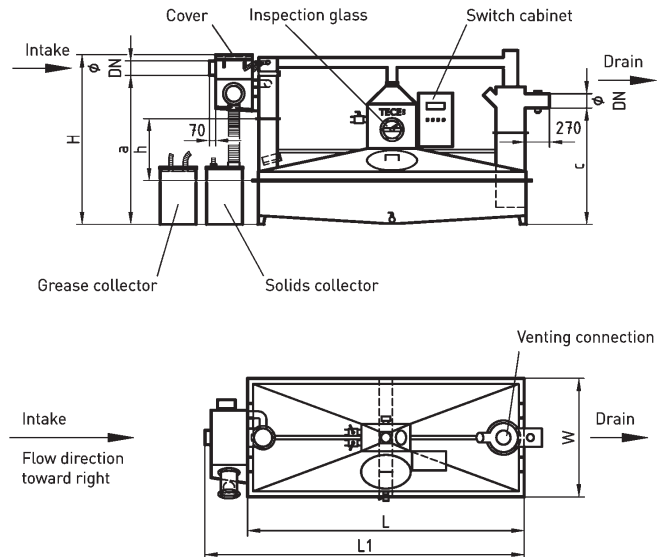
ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Για ημιαυτόματο άδειασμα



Απεικονίζεται ο ΠΡΑΚΤΙΚΑ, NS 10, 320 00 03 (Δ)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λιποσυλλέκτης «ΠΡΑΚΤΙΚΑ» για τον ημιαυτόματο διαχωρισμό του λίπους και της λάσπης από το νερό της αποχέτευσης που προέρχεται από τις κουζίνες και τα μαγειρεία. Κατασκευασμένος σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο DIN 4040-100 και το Ευρωπαϊκό EN 1825-2.

Ο λιποσυλλέκτης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα V4A / 1.4571 (AISI 316Ti). Αποτελείται από 2 οριζόντια φλαντζωτά τμήματα για τη διευκόλυνση της μεταφοράς και τοποθέτησης. Διαθέτει ατέρμονα κοχλία για την αφαίρεση των στερεών. Το καπάκι ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και διαθέτει ασφάλεια ώστε αν δεν είναι κλειστό να μη τίθεται σε λειτουργία ο λιποσυλλέκτης. Το κάτω μέρος του έχει κλίση και είναι παραλληλόγραμμο για καλύτερη εξοικονόμηση χώρου, ενώ το πάνω μέρος όπου συσσωρεύεται το λίπος είναι κωνικό. Διαθέτει ειδικό μονωμένο παραθυράκι Φ 200mm παρακολούθησης της στάθμης του λίπους με χειροκίνητο καθαριστήρα και αυτορυθμιζόμενη αντίσταση για να διατηρείται το λίπος σε υγρή μορφή. Τα σημεία του λιποσυλλέκτη όπου συσσωρεύεται το λίπος είναι μονωμένα. Στο κάτω μέρος του δοχείου υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 2" για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού από τη λάσπη. Ο λιποσυλλέκτης έχει υποδοχή για σύνδεση με το σωλήνα εξαερισμού. Οι λιποσυλλέκτες μπορούν να κατασκευαστούν σε δυο φλαντζωτά τμήματα για διευκόλυνση της μεταφοράς και τοποθέτησης.

Η λειτουργία του λιποσυλλέκτη είναι ημιαυτόματη και ρυθμίζεται μέσω ειδικών αισθητήρων. Το λίπος και η λάσπη με τα στερεά τα οποία αφαιρούνται από το λιποσυλλέκτη αποθηκεύονται ξεχωριστά σε 2 πλαστικά δοχεία των 60L μέσω μιας χειροκίνητης βάνας (2-way ball valve). Τα πλαστικά δοχεία των 60L διαθέτουν δακτύλιο και μοχλό για το άνοιγμα και το κλείσιμό τους.

Ο λιποσυλλέκτης διαθέτει μεταλλικό πίνακα ελέγχου (βαθμός προστασίας IP53 κατά VDE) και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Επίσης προαιρετικά διαθέτει μεγάλη λάμπα (alarm) που αναβοσβήνει σε περίπτωση δυσλειτουργίας.

Προαιρετικός εξοπλισμός: (βλ. σελ. 76-77).

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτεροι λαποσυλλέκτες ή συστήματα για παράλληλη εγκατάσταση, π.χ. 2 x NS 20 = NS 40

Test mark PA-II 4120, Κρατική έγκριση No. Z-54.6-210

NS (L/sec)	Κατ/νη Ροής	Κωδικός	DN / Φ (mm)	Συνολ. Χωρ/τα (L)	L (mm)	W (mm)	L1 (mm)	a (mm)	c (mm)	H (mm)	Kg	Διαστάσεις Μεγαλύτερου Τμήματος LxWxh (mm)	€ / Τεμ.
2	Δ A	320 00 00 320 10 00	100/110	385	1000	590	1500	1665	1300	1845	190	1000 x 590 x 1500	*
4	Δ A	320 00 01 320 10 01	100/110	470	1230	590	1710	1665	1300	1845	210	1230 x 590 x 1500	*
7	Δ A	320 00 02 320 10 02	150/160	990	2090	700	2600	1665	1300	1895	350	2090 x 700 x 1500	*
10	Δ A	320 00 03 320 10 03	150/160	2400	3110	1330	3600	1665	1300	1895	480	3110 x 1330 x 780	*
15	Δ A	320 00 04 320 10 04	200/210	3675	3110	1980	3600	1665	1300	1895	550	3110 x 1980 x 780	*
20	Δ A	320 00 05 320 10 05	200/210	6200	3600	2300	4100	1865	1500	2145	675	3600 x 2300 x 860	*
25	Δ A	320 00 06 320 10 06	200/210	7550	4120	2380	4600	1865	1500	2145	790	4120 x 2380 x 860	*

