

PG 8504 [AD]
Laboratoriumvaatwasser
met demi-wateraansluiting.

- Capaciteit/charge bijv. 64glaswerk met nauwe hals/ laboratoriumglaswerk met insp.
- Milieuvriendelijk – verwarmingspomp met variabel toerental
- Proceschemie eenvoudig doseren: module poederwasmiddel in deur
- Met demi-wateraansluiting: laatste spoeling met demi-water

EAN: 4002515557235 / Materiaalnummer: 10085320 / Oud Materiaalnummer: 62850401NL

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand apparaat, geschikt voor onderbouw, smal
Ommanteling	Roestvrij staal
Geschikt voor onderbouw	•
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor laboratoria	•
Capaciteit	
Glaswerk met nauwe hals per charge [aantal]	64
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	500
Bruikbare volume spoelruimte in l	145,00
Kortste programmaduur in min.	28
Geteste bedrijfsuren	15000
Maximale naspoeltemperatuur in °C	70
Besturing	
Soort besturing	TouchControl
Programmakeuze	Touch on Metal
Snelkeuzetoetsen	•
Maximale voorprogrammering in uren	24
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programma's [aantal]	6
Vrije programmaplaatsen [aantal]	2
Programma-uitvalbeveiliging	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Standaard elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 400V 50HZ
Vermogen elektrische verwarming in kW	8,50
Totale aansluitwaarde in kW	9,20
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,80
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	AC 230V 50HZ
Vermogen elektrische verwarming in kW	2,50
Totale aansluitwaarde in kW	3,20
Zekering in A	16
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	200-1000
Demi-water [aantal]	1
Maximale opvoerhoogte van afvoerpomp in cm	100
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	10,70
Afvoerpomp [DN]	22
Geïntegreerde waterontharder	•

PG 8504 [AD]
Laboratoriumvaatwasser
met demi-wateraanluiting.

EAN: 4002515557235 / Materiaalnummer: 10085320 / Oud Materiaalnummer: 62850401NL

Waterbeveiligingssysteem	Waterproof system
Afmetingen en gewicht	
Nettogewicht in kg	72
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	835
Buitenmaat, nettobreedte in mm	600
Buitenmaat, nettodiepte in mm	600
Buitenmaat, brutohoogte in mm	940
Buitenmaat, brutobreedte in mm	675
Buitenmaat, brutodiepte in mm	745
Spoelruimte, nuttige hoogte in mm	520
Spoelruimte, nuttige breedte in mm	530
Spoelruimte, diepte bovenrek in mm	474
Spoelruimte, diepte onderrek in mm	520
Brutogewicht in kg	79
Maximale vloerbelasting in N/m ²	1200
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	1,10
Programma's	
Kort	•
Programma's	
Gemiddeld	•
Lang	•
Uitvoering	
Interface Miele Service	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
Uitvoering	
1 doseerapparaat/deur voor naspoelmiddel	•
1 doseerapparaat/deur voor poedervormig reinigingsmiddel	•
Meervoudig filtersysteem	•
Verwarmingpomp met variabel toerental	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
Zoutreservoir in de deur	•
Met lasertechnologie naadloos gelaste spoelruimte	•
Verwarmingselementen buiten de spoelruimte	•
Aansluitmogelijkheden	
Externe doseermodules	•
Normen, keur- en kenmerken	
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•