

PLW 8683 [OIL LD DS10]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με σύνδεση απιον.νερού, δοσομετρητή υγρού, λειτουργία EcoDry & τσιμούχες λαδιού.



- Απόδοση/κύκλο π.χ. 128 φιάλες εργαστηρίου
- Ευέλικτα και απλά – αρθρωτά κάνιστρα και σύστημα EasyLoad
- Μέγιστη ευκολία χρήσης με M Touch Flex έγχρωμη οθόνη αφής
- Άνετη υποστήριξη στεγνώματος – EcoDry
- Προεπιλεγμένη σύνδεση μέσω WiFi.
- Αποτελεσματική χρήση πόρων – αντλία θέρμανσης μεταβλ. ταχύτητας

EAN: 4002516884040 / Αριθμός υλικού: 12798870 /
Παλαιός αριθμός υλικού: 62868344SEE

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Τύπος κατασκευής	Ανεξάρτητη συσκευή, δυνατότητα τοποθέτησης κάτω από πάγκο, SlimLine
Χρώμα πίνακα ελέγχου	Μαύρο
Περιβλήμα	Ανοξειδωτος χάλυβας
Δυνατότητα εντοιχισμού κάτω από τον πάγκο	•
Καπάκι	Ανοξειδωτο
Αριθμός επιπέδων πλύσης	2
AutoClose – αυτόματο κλείδωμα πόρτας	•
Βομβητής, ηχητικό σήμα στο τέλος του προγράμματος	•
Σχεδιασμός που διευκολύνει το service	•
Εφαρμογή	
Κατάλληλο για εργαστήρια	•
Χωρητικότητα	
Υάλινα σκεύη με στενό λαιμό ανά κύκλο [αριθμός]	64
Δοκιμαστικοί σωλήνες ανά κύκλο [αριθμός]	196
Φιαλίδια ανά κύκλο [αριθμός]	196
Φιάλες εργαστηρίου ανά κύκλο [αριθμός]	128
Πιπέτες ανά κύκλο [αριθμός]	98
Στοιχεία απόδοσης	
Αντλία κυκλοφορίας Qmax σε l/min	500
Ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου πλύσης σε l	145,00
Συντομότερος χρόνος λειτουργίας προγράμματος σε min	20
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής σε ώρες λειτουργίας	15000
Μέγιστη θερμοκρασία τελικού ξεβγάλματος σε °C	93
Miele MOVE	
Miele MOVE Connect (προαιρετικός εξοπλισμός)	•
Στοιχεία ελέγχου	
Τύπος χειρισμού	M Touch Flex
Μέγ. χρόνος προεπιλογής έναρξης προγράμ. σε ώρες	24
Δυνατότητα προγραμματισμού	προγραμματιζόμενο
Προγράμματα [αριθμός]	19
Ελεύθερες θέσεις προγραμμάτων [αριθμός]	10
Αυτόματη επανεκκίνηση προγράμματος	•
Ένδειξη υπόλοιπου χρόνου	•
Ένδειξη αλληλουχίας προγραμμάτων	•
Δυνατότητα επιλογής γλώσσας οθόνης	•
Βασική ηλεκτρική παροχή	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	3N AC 400V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	8,50
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	9,30
Ασφάλεια σε A	16
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m	1,90
Πιθανή παραλλαγή τάσης 1	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	AC 230V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	2,50
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	3,30

PLW 8683 [OIL LD DS10]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με σύνδεση απιον.νερού, δοσομετρητή υγρού, λειτουργία EcoDry & τσιμούχες λαδιού.