Ειδική κατασκευή με μειωμένο συνολικό ύψος, ύψος εισόδου και εξόδου:

NS (L/sec)	Κατ/νη Ροής	Κωδικός	DN / Φ (mm)	Συνολ. Χωρ/τα (L)	L (mm)	W (mm)	L1 (mm)	a (mm)	c (mm)	H (mm)	Kg	Διαστάσεις Μεγαλύτερου Τμήματος LxWxh (mm)	€ / Τεμ.
2	Δ A	320 00 07 320 10 07	100/110	520	1400	700	1880	1365	1000	1545	230	1400 x 700 x 1300	*
4	Δ A	320 00 08 320 10 08	100/110	980	2030	1090	2510	1365	1000	1545	390	2030 x 1090 x 660	*
7	Δ A	320 00 09 320 10 09	150/160	1700	2430	1560	2910	1365	1000	1595	440	2430 x 1560 x 660	*
10	Δ A	320 00 10 320 10 10	150/160	2400	3110	1730	3600	1365	1000	1595	520	3110 x 1730 x 660	*
15	Δ A	320 00 11 320 10 11	200/210	3710	3600	2270	4100	1365	1000	1665	610	3600 x 2270 x 660	*
20	Δ A	320 00 12 320 10 12	200/210	6100	4120	2380	4600	1585	1220	1865	720	4120 x 2380 x 730	*

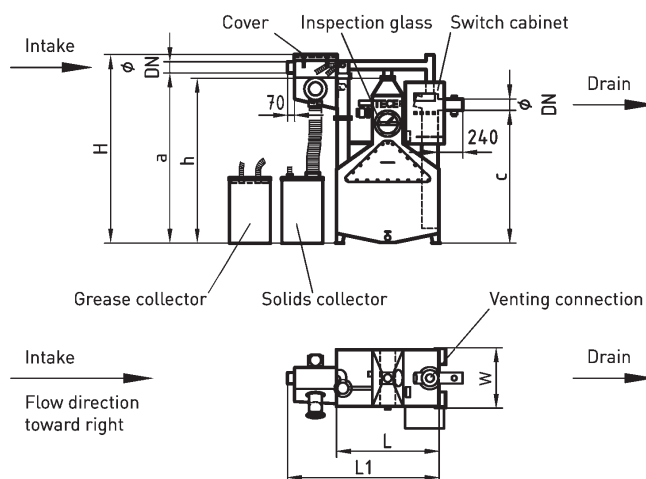
Τροφοδοσία ρεύματος: 400V / 50Hz / 16A / 4,5kW (για NS10)

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ PLUS

Για αυτόματο άδειασμα



Απεικονίζεται ο PRAKTIKA PLUS NS 2 320 00 13 (Δ)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λιποσυλλέκτης «PRAKTIKA PLUS» για τον αυτόματο διαχωρισμό του λίπους και της λάσπης από το νερό της αποχέτευσης που προέρχεται από τις κουζίνες και τα μαγειρεία. Κατασκευασμένος σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο DIN 4040-100 και το Ευρωπαϊκό EN 1825-2.

Ο λιποσυλλέκτης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα V4A / 1.4571 (AISI 316Ti). Διαθέτει ατέρμονα κοχλία για την αφαίρεση των στερεών. Το καπάκι ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και διαθέτει ασφάλεια ώστε αν δεν είναι κλειστό να μη τίθεται σε λειτουργία ο λιποσυλλέκτης. Το κάτω μέρος του έχει κλίση και είναι παραλληλόγραμμο για καλύτερη εξοικονόμηση χώρου, ενώ το πάνω μέρος όπου συσσωρεύεται το λίπος είναι κωνικό. Διαθέτει ειδικό μονωμένο παραθυράκι παρακολούθησης της στάθμης του λίπους με αυτόματο καθαριστήρα και αυτορυθμιζόμενη αντίσταση για να διατηρείται το λίπος σε υγρή μορφή. Τα σημεία του λιποσυλλέκτη όπου συσσωρεύεται το λίπος είναι μονωμένα. Στο κάτω μέρος του δοχείου υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 2" για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού από τη λάσπη. Ο λιποσυλλέκτης έχει υποδοχή για σύνδεση με το σωλήνα εξαερισμού. Οι λιποσυλλέκτες μπορούν να κατασκευαστούν σε 2 φλαντζωτά τμήματα για διευκόλυνση της μεταφοράς και τοποθέτησης.

Η λειτουργία του λιποσυλλέκτη είναι πλήρως αυτοματοποιημένη και ρυθμίζεται μέσω ειδικών αισθητήρων. Το λίπος και η λάσπη με τα στερεά τα οποία αφαιρούνται από το λιποσυλλέκτη αποθηκεύονται σε 2 πλαστικά δοχεία των 60L μέσω μιας αυτόματης βάνας (ball valve). Τα πλαστικά δοχεία των 60L διαθέτουν δακτύλιο και μοχλό για το άνοιγμα και το κλείσιμο τους. Επίσης διαθέτουν αισθητήρες οι οποίοι ενημερώνουν το πρόγραμμα λειτουργίας ώστε όταν γεμίσουν να κλείνει η βάνα και να αποφεύγεται η υπερχειλίση.

Ο λιποσυλλέκτης διαθέτει μεταλλικό πίνακα ελέγχου (βαθμός προστασίας IP53 κατά VDE) και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Επίσης προαιρετικά διαθέτει μεγάλη λάμπα (alarm) που αναβοσβήνει σε περίπτωση δυσλειτουργίας. Τυχόν δυσλειτουργίες αναγράφονται επίσης στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Προαιρετικός εξοπλισμός: (βλ.76-77).

