

## PLW 8683 [GD LD DS10]

Πλυντήριο απολύμανσης για εργαστήρια με γυάλινη πόρτα, με σύνδεση απιονισμένου νερού, δοσομετρητή υγρού & λειτουργία EcoDry.



- 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: 4002516884033 / Αριθμός υλικού: 12798860 / Παλαιός αριθμός υλικού: 62868316SEE

<b>Τύπος &amp; σχεδιασμός κατασκευής</b>	
Τύπος κατασκευής	Ανεξάρτητη συσκευή, δυνατότητα τοποθέτησης κάτω από πάγκο, SlimLine
Εύρος	ExpertLine
Χρώμα πίνακα ελέγχου	Μαύρο
Περιβλήμα	Ανοξειδωτος χάλυβας
Γυάλινη πόρτα	•
Δυνατότητα εντοπισμού 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	•
<b>Εφαρμογή</b>	
Κατάλληλο για εργαστήρια	•
<b>Χωρητικότητα</b>	
Γυάλινα 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
<b>Στοιχεία απόδοσης</b>	
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
<b>Miele MOVE</b>	
Miele MOVE Connect (προαιρετικός εξοπλισμός)	•
<b>Στοιχεία ελέγχου</b>	
Τύπος χειρισμού	M Touch Flex
Μέγ. χρόνος προεπιλογής έναρξης προγράμ. σε ώρες	24
Δυνατότητα προγραμματισμού	προγραμματιζόμενο
Προγράμματα [αριθμός]	19
Ελεύθερες θέσεις προγραμμάτων [αριθμός]	10
Ένδειξη υπόλοιπου χρόνου	•
Ένδειξη αλληλουχίας προγραμμάτων	•
Δυνατότητα επιλογής γλώσσας οθόνης	•
<b>Βασική ηλεκτρική παροχή</b>	
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
<b>Πιθανή παραλλαγή τάσης 1</b>	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	AC 230V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	2,50

## PLW 8683 [GD LD DS10]

Πλυντήριο απολύμανσης για εργαστήρια με γυάλινη πόρτα,  
με σύνδεση απιονισμένου νερού, δοσομετρητή υγρού & λειτουργία EcoDry.



EAN: 4002516884033 / Αριθμός υλικού: 12798860 /  
Παλιός αριθμός υλικού: 62868316SEE

Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	3,30
Ασφάλεια σε A	16
<b>Παροχή / αποχέτευση νερού</b>	
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
<b>Διαστάσεις και βάρος</b>	
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό ύψος σε mm	835
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό πλάτος σε mm	598
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό βάθος σε mm	598
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm	920
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm	670
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm	740
Ωφέλιμο ύψος θαλάμου πλύσης σε mm	520
Ωφέλιμο πλάτος θαλάμου πλύσης σε mm	530
Βάθος άνω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm	474
Καθαρό βάρος σε kg	80
Βάθος κάτω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm	520
Μικτό βάρος σε kg	89
Μέγιστο φορτίο δαπέδου σε N/m <sup>2</sup>	1220
<b>Δεδομένα εκπομπών</b>	
Επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπών σε χώρο εργασίας	≤70 dB(A) re 20 μPa
Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα	1,44
<b>Προγράμματα</b>	
Στάνταρ	•
Εντατικό	•
Εξαιρετικά σύντομο	•
Γενικής χρήσης	•
Ανόργανο	•
Οργανικό	•
Agar	•
Injector Plus	•
Πιπέτες	•
Πλαστικά	•
Λάδι	•
Υγιεινή 93/10	•
Παστερίωση	•
Ξέβγαλμα με κρύο νερό	•
Ξέβγαλμα με απιονισμένο νερό	•

## PLW 8683 [GD LD DS10]

Πλυντήριο απολύμανσης για εργαστήρια με γυάλινη πόρτα,  
με σύνδεση απιονισμένου νερού, δοσομετρητή υγρού & λειτουργία EcoDry.



EAN: 4002516884033 / Αριθμός υλικού: 12798860 /  
Παλιός αριθμός υλικού: 62868316SEE

<b>Χαρακτηριστικά</b>	
1 δοσομετρική αντλία για υγρό απορρυπαντικό	•
1 δοσομετρική αντλία για παράγοντα εξουδετέρωσης	•
Σωλήνας αναρρόφησης για κόνιστρα μέσω 10-20 l (προαιρετικά)	•
Εύχρηστος σωλήνας αναρρόφησης DC10	•
Συμπυκνωτής ατμών	•
Παρακολούθηση πίεσης ψεκασμού	•
Ακολουθίες βημάτων	•
Φωτισμός θαλάμου πλύσης	•
Διασύνδεση για τεκμηρίωση διεργασιών (προαιρετικά)	•
Σύστημα φίλτρου πολλαπλής δράσης	•
Αντλία θερμού αέρα μεταβλητής ταχύτητας	•
Απευθείας σύνδεση κόνιστρου	•
EcoDry	•
Θήκη αλατιού στη βάση του θαλάμου πλύσης	•
Οπτική διασύνδεση για την εξυπηρέτηση πελατών	•
Συνεχής συγκόλληση θαλάμου πλύσης με τεχνολογία λέιζερ	•
Θερμαντικά στοιχεία εκτός του θαλάμου πλύσης	•
EasyLoad	•
Θάλαμος πλύσης από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας (1.4301/304)	•
Εκτεταμένη γκάμα εξαρτημάτων (προαιρετικά)	•
<b>Επιλογές σύνδεσης</b>	
WiFi	•
Διασύνδεση Ethernet (προαιρετικά)	•
Εξωτερικές μονάδες δοσομέτρησης	•
<b>Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα</b>	
VDE (ηλεκτρική ασφάλεια)	•
Κλάση ασφάλειας IP σύμφωνα με το EN 60529: IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•