

PLW 8683 [LD DC10]

Laboratoriemaskiner

med AD-vanntilkobling, dosering av flytende vaskemidler og EcoDry-funksjon.



- Kapasitet/last f.eks. 128 laboratorieflasker
- Fleksibel og enkel – Modul. vogner, kurver, innsatser o.l. & EasyLoad-system
- Komfortabel betjening med Fulltouch-fargedisplay – M Touch Flex
- Praktisk ekstra tørking – EcoDry
- Nettverkstilkobling som standard via WiFi
- Effektiv bruk av ressurser – varmpumpe med variabel hastighet

EAN: 4002516883791 / Materialnummer: 12798700 /
Gammelt materialnummer: 62868342NBI

Modell og utførelse	
Modell	Frittstående produkt, kan bygges inn, smalt
Serie	ExpertLine
Panelfarge	Sort
Kabinett	Rustfritt stål
Kan bygges inn	•
Deksel	Rustfritt stål
Antall vaskenivåer	2
AutoClose – automatisk dørlås	•
Varselsignal, akustisk signal ved programslutt	•
Servicevennlig konstruksjon	•
Bruk	
Egnet for laboratorier	•
Kapasitet	
Tranghalsede glass pr. last [antall]	64
Reagensglass pr. last [antall]	196
Hetteglass (vials) per last [antall]	196
Laboratorieflasker pr. last [antall]	128
Pipetter pr. last [antall]	98
Effektdata	
Sirkulasjonspumpe, Qmaks. i l/min	500
Nyttevolum vaskekammer i l	145,00
Testede driftstimer	15000
Maksimal sluttskyllingstemperatur i °C	93
Styring	
Styringstype	M Touch Flex
Maks. startforvalgstid i t	24
Programmeringsmulighet	Programmerbar
Programmer [antall]	19
Ledige programplasser [antall]	10
Resttidsanvisning	•
Visning av programforløp	•
Displayspråk som kan stilles inn	•
Standard elektrotilkobling	
Elektrotilkobling	3 AC 230V 50HZ
Varmeeffekt elektrisk i kW	6,70
Totaltilkobling i kW	7,50
Sikring i A	20
Lengde på nettkabelen i m	1,90
Mulig spenningsvariant 1	
Elektrotilkobling	2 AC 230V 50HZ
Varmeeffekt elektrisk i kW	2,50
Totaltilkobling i kW	3,30
Sikring i A	16
Vanntilkobling/-avløp	
Kaldtvann [antall]	1
Varmtvann [antall]	1

PLW 8683 [LD DC10]

Laboratoriemaskiner

med AD-vanntilkobling, dosering av flytende vaskemidler og EcoDry-funksjon.



EAN: 4002516883791 / Materialnummer: 12798700 /

Gammelt materialnummer: 62868342NBI

Nødvendig flytetrykk i kPa	200-1000
AD-vann [antall]	1
Maksimal løftehøyde til avløpspumpe i cm	100
Maksimal vannhardhet (kaldtvann/varmtvann) i mmol/l	10,70
VEP-pumpe for AD-vann (opsjon)	•
Avløpspumpe [DN]	22
Integrert kalkfilter	•
Vannsikringssystem	Waterproofsystem
Mål og vekt	
Ytre mål, nettohøyde i mm	835
Ytre mål, nettobredde i mm	598
Ytre mål, nettodybde i mm	598
Ytre mål, bruttohøyde i mm	920
Ytre mål, bruttobredde i mm	670
Utvendig mål, bruttodybde i mm	740
Vaskekammer, nyttbar høyde i mm	520
Vaskekammer, nyttbar bredde i mm	530
Vaskekammer, dybde overkurv i mm	474
Nettvekt i kg	74
Vaskekammer, dybde underkurv i mm	520
Bruttovekt i kg	83
Maksimal gulvbelastning i N/m ²	1220
Utslippsverdier	
Lydtryknivå på arbeidsplassen	≤70 dB(A) re 20 µPa
Varmeavgivelse til rommet i MJ/h	1,44
Programmer	
Standard	•
Intensiv	•
Ekstra kort	•
Universal	•
Anorganica	•
Organica	•
Agar	•
Injektor Plus	•
Pipetter	•
Kunststoff	•
Olje	•
Hygiene 93/10	•
Pasteurisering	•
Avskylling kaldtvann	•
Avskylling AD-vann	•
Utstyr	
1 doseringspumpe for flytende rengjøringsmiddel	•
1 doseringspumpe for nøytraliseringsmiddel	•
Sugelanse for 10–20 l-beholder (opsjon)	•
Komfort-sugelanse DC10	•
Dampkondensator	•
Spyletrykkovervåkning	•

PLW 8683 [LD DC10]

Laboratoriemaskiner

med AD-vanntilkobling, dosering av flytende vaskemidler og EcoDry-funksjon.



EAN: 4002516883791 / Materialnummer: 12798700 /

Gammelt materialnummer: 62868342NBI

Selvhjelpssekvenser	•
Kammerbelysning	•
Grensesnitt for prosessdokumentasjon (opsjon)	•
Filtersystem med flere komponenter	•
Varmepumpe med variabel hastighet	•
Vogner o.l. m/direktetilkobling	•
EcoDry	•
Saltbeholder i døren	•
Optisk grensesnitt for service	•
Vaskekammer uten sveisesømmer – takket være laserteknologi	•
Varmeelement utenfor vaskekammeret	•
EasyLoad	•
Vaskekammer i rustfritt stål av høy kvalitet (1.4301/304)	•
Omfattende komponenter (opsjon)	•
Tilkoblingsmuligheter	
WiFi	•
Nettverksgrensesnitt (opsjon)	•
Ekstern doseringsmodul	•
Normer, sertifisering, merking	
VDE-merke (elektrisk sikkerhet)	•
IP-kapslingsgrad (IP-kode) iht. EN 60529: IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
EU medisinsk utstyr klasse IIb	•