Σημ.: Κατόπιν ζήτησης διατίθενται επίσης και μεγαλύτεροι λιποσυλλέκτες ή συστήματα για παράλληλη εγκατάσταση, π.χ. 2 x NS 20 = NS 40

Test mark PA-II 4120. Κρατική έγκριση No. Z-54.6-210



Παράδειγμα τρόπου εγκατάστασης

NS (L/sec)	Κατ/νη Ροής	Κωδικός	DN / Φ (mm)	Συνολ. Χωρ/τα (L)	L (mm)	W (mm)	L1 (mm)	a (mm)	c (mm)	H (mm)	Kg	Διαστάσεις Μεγαλύτερου Τμήματος LxWxh (mm)	€ / Τεμ.
2	Δ A	320 00 13 320 10 13	100/110	385	1000	590	1500	1665	1300	1845	190	1000 x 590 x 1500	*
4	Δ A	320 00 14 320 10 14	100/110	470	1230	590	1710	1665	1300	1845	210	1230 x 590 x 1500	*
7	Δ A	320 00 15 320 10 15	150/160	990	2090	700	2600	1665	1300	1895	350	2090 x 700 x 1500	*
10	Δ A	320 00 16 320 10 16	150/160	2400	3110	1330	3600	1665	1300	1895	480	3110 x 1330 x 780	*
15	Δ A	320 00 17 320 10 17	200/210	3675	3110	1980	3600	1665	1300	1895	550	3110 x 1980 x 780	*
20	Δ A	320 00 18 320 10 18	200/210	6200	3600	2300	4100	1865	1500	2145	675	3600 x 2300 x 860	*
25	Δ A	320 00 19 320 10 19	200/210	7550	4120	2380	4600	1865	1500	2145	790	4120 x 2380 x 860	*



Ειδική κατασκευή με μειωμένο συνολικό ύψος, ύψος εισόδου και εξόδου:

NS (L/sec)	Κατ/νη Ροής	Κωδικός	DN / Φ (mm)	Συνολ. Χωρ/τα L	L (mm)	W (mm)	L1 (mm)	a (mm)	c (mm)	H (mm)	Kg	Διαστάσεις Μεγαλύτερου Τμήματος LxWxh mm	€ / Τεμ.
2	Δ A	320 00 20 320 10 20	100/110	520	1400	700	1880	1365	1000	1545	230	1400 x 700 x 1300	*
4	Δ A	320 00 21 320 10 21	100/110	980	2030	1090	2510	1365	1000	1545	390	2030 x 1090 x 660	*
7	Δ A	320 00 22 320 10 22	150/160	1700	2430	1560	2910	1365	1000	1595	440	2430 x 1560 x 660	*
10	Δ A	320 00 23 320 10 23	150/160	2400	3110	1730	3600	1365	1000	1595	520	3110 x 1730 x 660	*
15	Δ A	320 00 24 320 10 24	200/210	3710	3600	2270	4100	1365	1000	1665	610	3600 x 2270 x 660	*
20	Δ A	320 00 25 320 10 25	200/210	6100	4120	2380	4600	1585	1220	1865	720	4120 x 2380 x 730	*

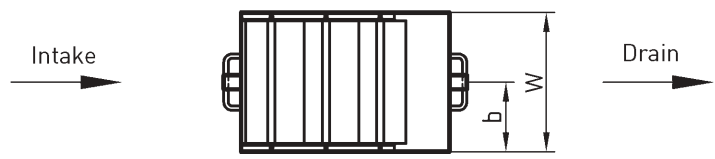
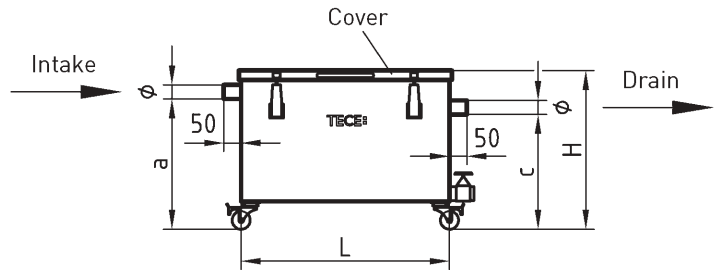
Τροφοδοσία ρεύματος: 400V / 50Hz / 16A / 4,5kW (για NS 2)

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΜΙΚΡΟΙ ΚΙΝΗΤΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΛΙΠΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ

BASIC mobil

Τύπος 0.5 για εγκατάσταση σε μικρά εστιατόρια / καντίνες με <50 μερίδες / ημέρα



Απεικονίζεται ο BASIC Τύπος 0.5, 320 01 31
Αρ. Εγκρισης Z-54.6-155



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μικρός κινητός λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη και καλάθι συγκράτησης στερεών. Κατασκευασμένος εξ'ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (1,4571 / AISI 316Ti) σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο DIN 4040-1 και τις απαιτήσεις του Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας DIBt. Το καπάκι είναι στεγανό, ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τοιμούχα η οποία εμποδίζει τις οσμές. Διαθέτει καλάθι συλλογής στερεών και 4 ρόδες οι 2 από τις οποίες ασφαλίζουν. Το καπάκι και το δοχείο διαθέτουν χερούλια. Παρέχεται εύκαμπτος σωλήνας 1,5μ για σύνδεση της ειδοδού του λιποσυλλέκτη με το νεροχύτη Φ40mm για τη διευκόλυνση της μετακίνησης και του καθαρισμού του. Η έξοδος είναι Φ40mm για απ'ευθείας σύνδεση με το σωλήνα αποχέτευσης. Στο κάτω μέρος του δοχείου υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 1¼" για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού από τη λάσπη.

