

## PWM 507 [EL DP]

Επαγγ. πλυντ. ρούχων, Μικροί Γίγαντες, ηλ. θερμαινόμενο, αντλία αποχέτευση.  
και ειδικά προγράμματα συγκεκριμένων απαίτήσεων. Χωρητικότητα 7.0 kg σε 49 min.



- Όγκος κάδου 64 l, φορτίο 7.0 kg
- 22% μικρότερη κατανάλωση νερού και 28% μικρότερη κατανάλωση ρεύματος\*
- Δοκιμασμένο για εντατική χρήση – απαραμιλλη ποιότητα Miele
- Πίνακας πρόσοψης με σύμβολα και περιστροφικό επιλογέα – 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: 4002516094036 / Αριθμός υλικού: 11049680 / Παλαιός αριθμός υλικού: 51507351D

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Τύπος κατασκευής	Εμπρ. φόρτ., τοποθ/νο σε κολ.
Εύρος	Απόδοση
Πρόσοψη	Ανοξείδωτος χάλυβας
Χρώμα πίνακα ελέγχου	Ανοξείδωτος χάλυβας
Φορτίο σε kg	7,0
Χωρητικότητα κάδου σε l	64
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 περίθαλψης	•
Στοιχεία απόδοσης	
Αποδεδειγμένη δράση κατά των ιών	•
Αποδεδειγμένη υγιεινή	•
Ειδική κατανάλωση νερού για παροχή κρύου νερού σε l/kg	7,00
Ειδική κατανάλωση ενέργειας για παροχή κρύου νερού σε kWh/kg	0,14
Ειδική κατανάλωση νερού για παροχή ζεστού νερού σε l/kg	6,60
Ειδική κατανάλωση ενέργειας για παροχή ζεστού νερού σε kWh/kg	0,06
Κατανάλωση νερού με παροχή κρύου νερού σε l	49,0
Κατανάλωση ενέργειας με παροχή κρύου νερού σε kW	0,98
Διάρκεια προγράμματος σε λεπτά με μόνιμη παροχή κρύου νερού	59
Κατανάλωση νερού με παροχή ζεστού νερού σε l	46,0
Κατανάλωση ενέργειας με παροχή ζεστού νερού σε kW	0,44
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 507 [EL DP]

Επαγγ. πλυντ. ρούχων, Μικροί Γίγαντες, ηλ. θερμαινόμενο, αντλία αποχέτευση.  
και ειδικά προγράμματα συγκεκριμένων απαιτήσεων. Χωρητικότητα 7.0 kg σε 49 min.



EAN: 4002516094036 / Αριθμός υλικού: 11049680 / Παλαιός αριθμός υλικού: 51507351D

Ταχύτητα στροφών σε rpm	1600
Συντελεστής g	704
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής σε ώρες λειτουργίας	30000
<b>Στοιχεία ελέγχου</b>	
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	•
<b>Δοσομέτρηση</b>	
Θήκη απορρυπαντικού	3 τμήματα
CapDosing	•
Ευέλικτος προσαρμογέας δοσομέτρησης (προαιρετικό)	•
Μέγιστο πλήθος συνδέσεων για δοσομετρικές αντλίες υγρών [αριθμός]	6
Αισθητήρας κενού	•
<b>Βασική ηλεκτρική παροχή</b>	
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
<b>Πιθανή παραλλαγή τάσης 1</b>	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	230V~
Θερμαντική ισχύς σε kW	2,65
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	2,85
Ασφάλεια σε A	16
<b>Παροχή / αποχέτευση νερού</b>	
Κρύο νερό [αριθμός]	1x 1 1/2" με σπειρ. σύνδ. 3/4"
Ζεστό νερό [αριθμός]	1 σωλ. 1/2" με σύνδ. πάχ.3/4"
Αντλία αποχέτευσης	DN 22
<b>Διαστάσεις και βάρος</b>	
Εξωτερικές διαστάσεις, ύψος σε mm	850
Εξωτερικές διαστάσεις, πλάτος σε mm	605
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	100,0
Μικτό βάρος σε kg	104
Μέγιστο φορτίο δαπέδου σε N/m <sup>2</sup>	2820
<b>Δεδομένα εκπομπών</b>	
Επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπών σε χώρο εργασίας	<70 dB(A) re 20 µPa
Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα	1,00
<b>Χαρακτηριστικά</b>	
Τρισδιάστατη παρακολούθηση ανισορροπίας	•

## PWM 507 [EL DP]

Επαγγ. πλυντ. ρούχων, Μικροί Γίγαντες, ηλ. θερμαινόμενο, αντλία αποχέτευσ. και ειδικά προγράμματα συγκεκριμένων απαιτήσεων. Χωρητικότητα 7.0 kg σε 49 min.



EAN: 4002516094036 / Αριθμός υλικού: 11049680 / Παλαιός αριθμός υλικού: 51507351D

<b>Επαγγελματικά αμορτισέρ</b>	•
Ανθεκτική στη φθορά ανοξείδωτη φλάντζα	•
Ξέβγαλμα απολύμανσης	•
EcoSpeed	•
Άνετη αφαίρεση τσαλακώματος	•
Αποτελεσματική τεχνολογία πτερυγίου κάδου	•
Παρακολούθηση θερμοκρασίας	•
Ειδικό θερμαντικό στοιχείο	•
Αυτόματος έλεγχος φορτίου	•
Έλεγχος εισερχόμενου νερού	•
Φωτισμός κάδου με LED, κλάση 1	•
Θύρα επικοινωνίας	•
Προσθήκη ύματου	•
Εξαρτήματα ανεξαρτήτως συσκευής	•
<b>Αποδοτικότητα και βιωσιμότητα</b>	
Χωρητικότητα φορτίου στο πρόγραμμα «Eco 40-60» σε λίβρες.	7,0
Ενεργειακή κλάση (A-G)	A
Κλάση απόδοσης στυψίματος (A-G)	A
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας ανά 100 κύκλους στο πρόγραμμα «Eco 40-60» σε kWh	45
Σταθμισμένη κατανάλωση νερού ανά κύκλο στο πρόγραμμα «Eco 40-60» σε l	37
Διαβαθμισμένη τιμή εκπομπής θορύβου (κύκλος στυψίματος) (A-D)	A
Εκπομπές θορύβου κατά τη διάρκεια του κύκλου στυψίματος σε dB(A) re 1 pW	72
Χρόνος λειτουργίας του προγράμματος «Eco 40-60» σε min	199
Ρυθμός ανακύκλωσης σε ποσοστό %	95
<b>Επιλογές σύνδεσης</b>	
Σύστημα πληρωμής (προαιρετικά)	•
Οπτική διασύνδεση service	•
Αποκοπή φορτίου αιχμής/διαχείριση ενέργειας (προαιρετικά)	•
Μονάδα LAN/WiFi (προαιρετικά)	•
WiFiConn@ct	•
<b>Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα</b>	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Αξιολόγηση προστασίας από εκτινασσόμενα υγρά IPX4	•
WEEE	•
Συμμορφ. με την οδηγία περί μηχ. 2006/42/EK	•