

PLW 7111 [S-1012]

Πλυντήριο απολύμανσης εργ/ρίου, με ηλεκτρική θέρμανση, στέγνωμα θερμού αέρα αντλία αποχέτευσης, πυκνωτής, αποσκληρυντικό νερού.



- Απόδοση/κύκλο 192 γυάλ. περιέκτες με στενό στόμιο ή 98 πιπέτες – 241 l ωφ. χωρητικότητα
- Άνεση και ευελιξία – EasyLoad με ευέλικτες θέσεις επιπέδων
- Αποτελεσματικά – υψηλή ισχύς αντλίας με αντλία μεταβλ. ταχύτητας
- Υψηλή χωρητ. – καθαρισμός-απολύμανση φιαλών εργαστηρίου 50 l

EAN: 4002516467885 / Αριθμός υλικού: 11882140 / Παλιός αριθμός υλικού: 62711103SE1

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Τύπος κατασκευής	Ανεξάρτητη συσκευή, 1 γυάλινη πόρτα με μεντεσέδες
Τύπος θέρμανσης	Ηλεκτρική ενέργεια
Εμπρός/πίσω	Ανοξείδωτο
Πλευρικά τοιχώματα	Ανοξείδωτο
Μία/πολλαπλές εγκαταστάσεις	•
Τύπος κατασκευής λεπτού πάχους	•
Αριθμός επιπέδων πλύσης	3
Γέμισμα και άδειασμα με τηλεσκοπικές ράγες	•
Ηλεκτρικό κλείδωμα πόρτας	•
Βομβητής, ηχητικό σήμα στο τέλος του προγράμματος	•
Σχεδιασμός που διευκολύνει το service	•
Εφαρμογή	
Κατάλληλο για εργαστήρια	•
Κατάλληλο για βιομηχανικές εφαρμογές	•
Χωρητικότητα	
Γυάλινα σκεύη με στενό λαιμό ανά κύκλο [αριθμός]	192
Φιάλες εργαστηρίου ανά κύκλο [αριθμός]	108
Πιπέτες ανά κύκλο [αριθμός]	98
Στοιχεία απόδοσης	
Αντλία κυκλοφορίας Qmax σε l/min	750
Ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου πλύσης σε l	241
Στοιχεία ελέγχου	
Τύπος χειρισμού	TouchControl
Επιλογή προγράμματος	Έγχρωμη οθόνη αφής
Δυνατότητα προγραμματισμού	Ελεύθερα προγραμματιζόμενο
Προγράμματα [αριθμός]	23
Ελεύθερες θέσεις προγραμμάτων [αριθμός]	20
Αυτόματη επανεκκίνηση προγράμματος	•
Ένδειξη αλληλουχίας προγραμμάτων	•
Δυνατότητα επιλογής γλώσσας οθόνης	•
Βασική ηλεκτρική παροχή	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	3N AC 380-415V 50HZ
Θερμαντική ισχύς σε kW	8,40
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	10,10
Ασφάλεια σε A	16
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m	4,00
Παροχή / αποχέτευση νερού	
Κρύο νερό [αριθμός]	1
Ζεστό νερό [αριθμός]	1
Απιονισμένο νερό [αριθμός]	1
Απαιτούμενη πίεση ροής σε kPa	100-600
Ενσωματωμένο αποσκληρυντικό νερού	•
Μέγιστη σκληρότητα νερού (κρύο νερό/ζεστό νερό) σε mmol/l	0,70
Αντλία αποχέτευσης [DN]	25
Βαλβίδα αποχέτευσης [DN]	38

PLW 7111 [S-1012]

Πλυντήριο απολύμανσης εργ/ρίου, με ηλεκτρική θέρμανση, στέγνωμα θερμού αέρα αντλία αποχέτευσης, πυκνωτής, αποσκληρυντικό νερού.



EAN: 4002516467885 / Αριθμός υλικού: 11882140 / Παλιός αριθμός υλικού: 62711103SE1

Μονάδα στεγνώματος	
Τύπος θέρμανσης μονάδας στεγνώματος	Ηλεκτρική ενέργεια
Ροή αέρα σε m ³ /ώρα	130
Ρύθμιση χρόνου με προσαυξήσεις 1 λεπτού	0-60
Κλάση φίλτρου HEPA	H14
Αποδοτικότητα φιλτραρίσματος φίλτρου HEPA (DIN EN 1822) σε %	99,99
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	4,00
Διαστάσεις και βάρος	
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό ύψος σε mm	1965
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό πλάτος σε mm	650
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό βάθος σε mm	702
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm	2110
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm	945
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm	840
Ύψος θαλάμου πλύσης σε mm	717
Πλάτος θαλάμου πλύσης σε mm	570
Βάθος θαλάμου πλύσης σε mm	590
Ύψος σχάρας από το δάπεδο σε mm	850
Καθαρό βάρος σε kg	251
Μικτό βάρος σε kg	260
Μέγιστο φορτίο δαπέδου σε N/m ²	680
Δεδομένα εκπομπών	
Ηχητική πίεση LpA κατά το καθάρισμα και το στέγνωμα σύμφωνα με το DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 μPa
Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα	0,80
Προγράμματα	
Θερμική απολύμανση	•
Επανεπεξεργασία γυάλινων σκευών εργαστηρίου	•
Πλαστικά	•
Χαρακτηριστικά	
2 ενσωματωμένες δοσομετρικές αντλίες διαφράγματος για υγρά	•
Επιπλέον ενσωματωμένες δοσομετρικές αντλίες	2
Έλεγχος όγκου ροής	•
Διασύνδεση για τεκμηρίωση διεργασιών	•
Σύστημα φίλτρου πολλαπλής δράσης	•
Απευθείας σύνδεση κανίστρου	•
Ενσωματωμένο στέγνωμα με ζεστό αέρα	•
Υπηρεσία Cloud της Miele	•
EasyLoad	•
Επιλογές ρυθμίσεων για χημικά υλικά καθαρισμού (3 x 5 l)	•
Θάλαμος πλύσης από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας (1.4404/316L), με ηλεκτροστάθμιση	•
Φορητή βάση SlimLine	•
Αντλία μεταβλητής ταχύτητας	•
Πολύχρωμος φωτισμός θαλάμου	•
Αρθρωτός σχεδιασμός κανίστρου	•
Φωτισμός θαλάμου	•
Επιλογές σύνδεσης	
Διασύνδεση ethernet	•

PLW 7111 [S-1012]

Πλυντήριο απολύμανσης εργ/ρίου, με ηλεκτρική θέρμανση, στέγνωμα θερμού αέρα
αντλία αποχέτευσης, πυκνωτής, αποσκληρυντικό νερού.



EAN: 4002516467885 / Αριθμός υλικού: 11882140 /
Παλιός αριθμός υλικού: 62711103SE1

Διασύνδεση USB

•

Διακοπή λειτουργίας κυκλώματος λόγω φορτίου αιχμής/
διαχείριση ενέργειας

•

Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα

CE

•

EN 61010-1

•

EN 61010-2-040

•

Οδηγία RoHS 2011/65/EE

•

Οδηγία περί μηχανημάτων 2006/42/EK

•