Τύπος	Λασποσυλ. (L)	Λιποσυλ. (L)**	Συν/κη Χωρητ/τα Δοχείου (L)	Φ (mm)	Π (mm)	M (mm)	Υ (mm)	a (mm)	c (mm)	Βάρος (Kg)	Κωδικός	€ / Τεμ.
0.5	20	25	60	40	400	600	430	360	330	35	320 01 31	
0.7	50	35	130	40	500	800	580	480	450	55	320 01 32	

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Περιγραφή	Κωδικός	€ / Τεμ.
Καρότσι μεταφοράς δοχείων για σκάλες	329 00 56	
Πλαστικά δοχεία 30L συλλογής λίπους / στερεών	329 00 81	
Πλαστικά δοχεία 60L συλλογής λίπους / στερεών	329 00 57	



329 00 56



329 00 81



329 00 57

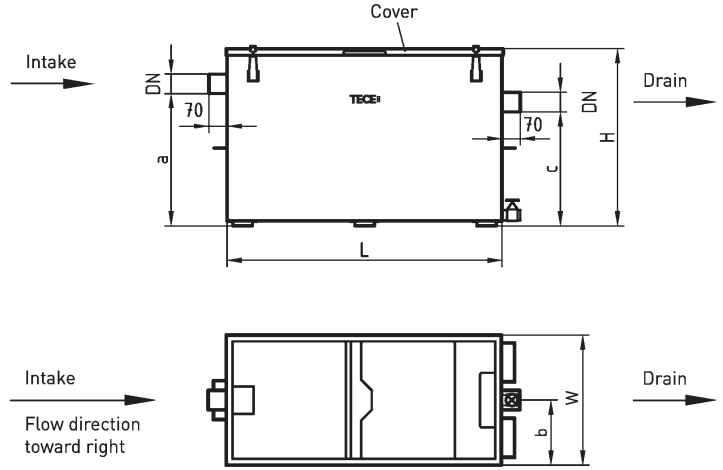
* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ

BASIC

Τύπος NS 1 για εγκατάσταση σε μικρά εστιατόρια



Απεικονίζεται ο BASIC Τύπος 0.5, 320 01 06
Αρ. Εγκρισης Z-54.6-6



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μικρός λιποσυλλέκτης με παροχή 1L/sec με ενσωματωμένο λαποσυλλέκτη και καλάθι συγκράτησης στερεών. Κατασκευασμένος εξ'ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα V4A (1,4571 / AISI 316Ti) σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1825-1 και το Γερμανικό DIN 4040-100 για εγκατάσταση σε μικρά εστιατόρια. Η χωρητικότητα του λαποσυλλέκτη είναι 100L και του λιποσυλλέκτη 40L. Το καπάκι είναι στεγανό, ασφαλίζει με μεταλλικά κλιπ και έχει τσιμουχά η οποία εμποδίζει τις οσμές. Το καπάκι και το δοχείο διαθέτουν χερούλια. Το δοχείο στηρίζεται σε ποδαρικά για εξαερισμό. Διαθέτει υποδοχή για σύνδεση με μονάδα ανεφοδιασμού νερού. Στο κάτω μέρος του δοχείου υπάρχει σωλήνας εξόδου με βάνα 1¼" για διευκόλυνση της συντήρησης και του καθαρισμού από τη λάσπη. Η είσοδος και η έξοδος είναι Φ75mm.

Τύπος	Λασποσυλ. (L)	Λιποσυλ. (L)**	Συν/κη Χωρητ/τα Δοχείου (L)	DN / Φ (mm)	Π (mm)	Μ (mm)	Υ (mm)	b (mm)	a (mm)	c (mm)	Βάρος (kg)	Κωδικός	€ / Τεμ.
NS 1	100	49	220	70 / 75	500	1060	675	250	510	440	70	320 01 06	

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Περιγραφή	Κωδικός	€ / Τεμ.
Μονάδα ανεφοδιασμού νερού.	329 00 35	
Κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα V2A 1,4301 (AISI 304) με ελεύθερη έξοδο κατά DIN 1988-4 και με σπείρωμα R 1" στην είσοδο. Διαθέτει 2 way ball valve και κόφτρα οσμών DN 40 και φλάντζα για σύνδεση.		
Σωλήνας δειγματοληψίας ανοξείδωτος.	329 00 00	
Διαθέτει βάνα και βούρτσα για καθαρισμό και παραδίδεται με σύνδεσμο CV		
Καρότσι μεταφοράς δοχείων για σκάλες	329 00 56	*
Πλαστικά δοχεία 30L συλλογής λίπους / στερεών	329 00 81	*
Πλαστικά δοχεία 60L συλλογής λίπους / στερεών	329 00 57	

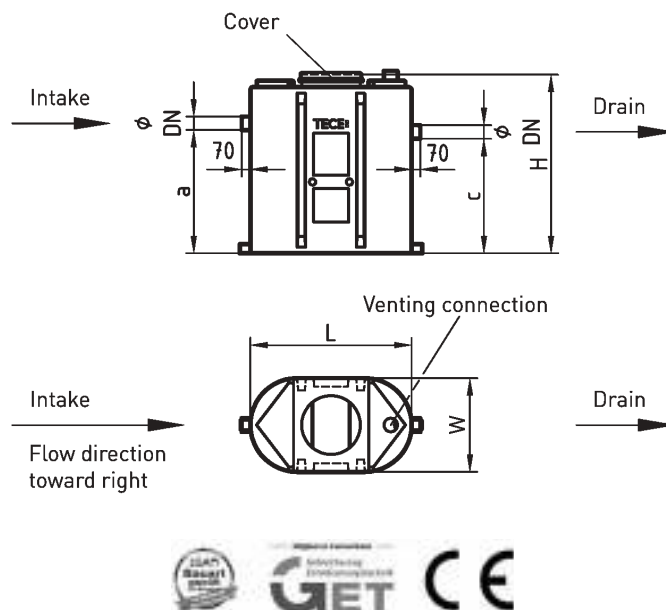


* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΟΒΑΛ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE)

