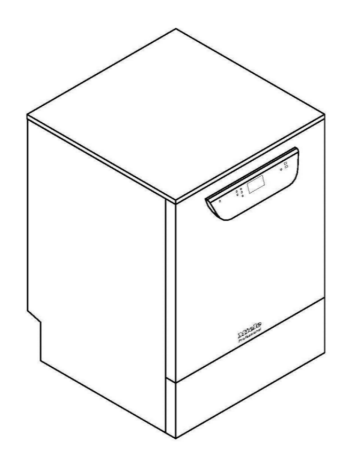


## 据付けプラン

## PG 8581 - PG 8583



資料番号 改訂バージョン 10 390 550 00 **JP** 

**C€** 0297

## テクニカルデータシート



加熱殺菌装置 PG 8581 - 8583

説明:

(EL)

太線の円で囲んだ略号の意味:

接続は必須

JP

(DS)

一点鎖線の円で囲んだ略号の意味:

接続はオプション

JP							
(EL)	電源	電圧(納入状態)	V/Hz	3 AC 200/50			
		トコーズ	kW	5,8			
			Α	3 × 20			
		ケーブル断面積、最小	mm²	5 × 2,5			
		電源ケーブル長さ (H07RN-F4G)、プラグ付き	m	2,3			
(EL)	電源	電圧 (convertible)	V/Hz	AC 200/50			
		接続負荷	kW	5,8			
		ヒューズ	Α	2 x 30			
		ケーブル断面積(最小)	mm²	3 x 1,5			
		電源ケーブル長さ (H07RN-F4G)、プラグ無し	m	2,1			
EXJ							
(EL)	電源	電圧(納入状態)	V/Hz	3 AC 200/60			
		接続	kW	5,8			
		ヒューズ	Α	3 × 20			
		ケーブル街面積(最小)	mm²	5 × 2,5			
		電源ケーブル長さ (H07RN-F4G)、プラグ付き	m	2,3			
	電源	電圧 (convertible)	V/Hz	AC 200/60			
		接続負荷	kW	5,8			
		ヒューズ	Α	2 x 30			
		ケーブル断面積(最小)	mm²	3 x 1,5			
		電源ケーブル長さ (H07RN-F4G)、プラグ無し	m	2,1			

装置はプラグコネクタを介して電源に接続することを推奨します。こうすると、電気的安全性検査を行いやすくなります。プラグコネクタは、装置据付後もアクセスできるようにします。装置を電源に固定接続する場合は、全極分離型で、開時の接点開放幅が少なくとも3mmの主電源スイッチを現場に設置します。安全確保のため、装置の一次側に漏電ブレーカーを設置することを強く推奨します。

