

PG 8583 [WW AD PD]
Laboratorie-opvaskemaskine
med AD-vandtilslutning, pulverdoserer og EcoDry-funktion.



- Kapacitet/fyldning, fx 128 laboratoriefasker
- Sikkerhed gennem kontrol – spuletryk- og spulearmsovervågning
- 40 % lavere vandforbrug sammenlignet med den foregående model*
- Praktisk forbedret tørring – EcoDry
- Total sikkerhed – kan tilsluttes procesdokumentation

* sammenlignet med Standard-programmet fra G 7883

EAN: 4002515573990 / Materiale nummer: 10113870 /
Gammelt materiale nummer: 62858301DK

Konstruktion og udførelse	
Konstruktion	Fritstående produkt til underbygning, smalt
Kabinet	Hvid
Kan underbygges	•
AutoClose – Automatisk dørlås	•
Summer, akustisk signal ved programafslutning	•
Servicevenlig konstruktion	•
Anvendelse	
Egnet til laboratorier	•
Kapacitet	
Laboratoriefasker pr. fyldning [antal]	128
Pipetter pr. fyldning [antal]	98
Effektdata	
Cirkulationspumpe, Qmax i l/min.	500
Rengøringsbeholderens nettovolumen i l	145,00
Korteste programtid i min.	20
Testede driftstimer	15000
Maksimal slutskylstemperatur i °C	93
Styring	
Styringsvariant	TouchControl
Programvalg	Touch on metal
Taster til direkte valg	•
Maks. forvalg i timer	24
Programmerbarhed	Programmerbar
Programmer [antal]	14
Frie programpladser [antal]	2
AO-værdi-styring	•
Programudfaldssikring	•
Resttidsvisning	•
Visning af programforløb	•
Indstillelige displaysprog	•
Standard eltilslutning	
Eltilslutning	3N AC 400V 50HZ
Varmeeffekt el i kW	8,50
Samlet tilslutningsværdi i kW	9,30
Sikring i A	16
Tilslutningsledningens længde i m	1,80
Mulig spændingsvariant 1	
Eltilslutning	AC 230V 50HZ
Varmeeffekt el i kW	2,50
Samlet tilslutningsværdi i kW	3,30
Sikring i A	16
Vandtilslutning/-afløb	
Koldt vand [antal]	1
Koldt vand til dampkondensator [antal]	1
Varmt vand [antal]	1
Påkrævet gennemstrømningstryk i kPa	200-1000
AD-vand [antal]	1
Maksimal udpumpningshøjde i cm	100

PG 8583 [WW AD PD]
 Laboratorie-opvaskemaskine
 med AD-vandtilslutning, pulverdoserer og EcoDry-funktion.



EAN: 4002515573990 / Materiale nummer: 10113870 /
 Gammelt materiale nummer: 62858301DK

Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	10,70
Afløbspumpe [DN]	22
Integreret afkalkningsanlæg	•
Vandbeskyttelsessystem	Waterproof-system
Mål og vægt	
Nettovægt i kg	74
Tørreaggregat	
Luftydelse i m ³ /h	60
Emissionsværdier	
Lydniveau på arbejdsplads	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i Mj/h	1,10
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	835
Udvendigt mål, nettobredde i mm	600
Udvendigt mål, nettodybde i mm	600
Udvendigt mål, bruttonøjde i mm	940
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	675
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	745
Rengøringsbeholder, anvendelig højde i mm	520
Rengøringsbeholder, anvendelig bredde i mm	530
Rengøringsbeholder, overkurvs dybde i mm	474
Rengøringsbeholder, underkurvs dybde i mm	520
Bruttovægt i kg	81
Programmer	
Standard	•
Intensiv	•
Programmer	
Special 93 °C-10'	•
Universal	•
Anorganica	•
Organica	•
Injektor Plus	•
Pipetter	•
Kunststof	•
Mini	•
Olie-program	•
Udstyr	
Interface til procesdokumentation (ekstra)	•
Miele Service-port	•
Omfattende tilbehør (ekstra)	•
Udstyr	
1 doseringsanlæg/dør til rengøringsmiddel i pulverform	•
1 doseringspumpe til neutraliseringsmiddel	•
Dampkondensator	•
Spuletrykovervågning	•
Spulearmovervågning	•
Flerkomponent-filtersystem	•
Varmpumpe med variabelt omdrejningstal	•
Direkte tilkobling til kurv/vogn	•
EcoDry	•
Saltbeholder i døren	•

PG 8583 [WW AD PD]
Laboratorie-opvaskemaskine
med AD-vandtilslutning, pulverdoserer og EcoDry-funktion.



EAN: 4002515573990 / Materiale nummer: 10113870 /

Gammelt materiale nummer: 62858301DK

Laserteknologi muliggør spaltefrit svejset
rengøringsbeholder

•

Varmelegeme uden for rengøringsbeholderen

•

Rengøringsbeholder i førsteklasses rustfrit stål (1.4301/304)

•

Normer og godkendelser

VDE-godkendelse (elektrisk sikkerhed)

•

IP-beskyttelsestype iht. EN 60529: IP 21

•

EN 61010-2-040

•

RoHS-direktiv 2011/65/EU

•

Maskindirektiv 2006/42/EF

•

Tilslutningsmuligheder

Serial port RS 232 (option)

•

Wi-fi via DataDiary (option)

•

Ethernet-port (option)

•

Eksternt doseringsmodul

•

Normer og godkendelser

EN 61010-1

•