BASIC



Απεικονίζεται ο BASIC, NS 2, 320 01 09 (Δ).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επιδαπέδιος οβάλ λιποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) για τοποθέτηση ελεύθερα στο χώρο. Κατασκευασμένος σύμφωνα με το πρότυπο EN1825-1. Με ενιαίο λασποσυλλέκτη-λιποσυλλέκτη. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίσει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Η είσοδος και η έξοδος συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και με ανοξειδωτους BASIKA χωρίς μούφα.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Παραθυράκι παρακολούθησης της στάθμης του λίπους, καλάθι συγκράτησης στερεών, μαγνητική βαλβίδα ανεφοδιασμού νερού, σωλήνας ή μονάδα δειγματοληψίας, μονάδα ειδοποίησης πλήρωσης του λιποσυλλέκτη για BMS (βλ. σελ. 72-75).

Ειδικές λύσεις κατόπιν παραγγελίας:

- Μπορεί να κατασκευαστεί σε πολλαπλά τμήματα
- Διατίθενται μεγέθη NS 10, 15, 20
- Ο NS 7 μπορεί να κατασκευαστεί σε γωνιακή διάταξη

Εγκρίσεις Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας (DIBt): Z-54.6-171, Z-54.6-208 & Z54.6-209.

NS (L/sec)	Κατ/νη Ροής	Κωδικός	Λασπ/κτης (L)	Λιπ/κτης (L)**	Συνολ. Χωρ/τα Δοχείου (L)	DN / Φ (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	a (mm)	c (mm)	Kg	€ / Τεμ.
2	Δ	320 01 09	200	140	930	100/110	1310	760	1480	1000	930	72	
	A	320 11 09											
4	Δ	320 01 10	400	210	1360	100/110	1770	760	1400	1060	990	102	
	A	320 11 10											
ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη)													
7	Δ	320 01 11	700	420	1970	150/160	2x1770 Μέγ. μήκος 3845	760	1400	1040	970	204	
	A	320 11 11											

Με εσωτερικό σωλήνα εκκένωσης:

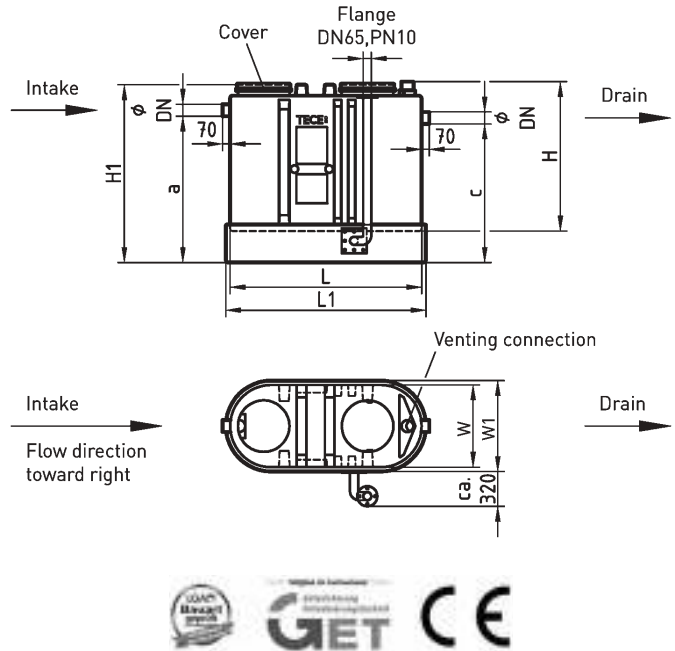
NS (L/sec)	ΚΩΔ	Λασπ/κτης (L)	Λιπ/κτης (L)	DN / Φ (mm)	Υψος μέχρι τη σωλήνα εισόδου (mm)	Υψος μέχρι τη σωλήνα εξόδου (mm)	Kg	€ / Τεμ.
2	42.22.51/2	200	730	100/110	1000	930	74	
4	42.24.51/2	400	960	100/110	1060	990	104	
ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη)								
7	42.27.51/2	700	1270	150/160	1040	970	208	

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΟΒΑΛ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE) ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ

CLASSIC



Απεικονίζεται ο CLASSIC, NS 4, 320 01 50 (Δ).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επιδαπέδιος οβάλ ενιαίος λιποσυλλέκτης-λασποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) για τοποθέτηση ελεύθερα στο χώρο. Κατασκευασμένος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1825-1 με εξωτερικό σωλήνα εκκένωσης DN 100 για ολοκληρωτικό άδειασμα και φλάντζα DN 65 PN 10 DIN 2642 για την αποφυγή διαρροής των οσμών. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Διαθέτει ενισχυμένη βάση και στεγανό καπάκι που ασφαλίσει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Επίσης διαθέτει υποδοχή για τη μαγνητική βαλβίδα ανεφοδιασμού. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και με ανοξείδωτους BASIKA χωρίς μούφα.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους, καλάθι συγκράτησης στερεών, μαγνητική βαλβίδα ανεφοδιασμού νερού, σωλήνας ή μονάδα δειγματοληψίας, μονάδα ειδοποίησης πλήρωσης του λιποσυλλέκτη για BMS (βλ. σελ. 72-75).