必要に応じて、それぞれの国/地域の据付規則に従って良好な接点結合により等電位化を実現してください。

保護クラス IP21

設置プラン PG 8581 – PG 8583 発行日: 2016-04

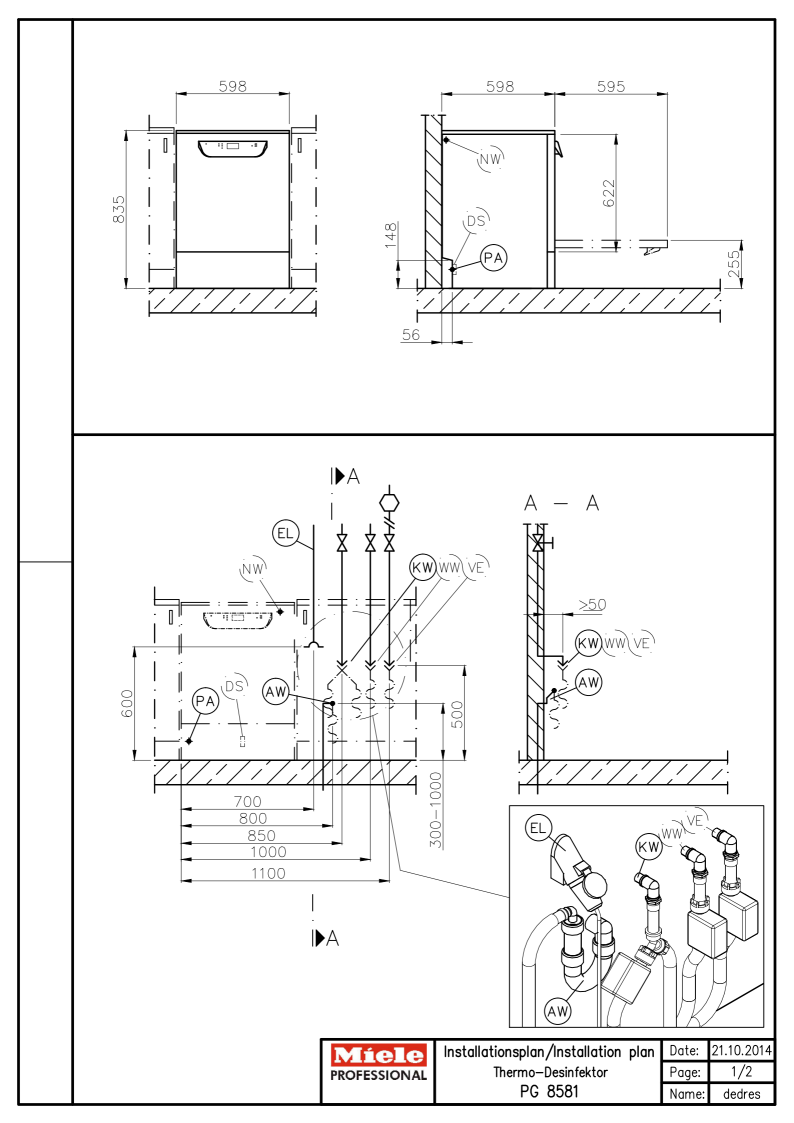
● 等電位ボンディング および 接地 おらなる安全のため、機器は、30 mA のトリップ電流による残留電流デバイスで保護されなければなりません。 必ず等電位ボンディングを実施しなければなりません。等電位ボンディングのネジ接続ポイントは、機器の後部に位置します。等電位ボンディングおよび接地は、機器の試運転の前に行わなければなりません。 コミュニケーション イーサーネットおよびRS232 コミュニケーションモジュールは、オプション付属品として利用できます。これらは機器には同梱されていません。これらの接続ボックスは、プロセスデータの転送と印刷用に機器の側に設置しなければなりません。これらは、IEC 60950 に従って設置および接続しなければなりません。 スチームコンデンサ (DK) 付き装置の場合、2本の冷水供給ホースが必要です。場合によっては、同梱のY型金具を使い、2本目の冷水ホース					
必ず等電位ボンディングを実施しなければなりません。等電位ボンディングのネジ接続ポイントは、機器の後部に位置します。等電位ボンディングおよび接地は、機器の試運転の前に行わなければなりません。  ハン コミュニケーション イーサーネットおよびRS232 コミュニケーションモジュールは、オプション付属品として利用できます。これらは機器には同梱されていません。これらの接続ボックスは、プロセスデータの転送と印刷用に機器の側に設置しなければなりません。これらは、IEC 60950 に従って設置および接続しなければなりません。  スチームコンデンサ (DK) 付き装置の場合、2本の冷水供給ホースが必要です。					
ングのネジ接続ポイントは、機器の後部に位置します。等電位ボンディングおよび接地は、機器の試運転の前に行わなければなりません。  コミュニケーション モジュール  ・コシートの一般には一般ないでは、プロセスデータの転送と印刷用に機器の側に設置しなければなりません。これらは、IEC 60950 に従って設置および接続しなければなりません。  スチームコンデンサ (DK) 付き装置の場合、2本の冷水供給ホースが必要です。					
ングおよび接地は、機器の試運転の前に行わなければなりません。					
NW コミュニケーション イーサーネットおよびRS232 コミュニケーションモジュールは、オプション付属品として利用できます。これらは機器には同梱されていません。これらの接続ボックスは、プロセスデータの転送と印刷用に機器の側に設置しなければなりません。これらは、IEC 60950 に従って設置および接続しなければなりません。					
トNW キジュール ション付属品として利用できます。これらは機器には同梱されていません。これらの接続ボックスは、プロセスデータの転送と印刷用に機器の側に設置しなければなりません。これらは、IEC 60950 に従って設置および接続しなければなりません。 スチームコンデンサ (DK) 付き装置の場合、2本の冷水供給ホースが必要です。					
・ ラョン付属品として利用できます。これらは機器には同梱されていません。これらの接続ボックスは、プロセスデータの転送と印刷用に機器の側に設置しなければなりません。これらは、IEC 60950 に従って設置および接続しなければなりません。 スチームコンデンサ (DK) 付き装置の場合、2本の冷水供給ホースが必要です。					
側に設置しなければなりません。これらは、IEC 60950 に従って設置お よび接続しなければなりません。	ション付属品として利用できます。これらは機器には同梱されていませ				
よび接続しなければなりません。  スチームコンデンサ(DK)付き装置の場合、2本の冷水供給 ホースが必要です。					
冷水 スチームコンデンサ (DK) 付き装置の場合、2本の冷水供給 ホースが必要です。					
ホースが必要です。					
を分岐して取ることもできます。					
最高温度 °C 20					
水の硬度、許容上限 mmol/l 12,6					
°dH 70					
推奨動水圧 kPa 200					
最低動水圧、注水時間延長時 kPa 100					
最大圧力 kPa 1.000					
流量 //min 7,5					
DIN 44991 に準拠した現場のネジュニオン   インチ   ¾ 外径	z E				
(フラットシーリング)					
投菌装置接続ホース(本体に付属)の長さ m 1,7					
スチームコンデンサ接続ホース(本体に付属)の長さ m 1,7					
安全金具を介さずに直結できます。					
<ul><li>(WW) 温水</li><li>最大温度</li><li>°C</li><li>65</li></ul>					
水の硬度、許容上限 mmol/l 12,6					
°dH 70					
最低作動水圧 kPa 200 (PG 8581 )					
最高作動水圧 kPa 1.000					
流量 I/min 7,5					
DIN 44991 に準拠した現場のネジュニオン インチ ¾ 外径	2				
(フラットシーリング)					
温水給水ホースの長さ m ca. 1,7	7				
安全金具を介さずに直結できます。					
WE 脱塩水 最大温度 °C 65					
最低作動水圧 kPa 200					
最低作動水圧、拡張給水付き kPa 30					
(PG 8581   最高作動水圧   kPa   1.000					
流量 I/min 7,5					
DIN 44991 に準拠した現場のネジュニオン インチ ¾ 外径	<u>z</u>				
(フラットシーリング)					
温水給水ホースの長さ m ca. 1,7	7				
安全金具を介さずに直結できます。					

