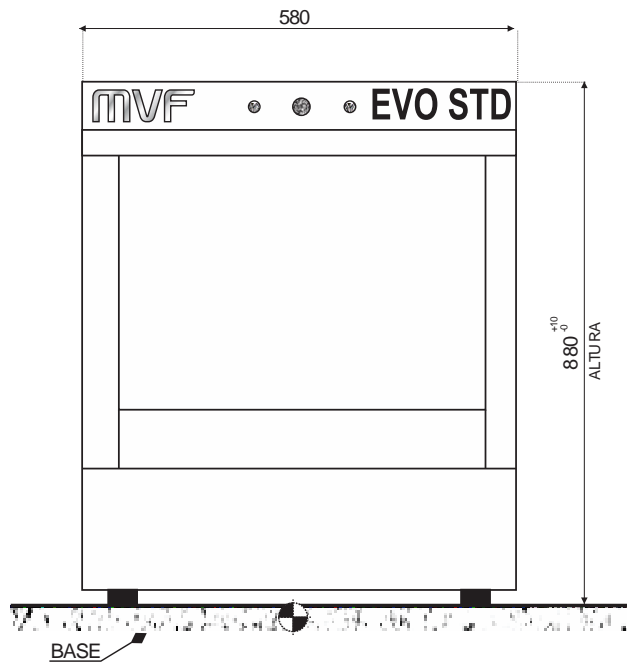
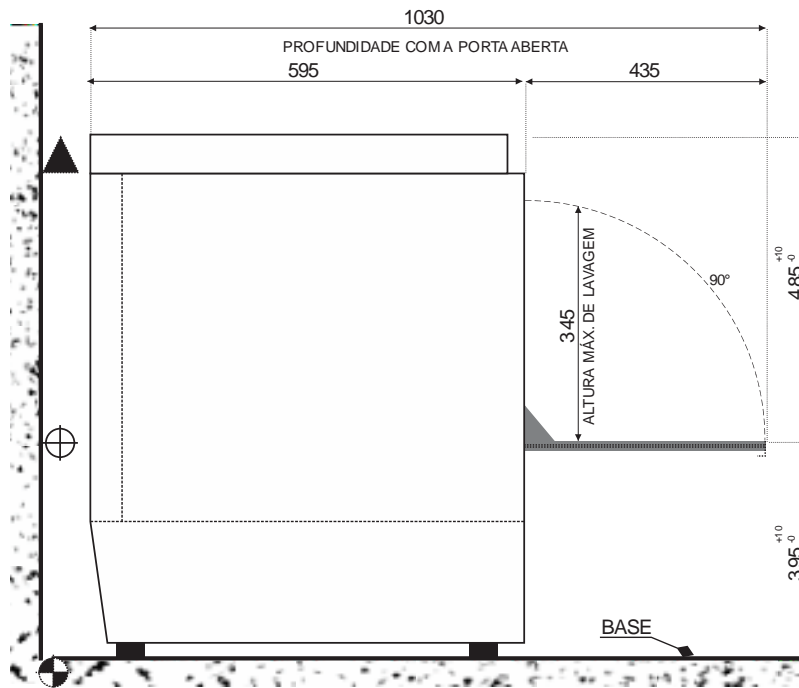


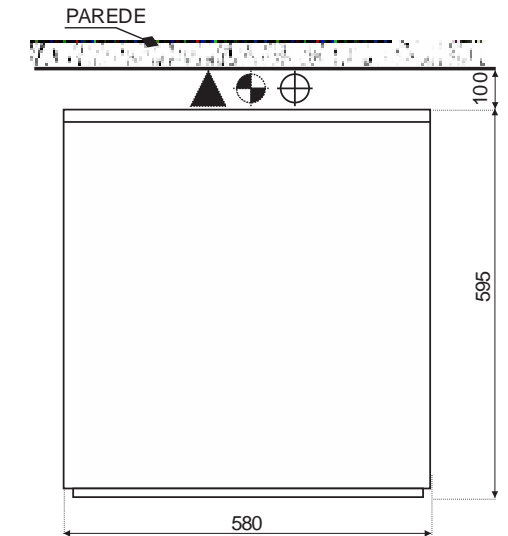
## VISTA FRONTAL



## VISTA LATERAL



## VISTA SUPERIOR



OBS.: Medidas expressas em milímetros.

### OS PONTOS DE INSTALAÇÃO SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE

#### ▲ Conexão Elétrica

**Potência Elétrica Total:** 9,17 KW

Tensão da lavadora de louças:

- ( ) 220 V Monofásico - Disjuntor de 40 A. Cabo 3x6mm<sup>2</sup> (2f +1t)
- ( ) 220 V Trifásico - Disjuntor de 30 A. Cabo 4x6mm<sup>2</sup> (3f +1t)
- ( ) 380 V Trifásico - Disjuntor de 20 A. cabo 5x4mm<sup>2</sup> (3f +1t + 1n)

#### Nota:

Distância máxima do quadro de distribuição 5m.

Os disjuntores e tomadas não são fornecidos com o equipamento.

#### ⊕ Conexão Hidráulica

Conexão de entrada de água 3/4 BSP com registro gaveta.

Pressão: 35,3 kPa (0,3 Bar) a 120 kPa (1,2 Bar)

Mangueira: Ø 1/2 com conexões 3/4 / 14 FPP – BSP X 2 metros

Vazão mínima: 300 litros/hora (Fornecido pelo cliente)

Dureza da água recomendada 25 a 34 ppm

Temperatura da água 20 a 25°C

**Nota:** Para o bom e perfeito funcionamento recomenda-se utilizar filtro vedação com conexão 3/4 que retém sujeiras, impurezas, ferrugens, etc.

#### ⊕ Conexão de Esgoto:

Sempre abaixo do equipamento (Saída por Gravidade), resistente a temperatura de 70°C.

Mangueira Ø 31,75 mm (1 1/4") x 2 metros (Tubulação recomendado p/ esgoto 1 1/2 ou maior)

Relação de material fornecido com o equipamento para Instalação:

- 2 metros de cabo pp. para Instalação elétrica
- 2 metros de mangueira Ø 1/2" para Instalação hidráulica
- 2 metros de mangueira Ø 31,75mm (1 1/4") para Instalação do dreno
- 

**Data de Instalação:** Agendar com 5 dias de antecedência com setor de vendas da MVF.

**Nota:** OS PONTOS DEVEM ESTAR NO MÁXIMO A 2 METROS DO EQUIPAMENTO.

No ato da entrega se os pontos não estiverem de acordo com as especificações exigidas, não será realizada a instalação e será cobrado retorno para instalação.

Todos os pontos estão de acordo com as normas deste esquema de instalação para o perfeito funcionamento do equipamento e sua total garantia. Este protocolo deverá ser assinado e remetido a MVF, a fim de confirmar o agendamento da instalação.

*\*Caso seja necessário qualquer modificação na Instalação deverá ser aprovada por escrito e a MVF estará isenta de futuros problemas.*

**Técnico autorizado MVF:** \_\_\_\_\_

**Responsável /Cliente:** \_\_\_\_\_

	Descrição:	<b>INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO</b>	Peso:	70kg
	Equipamento:	<b>MLL EVO STD</b>	Data:	26/07/2018