Ειδικές λύσεις κατόπιν παραγγελίας:

- Μπορεί να κατασκευαστεί σε πολλαπλά τμήματα
- Διατίθενται μεγέθη NS 10, 15, 20
- Ο NS 7 μπορεί να κατασκευαστεί σε γωνιακή διάταξη

Εγκρίσεις Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας (DIBt): Z-54.6-171, Z-54.6-208 & Z54.6-209.

NS (L/sec)	Κατ/νση Ροής	Κωδικός	Λασπ/κτής (L)	Λιπ/κτής (L)*	Συνολ. Χωρ/τα Δοχείου (L)	DN / φ (mm)	L (mm)	L1 (mm)	W (mm)	W1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	a (mm)	c (mm)	Kg	€/ Τεμ.
2	Δ	320 01 49	200	140	930	100/110	1310	1390	760	840	1480	1790	1290	1220	160	
	A	320 11 49														
4	Δ	320 01 50	400	210	1360	100/110	1770	1850	760	840	1500	1690	1350	1280	185	
	A	320 11 50														
ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη)																
7	Δ	320 01 51	700	420	1970	150/160	1770	3925	760	840	1500	1690	1330	1260	360	
	A	320 11 51														

* Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

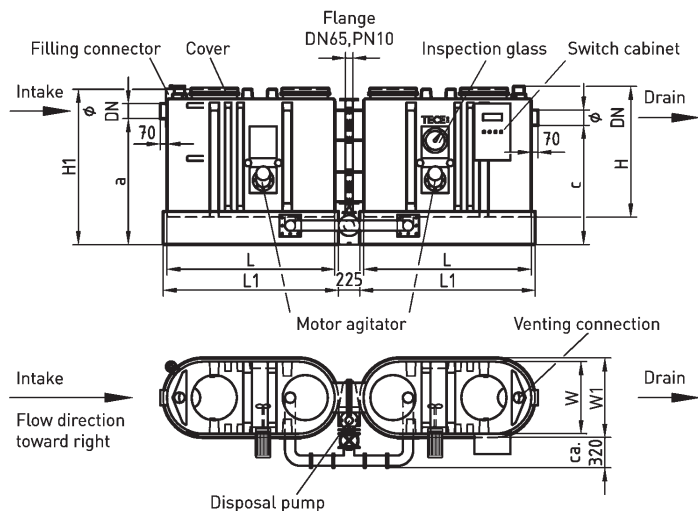


ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΟΒΑΛ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ (HDPE)

PREMIUM



Απεικονίζεται ο PREMIUM, NS 7, 320 00 72 (Δ).



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επιδαπέδιος ημιαυτόματος οβάλ λιποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) για τοποθέτηση ελεύθερα στο χώρο με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη. Κατασκευασμένος κατά EN1825-1. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίζει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Η βάση του λιποσυλλέκτη είναι ενισχυμένη. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και με ανοξείδωτους BASIKA χωρίς μούφα. Διαθέτει παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους και αντλία (αντιπλημμυρική IP68, 400V, 50Hz, 2,3kW, 4.0 A, 21m³/h στα 10μ). Επίσης διαθέτει σωλήνα DN 65/Φ78 από το κάτω μέρος του λιποσυλλέκτη μέχρι το πάνω μέρος. Διαθέτει αναδευτήρες που ομογενοποιούν το περιεχόμενο του λιποσυλλέκτη (δηλ. τη λάσπη και το λίπος) πριν την εκκένωση του. Ο αριθμός των αναδευτήρων ποικίλει ανάλογα με το NS. Ο πίνακας ελέγχου είναι μεταλλικός (βαθμός προστασίας IP53 κατά VDE) και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS).

Ο λιποσυλλέκτης και η βαλβίδα ανεφοδιασμού διαθέτουν κόφτρα οσμών και βαλβίδα αντεπιστροφής. Περιλαμβάνει την καλωδίωση ολόκληρου του εξοπλισμού. Οι αναδευτήρες και η αντλία ανοίγουν και κλείνουν χειροκίνητα πιέζοντας διαδοχικά τους αντίστοιχους διακόπτες στον πίνακα ελέγχου. Ο ανεφοδιασμός του λιποσυλλέκτη με νερό γίνεται χειροκίνητα με βάνα.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Καλάθι συγκράτησης στερεών, μαγνητική βαλβίδα ανεφοδιασμού νερού, σωλήνας ή μονάδα δειγματοληψίας, μονάδα ειδοποίησης πλήρωσης του λιποσυλλέκτη για BMS, τηλεχειριστήριο, κουτί τηλεχειριστηρίου (βλ. σελ. 72-75).

Ειδικές λύσεις κατόπιν παραγγελίας:

- Μπορεί να κατασκευαστεί σε πολλαπλά τμήματα
- Διατίθενται μεγέθη NS 10, 15, 20
- Ο NS 7 μπορεί να κατασκευαστεί σε γωνιακή διάταξη

Εγκρίσεις Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας (DIBt): Z-54.6-171, Z-54.6-208 & Z54.6-209.