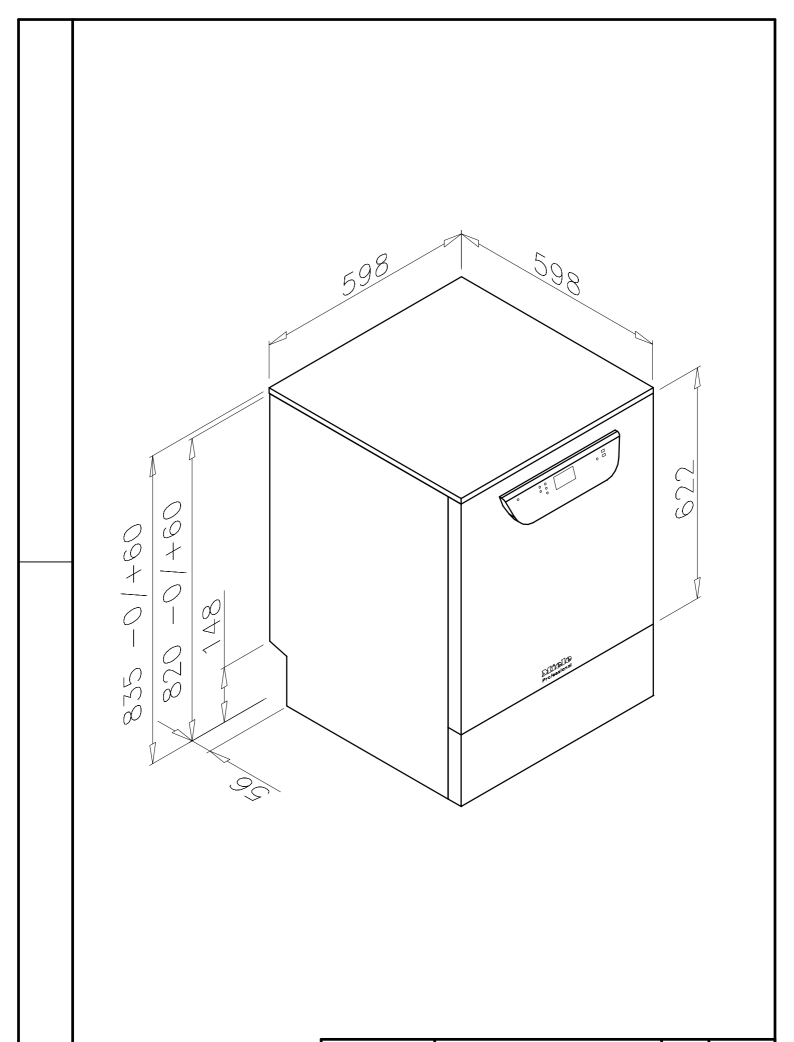
	のみ PG 8583:	脱塩水 (ADP) 用ブースターポンプの付いた機器は、非加圧システムでの接続と使用のみに適切である。		
		最小流れ圧力(AD 非加圧)	kPa	8.5
		最大圧力(AD 非加圧)	kPa	60
		機器接続ニップル(外径 x l)	mm	6 x 30
		  施設内で供給される、容器から機械までのホース		
(A)A()	排水	排水温度	°C	93
(AW)		排水ホースの長さ、標準	m	ca. 1,4
		排水ホース、最大排水の長さ	m	ca. 4,0
		機器の底端からの最大排水ポンプヘッドの長さ	m	1,0
		最大流速	l/min	16
		排水ホースの現場スリーブ(直径 x 長さ)	mm	22 x 30
		これは、曲線分で排水ホースを敷設することをお勧めします。排水点に床上600ミリメートル。		
DS	外付け薬液注入 装置	背面パネル上の液体薬剤のための最大2つの分配ユニットの 接続。		
	(オプション)			
	機器の足部	前部での高さ調整	mm	-0/+60
		機器足部の直径	mm	35
		機器足部のスレッド	М	8
	設置現場での熱	操作中の熱放射より	kWh/h	0,35
	消失率	アンローディング中の搭載物より	kWh/h	0,40
	機器データ	アンダーカウンターの高さ	mm	820
		蓋を含む高さ	mm	835
		幅	mm	598
		奥行	mm	598
		ドアの高さ	mm	622
		正味重量	kg	74
		操作中の床荷重	N	1.200
		最小搬入幅(搬送用パレットを含む)	mm	670
		最小搬入奥行(搬送用パレットを含む)	mm	740
		最小搬入高さ(搬送用パレットを含む)	mm	920
	設置要件	許容可能な周囲温度	°C	5-40
		31℃ までの最大相対湿度	%	80
		海抜による最高設置場所	mでの	1.500
			高度	

設置は、有効な規則に従い、認可を受けた整備工が実施しなければならない!

機械設置時には、設置指示書に従うこと!

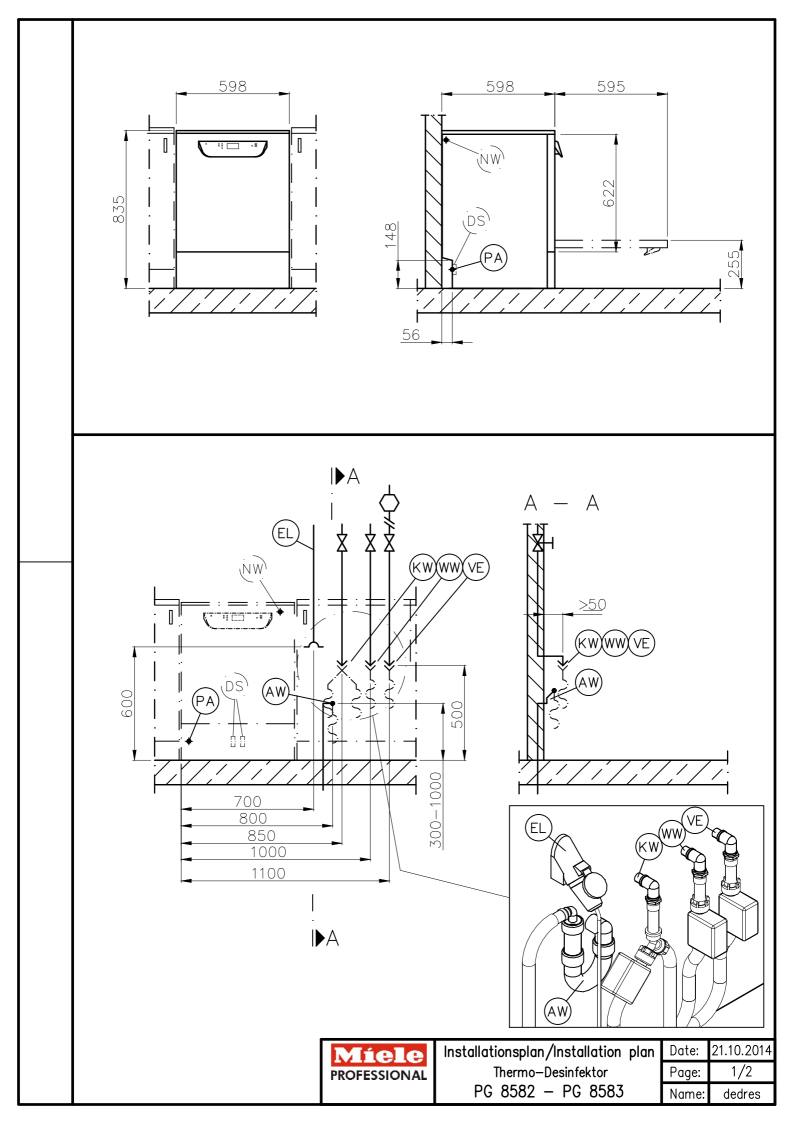
結露によって生じる損傷を防ぐため、洗浄消毒機の周辺では商用グレードのキャビネットのみを使用しなければならない。 機械設置時には、設置指示書に従うこと!無断複写・複製・転載を禁ず!計測はミリメートル単位。

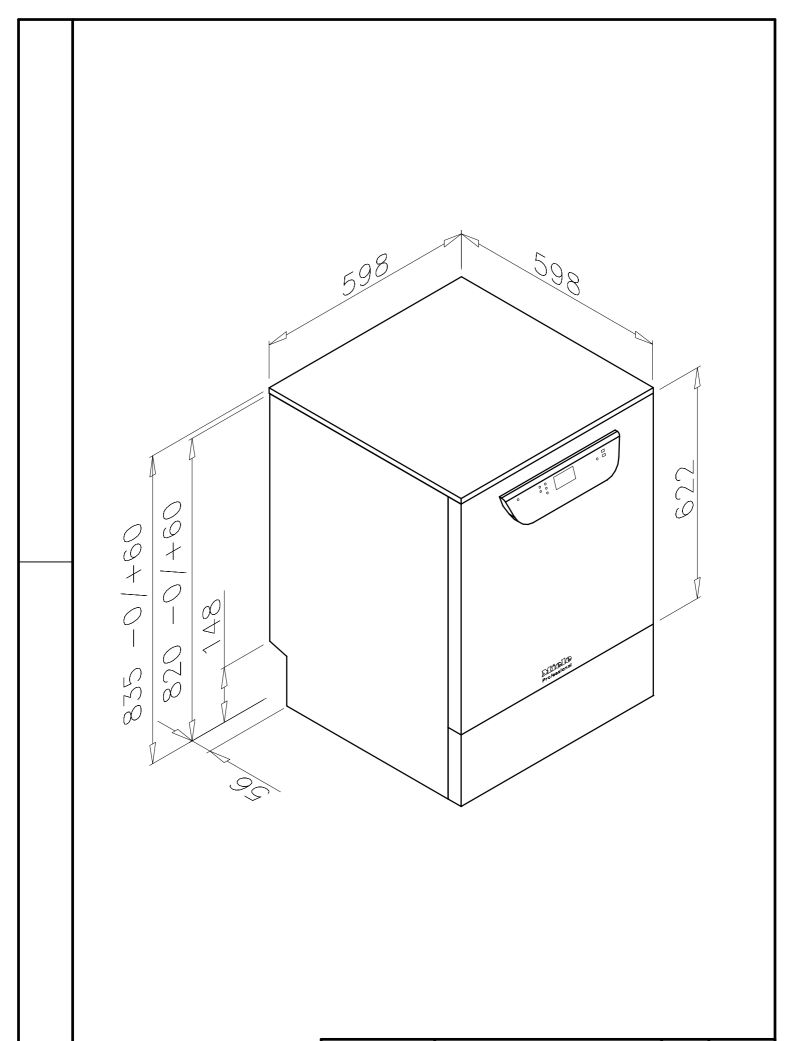




Míele PROFESSIONAL Installationsplan/Installation plan
Thermo-Desinfektor
PG 8581

Date: 21.10.2014
Page: 2/2
Name: dedres





Míele PROFESSIONAL Installationsplan/Installation plan Thermo—Desinfektor PG 8582 — PG 8583

 Date:
 21.10.2014

 Page:
 2/2

 Name:
 dedres