

PWM 508 [EL DP]

Professional wasmachine, Kleine Gewelddenaar, elektr. verwarmd, met afvoerpomp en doelgroepspecifieke programma's. Vermogen 8.0 kg in 49 min .



- Trommelvolume 73 l , belading 8.0 kg
- 22% lager water- en 28% lager energieverbruik*
- Getest voor intensief gebruik – unieke Miele-kwaliteit
- Taalonafhankelijk bedieningspaneel met draaiknop – M Select
- Grondige reiniging door het professionele wasprogramma

* Met betrekking tot het programma Bonte was 60° bij een warmwateraansluiting, vergeleken met het vorige model.



EAN: 4002516516361 / Materiaalnummer: 11921500 / Oud Materiaalnummer: 51508151NL

| Model en uitvoering | |
|---|-------------------------------|
| Model | Voorlader, geschikt voor zuil |
| Serie | Performance |
| Front | Lotuswit |
| Kleur bedieningspaneel | Roestvrij staal |
| Belading in kg | 8,0 |
| Trommelvolume in l | 73 |
| Deuropening [Ø] in mm | 300 |
| Openingshoek deur in graden | 167 |
| Draairichting deur | rechts |
| Onderhoudsvrije synchronomotor | • |
| SoftCare-trommel met gaatjes in de achterwand | • |
| Toepassing | |
| Geschikt voor hotels en restaurants | • |
| Geschikt voor woningbouw en tehuizen | • |
| Geschikt voor wasserijen | • |
| Geschikt voor werkplaatsen | • |
| Geschikt voor universiteiten, scholen en kinderopvang | • |
| Geschikt voor ziekenhuizen | • |
| Geschikt voor de camping | • |
| Geschikt voor sportverenigingen | • |
| Geschikt voor beauty, wellness en fitness | • |
| Geschikt voor huishoudelijk gebruik | • |
| Geschikt voor artsen- en tandartsenpraktijk | • |
| Geschikt voor de petrochemische industrie | • |
| Geschikt voor de levensmiddelenverwerkende industrie | • |
| Geschikt voor recreatie- en vakantieparken | • |
| Geschikt voor instellingen | • |
| Capaciteitsgegevens | |
| Geteste antivirale werking | • |
| Geteste hygiëne | • |
| Specifiek waterverbruik bij aansluiting op koud water in l/kg | 6,40 |
| Specifiek energieverbruik bij aansluiting op koud water in kWh/kg | 0,13 |
| Specifiek waterverbruik bij aansluiting op warm water in l/kg | 6,00 |
| Specifiek energieverbruik bij aansluiting op warm water in kWh/kg | 0,06 |
| Waterverbruik bij aansluiting op koud water in l | 51,0 |
| Energieverbruik bij aansluiting op koud water in kWh | 1,05 |
| Programmaduur bij aansluiting op koud water in min. | 59 |
| Waterverbruik bij aansluiting op warm water in l | 48,0 |
| Energieverbruik bij aansluiting op warm water in kWh | 0,50 |
| Programmaduur bij aansluiting op warm water in min. | 49 |
| Restvocht bij koud spoelen in % | 48 |
| Restvocht bij warm spoelen in % | 45 |
| Toerental in toeren per minuut | 1600 |
| g-factor | 704 |
| Geteste bedrijfsuren | 30000 |
| Besturing | |
| Soort besturing | M Select |

PWM 508 [EL DP]

Professional wasmachine, Kleine Geweldenaar, elektr. verwarmd, met afvoerpomp en doelgroepspecifieke programma's. Vermogen 8.0 kg in 49 min .