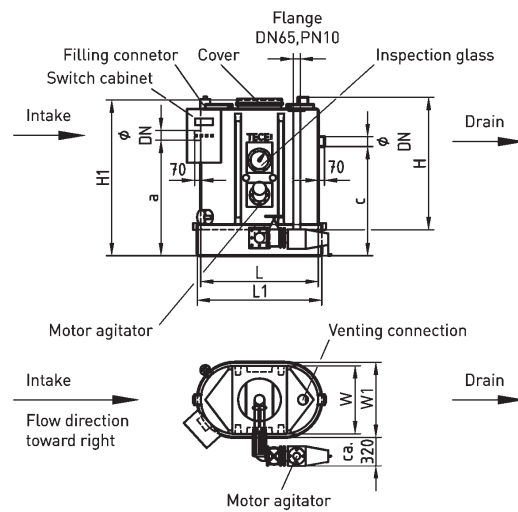
NS (L/sec)	Κατ/νση Ροής	Κωδικός	Λασπ/κτης (L)	Λιπ/κτης (L)**	Συνολ. Χωρ/τα Δοχείου (L)	DN / Φ (mm)	L (mm)	L1 (mm)	W (mm)	W1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	a (mm)	c (mm)	Kg	€
2	Δ	320 00 70	200	140	930	100/110	1310	1390	760	840	1480	1790	1290	1220	210	*
	A	320 10 70														
4	Δ	320 00 71	400	210	1360	100/110	1770	1850	760	840	1690	1690	1350	1280	285	*
	A	320 10 71														
ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη)																
7	Δ	320 00 72	700	420	1970	150/160	1770	3925	760	840	1690	1690	1330	1260	455	*
	A	320 10 72														

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΟΒΑΛ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ (HDPE)

PREMIUM PLUS



Απεικονίζεται ο PREMIUM PLUS, NS 2, 320 00 89 (Δ).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Επιδαπέδιος αυτόματος οβάλ λιποσυλλέκτης από πολυαιθυλένιο (HDPE) του οίκου BASIKA Γερμανίας για τοποθέτηση ελεύθερα στο χώρο με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη. Κατασκευασμένος κατά EN1825-1. Η χωρητικότητα του λασποσυλλέκτη είναι 100L x NS. Διαθέτει στεγανό καπάκι που ασφαλίζει με μεταλλικό δακτύλιο και έχει τσιμούχα η οποία εμποδίζει τη διαρροή των οσμών. Η βάση του λιποσυλλέκτη είναι ενισχυμένη. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου συνδέονται με σωλήνες HT, KG, PE, SML και ανοξειδωτους BASIKA χωρίς μούφα. Διαθέτει παράθυρο παρακολούθησης της στάθμης του λίπους και αντλία (αντιπλημμυρική IP68, 400V, 50Hz, 2,3kW, 4.0 A, 21m³/h στα 10μ). Επίσης διαθέτει σωλήνα DN 65/Φ78 από το κάτω μέρος του λιποσυλλέκτη μέχρι το πάνω μέρος. Διαθέτει αναδευτήρες που ομογενοποιούν το περιεχόμενο του λιποσυλλέκτη (δηλ. τη λάσπη και το λίπος) πριν την εκκένωση του. Ο αριθμός των αναδευτήρων ποικίλει ανάλογα με το NS. Ο πίνακας ελέγχου είναι μεταλλικός (βαθμός προστασίας IP53 κατά VDE) και διαθέτει επαφή για σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κτιρίου (BMS). Ο λιποσυλλέκτης και η βαλβίδα ανεφοδιασμού διαθέτουν κόφτρα οσμών και βαλβίδα αντεπιστροφής. Περιλαμβάνει την καλωδίωση ολόκληρου του εξοπλισμού. Η λειτουργία του λιποσυλλέκτη από το ξεκίνημα των αναδευτήρων, της αντλίας μέχρι και το γέμισμα του λιποσυλλέκτη με νερό γίνεται πλήρως αυτόματα.

Προαιρετικός εξοπλισμός:

Καλάθι συγκράτησης στερεών, σωλήνας ή μονάδα δειγματοληψίας, μονάδα ειδοποίησης πλήρωσης του λιποσυλλέκτη για BMS, τηλεχειριστήριο, κουτί τηλεχειριστηρίου (βλ. σελ. 72-75).

Ειδικές λύσεις κατόπιν παραγγελίας:

- Μπορεί να κατασκευαστεί σε πολλαπλά τμήματα
- Διατίθενται μεγέθη NS 10, 15, 20
- Ο NS 7 μπορεί να κατασκευαστεί σε γωνιακή διάταξη

Εγκρίσεις Γερμανικού Ινστιτούτου Μηχανολογίας (DIBt): Z-54.6-171, Z-54.6-207, Z-54.6-208 & Z54.6-209.

NS (L/sec)	Κατ/υση Ροής	Κωδικός	Λασπ/κτης (L)	Λιπ/κτης (L)**	Συνολ. Χωρ/τα Δοχείου (L)	DN / Φ (mm)	L (mm)	L1 (mm)	W (mm)	W1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	a (mm)	c (mm)	Kg	€
2	Δ A	320 00 89 320 10 89	200	140	930	100/110	1310	1390	760	840	1480	1790	1290	1220	210	*
4	Δ A	320 00 90 320 10 90	400	210	1.360	100/110	1770	1850	760	840	1690	1690	1350	1280	285	*
ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ (με ξεχωριστό λασποσυλλέκτη)																
7	Δ A	320 00 91 320 10 91	700	420	1.970	150/160	1770	3925	760	840	1690	1690	1330	1260	460	*

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

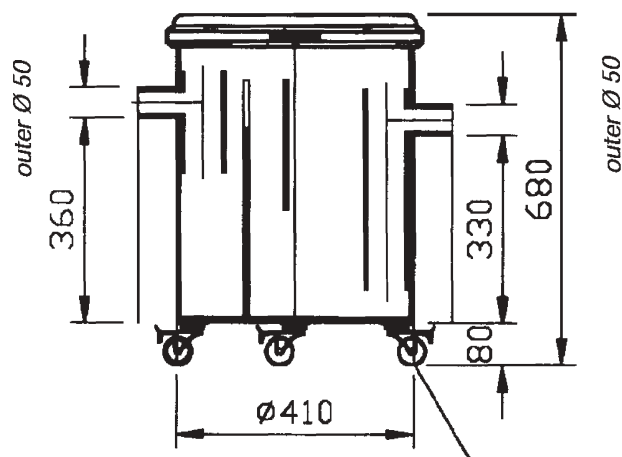
** Δυναμικότητα αποθήκευσης λίπους

ΜΙΚΡΟΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ

Τύπος V4

ΝΕΟ
COMPACT!

