

PG 8583 [WW ADP PD]

Laboratóriumi tisztító és fertőtlenítő automata

Ad-víz tápszivattyúval, por-adagolóval és EcoDry funkcióval.



- Kapacitás/töltet pl. 128 laboratóriumi üvegek
- Ellenőrzés – biztonság – öblítőkar- és öblítési nyomásfelügyelet
- 40%-kal kevesebb vízfogyasztás az előző modellhez képest
- Kényelmes szárítástámogatás – EcoDry
- Gyárilag hálózatba köthető WiFi-n vagy Etherneten keresztül

\* a G 7883 standard programjával összehasonlítva

EAN: 4002515514641 / Anyagszám: 09960870 / Régi anyagszám: 62858305D

Kialakítás és kivitel	
Kialakítás	Szabadonálló, aláépíthető készülék, széles
Külső burkolat	Nemesacél
Aláépíthető	•
AutoClose – automatikus ajtóreteszelés	•
Hangjelzés a program végén	•
Szerelőbarát felépítés	•
Alkalmazás	
Alkalmos laboratóriumi használatra	•
Kapacitás	
Laborüvegek tételenként [darabszám]	128
Pipetták tételenként [darabszám]	98
Teljesítményadatok	
Keringtető szivattyú, Qmax (l/perc)	500
Mosogatótér hasznos térfogata (l)	145,00
Legrövidebb programidő percben	20
Tesztelt üzemóraszám	15000
Maximális utánöblítési hőmérséklet (°C)	93
Vezérlés	
Vezérlés típusa	TouchControl
Programválasztás	Metál érintő
Közvetlen választógombok	•
Max. indításkésleltetés (óra)	24
Programozhatóság	Programozható
Programok [darabszám]	14
Szabad programhelyek [darabszám]	2
A0-érték-vezérlés	•
Programhiba-védelem	•
A hátralévő idő kijelzése	•
Programfutás-kijelző	•
Beállítható kijelzőnyelvek	•
Standard elektromos csatlakozás	
Elektromos csatlakozás	3N AC 400V 50HZ
Fűtési teljesítmény, elektromos (kW)	8,50
Teljes teljesítményigény (kW)	9,30
Biztosíték (A)	16
A hálózati csatlakozókábel hossza, m	1,80
Lehetséges feszültségvált. 1	
Elektromos csatlakozás	AC 230V 50HZ
Fűtési teljesítmény, elektromos (kW)	2,50
Teljes teljesítményigény (kW)	3,30
Biztosíték (A)	16
Vízcsatlakozás/-elvezetés	
Hideg víz [darabszám]	1
Hideg víz a gőzkondenzátorhoz [darabszám]	1
Meleg víz [darabszám]	1
Szükséges áramlási nyomás (kPa)	200-1000
Üritőszivattyú maximális szállítási magassága (cm)	100
Maximális vízkeménység (hideg víz/meleg víz), mmol/l	10,70

PG 8583 [WW ADP PD]

Laboratóriumi tisztító és fertőtlenítő automata

Ad-víz tápszivattyúval, por-adagolóval és EcoDry funkcióval.



EAN: 4002515514641 / Anyagszám: 09960870 / Régi anyagszám: 62858305D

ADP – AD-víz tápszivattyújával [darabszám]	1
Üritőszivattyú [DN]	22
Integrált vízlágyító	•
Vízvédelmi rendszer	Waterproof-rendszer
<b>Méret és súly</b>	
Nettó súly (kg)	74
<b>Szárítóaggregát</b>	
Légteljesítmény (m <sup>3</sup> /h)	60
<b>Kibocsátási értékek</b>	
Kibocsátási hangnyomásszint a munkahelyen	<70 dB(A) re 20 µPa
Hőátadás a környezetbe (MJ/h)	1,10
<b>Méret és súly</b>	
Külső méret, nettó magasság (mm)	835
Külső méret, nettó szélesség (mm)	600
Külső méret, nettó mélység (mm)	600
Külső méret, bruttó magasság (mm)	940
Külső méret, bruttó szélesség (mm)	675
Külső méret, bruttó mélység (mm)	685
Mosogatótér, hasznos magasság (mm)	520
Mosogatótér, hasznos szélesség (mm)	530
Mosogatótér, felső kosár mélysége (mm)	474
Mosogatótér, alsó kosár mélysége (mm)	520
Bruttó súly (kg)	81
<b>Programok</b>	
Normál	•
Intenzív	•
<b>Felszereltség</b>	
Folyamatdokumentációs interfész (opció)	•
Ügyfélszolgálati interfész	•
Átfogó alkatrészecskék (opció)	•
<b>Programok</b>	
Special 93 °C-10'	•
Univerzális	•
Anorganica	•
Organica	•
Injektor Plus	•
Pipetták	•
Műanyagok	•
Mini	•
Olaj program	•
<b>Felszereltség</b>	
1 adagoló/ajtó por alakú tisztítószerhez	•
1 adagolószivattyú közömbösítőszerhez	•
Gőzkondenzátor	•
Öblítésnyomás-felügyelet	•
Mosogatókar-felügyelet	•
Több komponensű szűrőrendszer	•
Változtatható fordulatszámú fűtőszivattyú	•
Közvetlen betöltőeszköz-csatlakozás	•
EcoDry	•
Sótartály az ajtóban	•

PG 8583 [WW ADP PD]

Laboratóriumi tisztító és fertőtlenítő automata

Ad-víz tápszivattyúval, por-adagolóval és EcoDry funkcióval.



EAN: 4002515514641 / Anyagszám: 09960870 / Régi anyagszám: 62858305D

Lézertechnológiával készült, hézagmentesen hegesztett mosogatótér •

Fűtőtest a mosogatótérén kívül •

Mosogatótér minőségi nemesacélból (1.4301/304) •

#### Csatlakozási lehetőségek

RS 232 soros interfész (opció) •

Wi-Fi DataDiary-n keresztül (opció) •

Wi-Fi/Ethernet-interfész •

Külső adagolómodulok •

#### Szabványok, tanúsítványok és jelölések

VDE-jelölés (elektromos biztonság) •

Az EN 60529 szerinti IP védelmi fokozat: IP 21 •

EN 61010-2-040 •

2011/65/EU RoHS-irányelv •

A gépekről szóló 2006/42/EK irányelv •

#### Szabványok, tanúsítványok és jelölések

EN 61010-1 •