

PG 8583 CD [WW AD CM OIL]

Laboratorie-opvaskemaskine

med flydende dosering, DryPlus, overvågning af ledningsevne og oliepakninger.



- Kapacitet/fyldning, fx 128 laboratoriefasker
- Sikkerhed – spuletryk- og spulearms- og ledningsevneovervågning
- 72 % lavere vandforbrug sammenlignet med den foregående model*
- Effektiv varmluftstørring – DryPlus
- Total sikkerhed – kan tilsluttes procesdokumentation

* sammenlignet med Standard-programmet fra G 7883 CD

EAN: 4002515631065 / Materiale nummer: 10224810 /

Gammelt materiale nummer: 62858373DK

Konstruktion og udførelse	
Konstruktion	Fritstående produkt til underbygning, bredt, uden låg
Kabinet	Rustfrit stål
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]	15
Frie programpladser [antal]	2
A0-værdi-styring	•
Programudfaldssikring	•
Resttidsvisning	•
Visning af programforløb	•
Indstillelige displaysprog	•
Standard ettilslutning	
Etilslutning	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	
Etilslutning	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

PG 8583 CD [WW AD CM OIL]

Laboratorie-opvaskemaskine

med flydende dosering, DryPlus, overvågning af ledningsevne og oliepakninger.



EAN: 4002515631065 / Materiale nummer: 10224810 /

Gammelt materiale nummer: 62858373DK

Maksimal udpumpningshøjde i cm	100
Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	10,70
Afløbspumpe [DN]	22
Integreret afkalkningsanlæg	•
Vandbeskyttelsessystem	Waterproof-system
Mål og vægt	
Nettovægt i kg	98
Tørreaggregat	
Integreret tørreaggregat	•
Blæser i kW	0,30
Varmeelement i kW	2,20
Samlet tilslutningsværdi i kW	2,50
Luftydelse i m ³ /h	60
Temperaturindstilling i 1 °C-trin	50-115
Tidsindstilling i 1 minut-trin	0-120
HEPA-filterklasse	H14
Udskilleelsesgrad, HEPA-filter (iht. DIN EN 1822) i %	99,99
Levetid, HEPA-filter i timer	500
Emissionsværdier	
Lydniveau på arbejdsplads	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i MJ/h	1,40
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	820
Udvendigt mål, nettobredde i mm	900
Udvendigt mål, nettodybde i mm	600
Udvendigt mål, bruttonøjde i mm	1095
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	1200
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	800
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	133
Programmer	
Standard	•
Intensiv	•
Programmer	
Special 93 °C-10'	•
Universal	•
Anorganica	•
Organica	•
Injektor Plus	•
Pipetter	•
Kunststof	•
Mini	•
Olie-program	•
Udstyr	
Ekstra, integrerbare doseringspumper (ekstra)	•
Interface til procesdokumentation (ekstra)	•
Miele Service-port	•
Omfattende tilbehør (ekstra)	•

PG 8583 CD [WW AD CM OIL]

Laboratorie-opvaskemaskine

med flydende dosering, DryPlus, overvågning af ledningsevne og oliepakninger.



EAN: 4002515631065 / Materiale nummer: 10224810 /

Gammelt materiale nummer: 62858373DK

Udstyr	
1 doseringspumpe til flydende rengøringsmiddel	•
1 doseringspumpe til neutraliseringsmiddel	•
Dampkondensator	•
Spuletryksovervågning	•
Spulearmsovervågning	•
Ledningsevnemåling	•
Flerkomponent-filtersystem	•
Varmepumpe med variabelt omdrejningstal	•
Direkte tilkobling til kurv/vogn	•
DryPlus	•
Saltbeholder i døren	•
Indstillingsmulighed til proceskemikalier (3 x 5 l/2 x 10 l)	•
Laserteknologi muliggør spaltesfrit svejset rengøringsbeholder	•
Varmelegeme uden for rengøringsbeholderen	•
Olie- og fedtbestandige pakninger	•
Normer og godkendelser	
VDE-godkendelse (elektrisk sikkerhed)	•
IP-beskyttelsestype iht. EN 60529: IP 20	•
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)	•
Normer og godkendelser	
EN 61010-1	•