

PWM 507 Special [EL DV]

Professional-wasmachine, Kleine Geweldenaars, elektr. verwarmd, afvoerklep voor speciale toepassingen met individuele programma's. Belading 7.0 kg.



- Trommelvolume 64 l, belading 7.0 kg
- Getest voor intensief gebruik – unieke Miele-kwaliteit
- Eenvoudig programmakeuze op het touchscreen – M Special
- Perfecte reiniging: programma's voor professioneel gebruik

EAN: 4002516197003 / Materiaalnummer: 11169830 /
Oud Materiaalnummer: 51507291ZER

Model en uitvoering	
Model	Voorlader, geschikt voor zuil
Serie	Performance
Front	Lotuswit
Kleur bedieningspaneel	Roestvrij staal
Belading in kg	7,0
Trommelvolume in l	64
Deuropening [Ø] in mm	300
Openingshoek deur in graden	167
Draairichting deur	rechts
Onderhoudsvrije synchroonmotor	•
SoftCare-trommel met gaatjes in de achterwand	•
Toepassing	
Geschikt voor hotels en restaurants	•
Geschikt voor cafetaria's	•
Geschikt voor de levensmiddelenverwerkende industrie	•
Capaciteitsgegevens	
Geteste antivirale werking	•
Geteste hygiëne	•
Specifiek waterverbruik bij aansluiting op koud water in l/kg	7,00
Specifiek energieverbruik bij aansluiting op koud water in kWh/kg	0,14
Specifiek waterverbruik bij aansluiting op warm water in l/kg	6,60
Specifiek energieverbruik bij aansluiting op warm water in kWh/kg	0,06
Waterverbruik bij aansluiting op koud water in l	49,0
Energieverbruik bij aansluiting op koud water in kWh	0,98
Programmaduur bij aansluiting op koud water in min.	59
Waterverbruik bij aansluiting op warm water in l	46,0
Energieverbruik bij aansluiting op warm water in kWh	0,44
Programmaduur bij aansluiting op warm water in min.	49
Restvocht bij koud spoelen in %	52
Restvocht bij warm spoelen in %	50
Toerental in toeren per minuut	1400
g-factor	535
Besturing	
Soort besturing	M Special
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Maximale voorprogrammering in uren	96
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Taal altijd eenvoudig selecteerbaar	•
Dosering	
Wasmiddellade	3 vakken
Flexibele doseeradapter (optie)	•
Maximale aansluitmogelijkheden voor doseerpompen [aantal]	6
Sensor leegmelding	•
Standaard elektrische aansluiting	
Verwarmingsoort	Elektrisch

PWM 507 Special [EL DV]

Professional-wasmachine, Kleine Geweldenaars, elektr. verwarmd, afvoerklep voor speciale toepassingen met individuele programma's. Belading 7.0 kg.



EAN: 4002516197003 / Materiaalnummer: 11169830 /
Oud Materiaalnummer: 51507291ZER

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.
Afvoerklep	DN 70
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	850
Buitenmaat, nettobreedte in mm	596
Buitenmaat, nettodiepte in mm	714
Buitenmaat, brutohoogte in mm	944
Buitenmaat, brutobreedte in mm	660
Buitenmaat, brutodiepte in mm	768
Nettogewicht in kg	98,0
Brutogewicht in kg	102
Maximale vloerbelasting in N/m ²	2820
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	1,00
Uitvoering	
Gepatenteerd voorcentrifugeren	•
3-dimensionale onbalansbewaking	•
Professionele schokdempers	•
Sterke roestvrijstalen flens	•
EcoSpeed	•
Efficiënte meeneemribbentechniek	•
Temperatuurregeling	•
Speciale verwarmingselementen	•
Beladingsautomaat	•
Flowmeter	•
Trommelverlichting led, klasse 1	•
Communicatieschacht	•
Trommel bijvullen	•
Niet van het apparaat afhankelijke accessoires	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Recyclingpercentage in %	95
Aansluitmogelijkheden	
Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•
Uitschakeling piekbelasting/energiebeheer (optie)	•
WiFiConn@ct	•

PWM 507 Special [EL DV]

Professional-wasmachine, Kleine Geweldenaars, elektr. verwarmd, afvoerklep voor speciale toepassingen met individuele programma's. Belading 7.0 kg.



EAN: 4002516197003 / Materiaalnummer: 11169830 /
Oud Materiaalnummer: 51507291ZER

Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Bescherming tegen opspattend water IP x4	•
WEEE	•
Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG	•