

## PLW 7111 [S-1013]

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



- 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: 4002516467892 / Αριθμός υλικού: 11882150 / Παλιός αριθμός υλικού: 62711104SE1

| <b>Τύπος &amp; σχεδιασμός κατασκευής</b>                  |   |
|---|---|
| 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                     | •   |
| <b>Εφαρμογή</b>   |   |
| Κατάλληλο για εργαστήρια                                  | •   |
| Κατάλληλο για βιομηχανικές εφαρμογές                      | •   |
| <b>Χωρητικότητα</b>                                       |   |
| Γυάλινα σκεύη με στενό λαιμό ανά κύκλο [αριθμός]          | 192   |
| Φιάλες εργαστηρίου ανά κύκλο [αριθμός]                    | 108   |
| Πιπέτες ανά κύκλο [αριθμός]                               | 98  |
| <b>Στοιχεία απόδοσης</b>                                  |   |
| Αντλία κυκλοφορίας Qmax σε l/min                          | 750   |
| Ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου πλύσης σε l                  | 241   |
| <b>Στοιχεία ελέγχου</b>                                   |   |
| 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                        | •   |
| <b>Βασική ηλεκτρική παροχή</b>                            |   |
| 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  |
| <b>Παροχή / αποχέτευση νερού</b>                          |   |
| 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-1013]

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



EAN: 4002516467892 / Αριθμός υλικού: 11882150 / Παλιός αριθμός υλικού: 62711104SE1

| <b>Μονάδα στεγνώματος</b>   |                    |
|---|--------------------|
| Τύπος θέρμανσης μονάδας στεγνώματος   | Ηλεκτρική ενέργεια |
| Ροή αέρα σε m <sup>3</sup> /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               |
| <b>Διαστάσεις και βάρος</b>   |                    |
| 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 <sup>2</sup>  | 680                |
| <b>Δεδομένα εκπομπών</b>  |                    |
| 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               |
| <b>Προγράμματα</b>  |                    |
| Θερμική απολύμανση  | •                  |
| Επανεπεξεργασία γυάλινων σκευών εργαστηρίου   | •                  |
| Πλαστικά  | •                  |
| <b>Χαρακτηριστικά</b>   |                    |
| 2 ενσωματωμένες δοσομετρικές αντλίες διαφράγματος για υγρά                              | •                  |
| Επιπλέον ενσωματωμένες δοσομετρικές αντλίες   | 2                  |
| Έλεγχος όγκου ροής  | •                  |
| Παρακολούθηση αγωγιμότητας  | •                  |
| 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 κανίστρων   | •                  |
| Φωτισμός θαλάμου  | •                  |

## PLW 7111 [S-1013]

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



EAN: 4002516467892 / Αριθμός υλικού: 11882150 /  
Παλιός αριθμός υλικού: 62711104SE1

### Επιλογές σύνδεσης

Διασύνδεση ethernet

•

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

•