

PW 6241 [EL MF]

Wasautomaat, elektrisch verwarmd

met module voor vloeibaar reiningsmiddel en vrij programmeerbare besturing.



- Trommelvolume 240 l , belading 24.0 kg
- Zeer veelzijdig, speciale wasprogramma's
- Zeer behoudzame wasbehandeling met de SoftCare-trommel van Miele
- Bijzonder efficiënt – laag water- en stroomverbruik
- Optimale centrifugeerresultaten – restvocht 43 %*, g-factor541

* Aanduiding restvocht op basis van warm spoelen in de laatste spoelfase.

EAN: 4002516440512 / Materiaalnummer: 11787980 /
Oud Materiaalnummer: 51624108ZER

Model en uitvoering	
Model	Voorlader
Serie	Professional
Front	Roestvrij staal
Kleur bedieningspaneel	Roestvrij staal
Vulverhouding	1:10
Belading in kg	24,0
Trommelvolume in l	240
Deuropening [Ø] in mm	430
Openingshoek deur in graden	180
Draairichting deur	rechts
Onderhoudsvrije motor met frequentieregelaar	•
SoftCare-trommel	•
Toepassing	
Geschikt voor hotels en restaurants	•
Geschikt voor zorginstellingen	•
Geschikt voor Facility Management	•
Geschikt voor textielreiniging	•
Geschikt voor wasserijen	•
Geschikt voor brandweer en hulpdiensten	•
Geschikt voor stoeterijen en paardenstallen	•
Geschikt voor universiteiten, scholen en kinderopvang	•
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor sportverenigingen	•
Geschikt voor beauty, wellness en fitness	•
Capaciteitsgegevens	
Geteste antivirale werking	•
Geteste hygiëne	•
Specifiek waterverbruik bij aansluiting op koud water in l/kg	9,00
Specifiek energieverbruik bij aansluiting op koud water in kWh/kg	0,26
Specifiek waterverbruik bij aansluiting op warm water in l/kg	8,80
Specifiek energieverbruik bij aansluiting op warm water in kWh/kg	0,10
Waterverbruik bij aansluiting op koud water in l	216,0
Energieverbruik bij aansluiting op koud water in kWh	6,24
Programmaduur bij aansluiting op koud water in min.	60
Waterverbruik bij aansluiting op warm water in l	211,0
Energieverbruik bij aansluiting op warm water in kWh	2,40
Programmaduur bij aansluiting op warm water in min.	49
Waterverbruik in het ECO-programma bij aansluiting op koud water in l	212,3
Energieverbruik in het ECO-programma bij aansluiting op koud water in kWh	5,04
Programmaduur bij aansluiting op koud water in het ECO-programma in min.	46
Waterverbruik in het ECO-programma bij aansluiting op warm water in l	212,5
Energieverbruik in het ECO-programma bij aansluiting op warm water in kWh	1,44

PW 6241 [EL MF]

Wasautomaat, elektrisch verwarmd

met module voor vloeibaar reinigingsmiddel en vrij programmeerbare besturing.



EAN: 4002516440512 / Materiaalnummer: 11787980 /

Oud Materiaalnummer: 51624108ZER

Programmaduur bij aansluiting op warm water in het ECO-programma in min. 36

Restvocht bij koud spoelen in % 46

Restvocht bij warm spoelen in % 43

Toerental in toeren per minuut 1100

g-factor 541

Geteste bedrijfsuren 30000

Besturing

Soort besturing Profitronic M

Programmeerbaarheid Vrij programmeerbaar

Maximale voorprogrammering in uren Vrij te kiezen

Resttijdindicatie •

Weergave programmaverloop •

Instelbare displaytalen •

Basis-/ doelgroepprogramma's

Basisprogramma's •

Programma's voor hotels en restaurants •

Programma's voor woonzorgcentra en verpleeghuizen •

Programma's voor facility management •

Programma's voor textielreiniging •

Programma's voor werkplaatsen •

Programma's voor brandweer en hulpdiensten •

Programma's voor stoeterijen/maneges/paardenstallen •

Programma's voor ziekenhuizen •

Programma's voor sportclubkantines •

Programma's voor beauty, wellness en fitness •

Dosering

Wasmiddellade 3 vakken

Doseermodule voor vloeibaar reinigingsmiddel (optie) •

Maximale aansluitmogelijkheden voor doseerpompen [aantal] 12

Sensor leegmelding •

Standaard elektrische aansluiting

Verwarmingsoort Elektrisch

Elektrische aansluiting 3N AC 380-415V 50-60HZ

Vermogen in kW 24,00

Totale aansluitwaarde in kW 25,00

Zekering in A 50

Mogelijke spanningsvariant 1

Elektrische aansluiting 3 AC 480V 60HZ

Vermogen in kW 22,50

Totale aansluitwaarde in kW 27,10

Zekering in A 40

Wateraansluiting/-afvoer

Koud water [aantal] 3x 1/2" met 3/4"-schroefkopp.

Warm water [aantal] 1x 1/2" met 3/4"-schroefkopp.

Afvoerklep DN 70

Afmetingen en gewicht

Buitenmaat, nettohoogte in mm 1643

PW 6241 [EL MF]

Wasautomaat, elektrisch verwarmd

met module voor vloeibaar reiningsmiddel en vrij programmeerbare besturing.

EAN: 4002516440512 / Materiaalnummer: 11787980 /

Oud Materiaalnummer: 51624108ZER

Buitenmaat, nettobreedte in mm	1089
Buitenmaat, nettodiepte in mm	1250
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1700
Buitenmaat, brutobreedte in mm	1336
Buitenmaat, brutodiepte in mm	1530
Nettogewicht in kg	640,0
Brutogewicht in kg	691
Maximale vloerbelasting in N/m ²	8853
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op werkplek	78 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	4,70
Uitvoering	
Gepatenteerd voorcentrifugeren	•
Doekbehandeling	•
Onbalansbewaking	•
Temperatuurregeling	•
Speciale verwarmingselementen	•
Beladingsautomaat+	•
Flowmeter (optie)	•
Communicatieschacht	•
Noodschakelaar	•
Niet van het apparaat afhankelijke accessoires	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Recyclingpercentage in %	96
Aansluitmogelijkheden	
Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•
Interfacemodule RS 232 (optie)	•
Piekbelastingsschakelaar/energiebeheer (optie)	•
Registratie van bedrijfsgegevens	•
Waterterugwinning (optie)	•
Capaciteiten	
Volgelaatsmaskers [aantal]	19
Bedrijfskleding [aantal]	1
Rescuewear jassen [aantal]	6
Chemiepakken [aantal]	4
Synthetische dekbedden [aantal]	3
Synthetische kussens [aantal]	6
Donsdekbedden [aantal]	3
Donzen kussens [aantal]	6
Schoonmaakdoekjes, 22 g [aantal]	546
Mops, katoen, 40 cm/190 g [aantal]	126
Mops, katoen, 50 cm/220 g [aantal]	109
Mops, microvezel, 40 cm/120 g [aantal]	200
Mops, microvezel, 50 cm/170 g [aantal]	141
Paardendekens zomer [aantal]	4
Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Bescherming tegen opspattend water IP x4	•

PW 6241 [EL MF]

Wasautomaat, elektrisch verwarmd

met module voor vloeibaar reiningsmiddel en vrij programmeerbare besturing.



EAN: 4002516440512 / Materiaalnummer: 11787980 /

Oud Materiaalnummer: 51624108ZER

WEEE

RCM

EAC

Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG

•

•

•

•