EAN: 4002516516361 / Materiaalnummer: 11921500 / Oud Materiaalnummer: 51508151NL

| | |
|---|-------------------------------|
| Programmeerbaarheid | Programmeerbaar |
| Maximale voorprogrammering in uren | 24 |
| Resttijdindicatie | • |
| Weergave programmaverloop | • |
| Paneel met eenvoudige symbolen | • |
| Taal altijd eenvoudig selecteerbaar | • |
| Dosering | |
| Wasmiddellade | 3 vakken |
| CapDosing | • |
| Flexibele doseeradapter (optie) | • |
| Maximale aansluitmogelijkheden voor doseerpompen [aantal] | 6 |
| Sensor leegmelding | • |
| Stand. elektrische aansluiting | |
| Verwarmingsoort | Elektrisch |
| Elektrische aansluiting | 2N~ 400V 50HZ |
| Vermogen in kW | 5,30 |
| Totale aansluitwaarde in kW | 5,50 |
| Zekering in A | 16 |
| Mogelijke spanningsvariant 1 | |
| Elektrische aansluiting | 230V~ |
| Vermogen in kW | 2,65 |
| Totale aansluitwaarde in kW | 2,85 |
| Zekering in A | 16 |
| Wateraansluiting/-afvoer | |
| Koud water [aantal] | 1x 1/2" met 3/4"-wartelaansl. |
| Warm water [aantal] | 1x 1/2" met 3/4"-schroefkopp. |
| Afvoerpomp | DN 22 |
| Afmetingen en gewicht | |
| Buitenmaat, nettohoogte in mm | 850 |
| Buitenmaat, nettobreedte in mm | 596 |
| Buitenmaat, nettodiepte in mm | 714 |
| Buitenmaat, brutohoogte in mm | 940 |
| Buitenmaat, brutobreedte in mm | 660 |
| Buitenmaat, brutodiepte in mm | 768 |
| Nettogewicht in kg | 103,0 |
| Brutogewicht in kg | 107 |
| Maximale vloerbelasting in N | 2820 |
| Emissiewaarde | |
| Geluidsemissieniveau op werkplek | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur | 1,00 |
| Uitvoering | |
| 3-dimensionale onbalansbewaking | • |
| Professionele schokdempers | • |
| Sterke roestvrijstalen flens | • |
| Desinfecteren | • |
| EcoSpeed | • |
| Voorstrijken | • |
| Efficiënte meeneemribbentechniek | • |

PWM 508 [EL DP]

Professional wasmachine, Kleine Gewelenaar, elektr. verwarmd, met afvoerpomp en doelgroepspecifieke programma's. Vermogen 8.0 kg in 49 min .



EAN: 4002516516361 / Materiaalnummer: 11921500 / Oud Materiaalnummer: 51508151NL

| | |
|---|-----|
| Temperatuurregeling | • |
| Speciale verwarmingselementen | • |
| Beladingsautomaat | • |
| Flowmeter | • |
| Trommelverlichting led, klasse 1 | • |
| Communicatieschacht | • |
| Trommel bijvullen | • |
| Niet van het apparaat afhankelijke accessoires | • |
| Efficiëntie en duurzaamheid | |
| Belading van het programma "ECO 40-60" in kg | 8,0 |
| Energie-efficiëntieklasse (A-G) | A |
| Centrifuge-efficiëntieklasse (A-G) | A |
| Gewogen energieverbruik per 100 wasprogramma's van het programma "ECO 40-60" in kWh | 47 |
| Gewogen waterverbruik per wasprogramma van het programma "ECO 40-60" in l | 47 |
| Geluidsemissieklasse (bij centrifugeren) (A-D) | A |
| Geluidsniveau bij centrifugeren in dB(A) re1pW | 72 |
| Programmaduur van het programma "ECO 40-60" in minuten | 219 |
| Recyclingpercentage in % | 95 |
| Aansluitmogelijkheden | |
| Betaalsysteem (optie) | • |
| Optische interface voor servicetoegang | • |
| Uitschakeling piekbelasting/energiebeheer (optie) | • |
| LAN/wifi-module (optie) | • |
| WiFiConn@ct | • |
| Normen, keur- en kenmerken | |
| CE | • |
| VDE-EMC | • |
| VDE | • |
| Bescherming tegen opspattend water IP x4 | • |
| WEEE | • |
| Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG | • |