

PWM 508 [EL DP]

Επαγγ. πλυντ. ρούχων, Μικροί Γίγαντες, ηλ. θερμαινόμενο, αντλία αποχέτευσ. και ειδικά προγράμματα συγκεκριμένων απαιτήσεων. Χωρητικότητα 8.0 kg σε 49 min.



- Όγκος κάδου 73 l, φορτίο 8.0 kg
- 22% μικρότερη κατανάλωση νερού και 28% μικρότερη κατανάλωση ρεύματος*
- Δοκιμασμένο για εντατική χρήση – απaráμιλλη ποιότητα Miele
- Πίνακας πρόσοψης με σύμβολα και περιστροφικό επιλογή – M Select
- Σχολαστικός καθαρισμός με επαγγελματικά προγράμματα πλύσης

* Με βάση το πρόγραμμα για χρωματιστά στους 60°C με σύνδεση ζεστού νερού, σε σύγκριση με το προηγούμενο μοντέλο.



EAN: 4002516512707 / Αριθμός υλικού: 11898770 / Παλιός αριθμός υλικού: 51508151D

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής

Τύπος κατασκευής	Εμπρ. φόρτ., τοποθ/νο σε κολ.
Εύρος	Απόδοση
Πρόσοψη	Λευκό λωτού
Χρώμα πίνακα ελέγχου	Ανοξειδωτος χάλυβας
Φορτίο σε kg	8,0
Χωρητικότητα κάδου σε l	73
Άνοιγμα πόρτας [Ø] σε mm	300
Γωνία ανοίγματος πόρτας σε μοίρες	167
Άρθρωση πόρτας	δεξιά
Σύγχρονος κινητήρας χωρίς συντήρηση	•
Κυψελωτός κάδος με διάτρητο πίσω μέρος	•

Εφαρμογή

Κατάλληλο για τον κλάδο ξενοδοχείων και τροφοδοσίας	•
Κατάλληλο για συγκροτήματα κατοικιών και διαμερισμάτων	•
Κατάλληλο για επαγγελματικά πλυντήρια	•
Κατάλληλο για μικρές επιχειρήσεις	•
Κατάλληλο για πανεπιστήμια, παιδικούς σταθμούς και σχολεία	•
Κατάλληλο για νοσοκομεία	•
Κατάλληλο για κάμπινγκ	•
Κατάλληλο για αθλητικά σωματεία	•
Κατάλληλο για κέντρα ομορφιάς, σπα και γυμναστήρια	•
Κατάλληλο για οικιακή χρήση	•
Κατάλληλο για ιατρεία και οδοντιατρεία	•
Κατάλληλο για τον κλάδο των πετροχημικών	•
Κατάλληλο για τον κλάδο επεξεργασίας τροφίμων	•
Κατάλληλο για θεματικά πάρκα και συγκροτήματα διακοπών	•
Κατάλληλο για εγκαταστάσεις κρατικής περιθάλψης	•

Στοιχεία απόδοσης

Αποδεδειγμένη δράση κατά των ιών	•
Αποδεδειγμένη υγιεινή	•
Ειδική κατανάλωση νερού για παροχή κρύου νερού σε l/kg	6,40
Ειδική κατανάλωση ενέργειας για παροχή κρύου νερού σε kWh/kg	0,13
Ειδική κατανάλωση νερού για παροχή ζεστού νερού σε l/kg	6,00
Ειδική κατανάλωση ενέργειας για παροχή ζεστού νερού σε kWh/kg	0,06
Κατανάλωση νερού με παροχή κρύου νερού σε l	51,0
Κατανάλωση ενέργειας με παροχή κρύου νερού σε kW	1,05
Διάρκεια προγράμματος σε λεπτά με μόνιμη παροχή κρύου νερού	59
Κατανάλωση νερού με παροχή ζεστού νερού σε l	48,0
Κατανάλωση ενέργειας με παροχή ζεστού νερού σε kW	0,50
Διάρκεια προγράμματος σε λεπτά με μόνιμη παροχή κρύου και ζεστού νερού	49
Υπολειμματική υγρασία με ξέβγαλμα με κρύο νερό σε ποσοστό %	48
Υπολειμματική υγρασία με ξέβγαλμα με ζεστό νερό σε ποσοστό %	45

PWM 508 [EL DP]

Επαγγ. πλυντ. ρούχων, Μικροί Γίγαντες, ηλ. θερμαινόμενο, αντλία αποχέτευς.
και ειδικά προγράμματα συγκεκριμένων απαιτήσεων. Χωρητικότητα 8.0 kg σε 49 min.



EAN: 4002516512707 / Αριθμός υλικού: 11898770 / Παλιός αριθμός υλικού: 51508151D

Ταχύτητα στροφών σε rpm	1600
Συντελεστής g	704
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής σε ώρες λειτουργίας	30000
Στοιχεία ελέγχου	
Σύστημα χειρισμού	M Select
Δυνατότητα προγραμματισμού	προγραμματιζόμενο
Μέγ. χρόνος προεπιλογής έναρξης προγράμμ. σε ώρες	24
Ένδειξη υπόλοιπου χρόνου	•
Ένδειξη προόδου προγράμματος	•
Πίνακας ελέγχου με ευνόητα σύμβολα	•
Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα εύκολα οποιαδήποτε στιγμή	•
Δοσομέτρηση	
Θήκη απορρυπαντικού	3 τμήματα
CapDosing	•
Ευέλικτος προσαρμογέας δοσομέτρησης (προαιρετικό)	•
Μέγιστο πλήθος συνδέσεων για δοσομετρικές αντλίες υγρών [αριθμός]	6
Αισθητήρας κενού	•
Βασική ηλεκτρική παροχή	
Τύπος θέρμανσης	Ηλεκτρική
Ηλεκτρολογική σύνδεση	2N~ 400V 50HZ
Θερμαντική ισχύς σε kW	5,30
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	5,50
Ασφάλεια σε A	16
Πιθανή παραλλαγή τάσης 1	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	230V~
Θερμαντική ισχύς σε kW	2,65
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	2,85
Ασφάλεια σε A	16
Παροχή / αποχέτευση νερού	
Κρύο νερό [αριθμός]	1 x 1/2" με σπειρ. σύνδ. 3/4"
Ζεστό νερό [αριθμός]	1 σωλ. 1/2" με σύνδ. πάχ.3/4"
Αντλία αποχέτευσης	DN 22
Διαστάσεις και βάρος	
Εξωτερικές διαστάσεις, ύψος σε mm	850
Εξωτερικές διαστάσεις, πλάτος σε mm	596
Εξωτερικές διαστάσεις, βάθος σε mm	714
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm	940
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm	660
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm	768
Καθαρό βάρος σε kg	103,0
Μικτό βάρος σε kg	107
Μέγιστο φορτίο δαπέδου σε N	2820
Δεδομένα εκπομπών	
Επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπών σε χώρο εργασίας	<70 dB(A) re 20 μPa
Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα	1,00
Χαρακτηριστικά	
Τρισδιάστατη παρακολούθηση ανισοροπίας	•
Επαγγελματικά αμορτισέρ	•

PWM 508 [EL DP]

Επαγγ. πλυντ. ρούχων, Μικροί Γίγαντες, ηλ. θερμαινόμενο, αντλία αποχέτευσ.
και ειδικά προγράμματα συγκεκριμένων απαιτήσεων. Χωρητικότητα 8.0 kg σε 49 min.