EAN: 4002516884040 / Αριθμός υλικού: 12798870 /

Παλιός αριθμός υλικού: 62868344SEE

Ασφάλεια σε A

16

Παροχή / αποχέτευση νερού

Κρύο νερό [αριθμός]

1

Ζεστό νερό [αριθμός]

1

Απαιτούμενη πίεση ροής σε kPa

200-1000

Απιονισμένο νερό [αριθμός]

1

Μέγιστο ύψος λειτουργίας της αντλίας αποχέτευσης σε cm

100

Μέγιστη σκληρότητα νερού (κρύο νερό/ζεστό νερό)
σε mmol/l

10,70

Αντλία τροφοδοσίας VEP για απιονισμένο νερό
(προαιρετικός εξοπλισμός)

•

Αντλία αποχέτευσης [DN]

22

Ενσωματωμένο αποσκληρυντικό νερού

•

Σύστημα προστασίας κατά των διαρροών

Σύστημα προστασίας κατά των διαρροών WPS

Διαστάσεις και βάρος

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό ύψος σε mm

835

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό πλάτος σε mm

598

Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό βάθος σε mm

600

Ωφέλιμο ύψος θαλάμου πλύσης σε mm

520

Ωφέλιμο πλάτος θαλάμου πλύσης σε mm

530

Καθαρό βάρος σε kg

74

Δεδομένα εκπομπών

Επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπών σε χώρο εργασίας

<70 dB(A) re 20 μPa

Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα

5,40

Διαστάσεις και βάρος

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm

920

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm

670

Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm

740

Βάθος άνω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm

474

Βάθος κάτω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm

520

Μικτό βάρος σε kg

81

Μέγιστο φορτίο δαπέδου σε N/m²

1220

Προγράμματα

Στάνταρ

•

Εντατικό

•

Προγράμματα

Εξαιρετικά σύντομο

•

Γενικής χρήσης

•

Ανόργανο

•

Οργανικό

•

Agar

•

Injector Plus

•

Πιπέτες

•

Πλαστικά

•

Λάδι

•

Υγιεινή 93/10

•

Παστερίωση

•

Ξέβγαλμα με κρύο νερό

•

PLW 8683 [OIL LD DS10]

Εργαστηριακό πλυντήριο

με σύνδεση απιον.νερού, δοσομετρητή υγρού, λειτουργία EcoDry & τσιμούχες λαδιού.



EAN: 4002516884040 / Αριθμός υλικού: 12798870 /

Παλιός αριθμός υλικού: 62868344SEE

Ξέβγαλμα με απιονισμένο νερό

Χαρακτηριστικά	•
Διασύνδεση για τεκμηρίωση διεργασιών (προαιρετικά)	•
Διασύνδεση για την εξυπηρέτηση πελατών	•
Εκτεταμένη γκάμα εξαρτημάτων (προαιρετικά)	•
Χαρακτηριστικά	
1 δοσομετρική αντλία για υγρό απορρυπαντικό	•
1 δοσομετρική αντλία για παράγοντα εξουδετέρωσης	•
Σωλήνας αναρρόφησης για κάνιστρα μέσω 10-20 l (προαιρετικά)	•
DS10 Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης	•
Συμπυκνωτής ατμών	•
Παρακολούθηση πίεσης ψεκασμού	•
Ακολουθίες βημάτων	•
Φωτισμός θαλάμου	•
Σύστημα φίλτρου πολλαπλής δράσης	•
Αντλία θερμού αέρα μεταβλητής ταχύτητας	•
Απευθείας σύνδεση κανίστρου	•
EcoDry	•
Θήκη για το αλάτι στην πόρτα	•
Συνεχής συγκόλληση θαλάμου πλύσης με τεχνολογία λέιζερ	•
Θερμαντικά στοιχεία εκτός του θαλάμου πλύσης	•
EasyLoad	•
Λάστιχα στεγανοποίησης ανθεκτικά στο λάδι και τα λίπη	•
Θάλαμος πλύσης από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας (1.4301/304)	•
Επιλογές σύνδεσης	
WiFi	•
Διασύνδεση Ethernet (προαιρετικά)	•
Εξωτερικές μονάδες δοσομέτρησης	•
Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα	
VDE (ηλεκτρική ασφάλεια)	•
Κλάση ασφάλειας IP σύμφωνα με το EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Οδηγία RoHS 2011/65/EE	•
Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα	
EN 61010-1	•