Ιδανικός για καντίνες και μικρές κουζίνες



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μικρός κινητός λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο HDPE κατά DIN 4040 για χρήση σε καντίνες και μικρές κουζίνες. Διαθέτει βιδωτό κάλυμμα με τσιμούχα το οποίο εμποδίζει τη διαφυγή των οσμών. Διαθέτει δύο χερούλια για την εύκολη μετακίνηση του. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου είναι DN 50 και πρέπει να συνδέονται με εύκαμπτους σωλήνες. Ο λιποσυλλέκτης τοποθετείται εύκολα κάτω από το νεροχύτη ή τον πάγκο εργασίας και είναι έτοιμος για εγκατάσταση και λειτουργία αφού συνδεθεί με την παροχή και την αποχέτευση.

Προαιρετικός εξοπλισμός: Δοχεία των 30 & 60L, ροδάκια.

Αριθμός έγκρισης: Z 54.6-225

Περιγραφή	Κωδικός	€/ Τεμ.
Λιποσυλλέκτης V4	327 00 12	
Δοχείο αποκομιδής, 30L	329 00 81	*
Δοχείο αποκομιδής, 60L	329 00 57	
Ροδάκια (σετ 4 τεμ.)	329 01 13	*



329 00 56



329 00 81

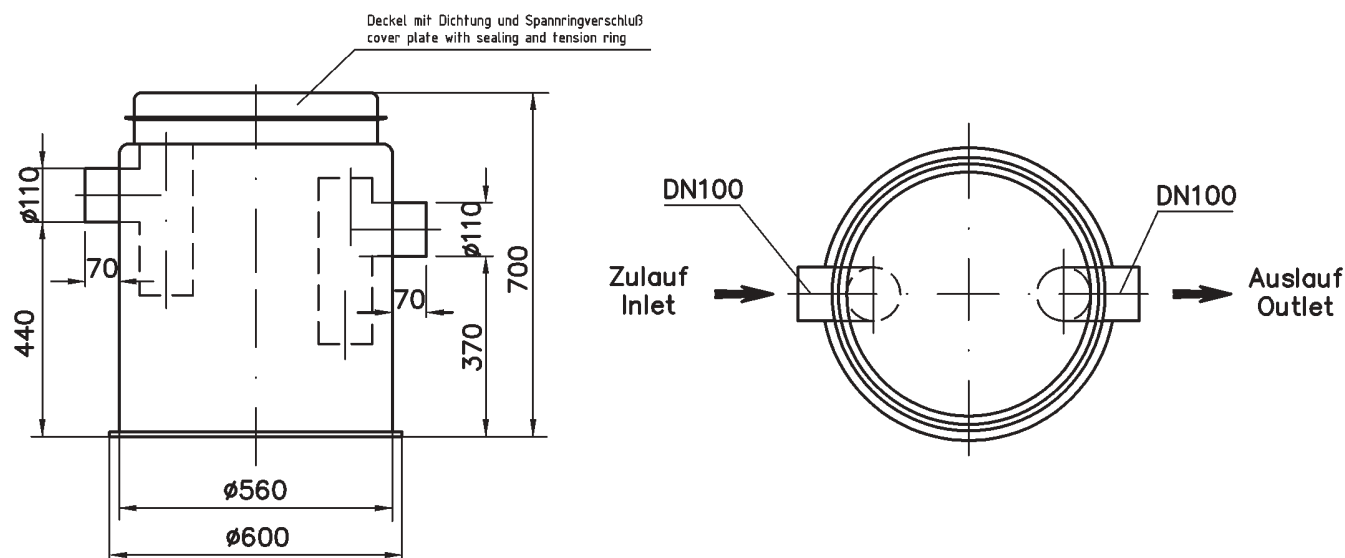


329 00 57

* Τιμή κατόπιν ζήτησης

ΜΙΚΡΟΣ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ NS 0,25 ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (HDPE) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΛΑΣΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ

Τύπος 46.00.25



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μικρός στρογγυλός λιποσυλλέκτης NS 0,25 με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο HDPE για χρήση σε μικρές κουζίνες. Διαθέτει στεγανό κάλυμμα με τσιμούχα που εμποδίζει τη διαφυγή των οσμών. Το κάλυμμα ασφαλίζει με μεταλλικό δακτύλιο. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου είναι DN 100 για απ'ευθείας σύνδεση με σωλήνες HT, KG, PE, SML και ανοξείδωτους BASIKA χωρίς μούφα.

Προαιρετικός εξοπλισμός: Δοχεία των 30 & 60L, ροδάκια.



Περιγραφή	Κωδικός	€ / Τεμ.
Λιποσυλλέκτης NS 0,25	46.00.25	*
Δοχείο αποκομιδής, 30L	329 00 81	*
Δοχείο αποκομιδής, 60L	329 00 57	
Ροδάκια (σετ 4 τεμ.)	329 01 13	*



329 00 56



329 00 81



329 00 57

* Τιμή κατόπιν ζήτησης