

### INFORMAÇÕES GERAIS

- \* EXAUSTÃO - PREVER 120 m<sup>3</sup>/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 95,0 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 154,5 kg
- MANGUEIRAS DE ENTRADA DE ÁGUA, SAÍDA DE ESGOTO E CABO ELÉTRICO (SEM PLUGUE) COM 2,0 m CADA SÃO FORNECIDOS COM A LAVADORA
- A PREPARAÇÃO E CUSTEIO DOS PONTOS SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE
- IMPORTANTE: ESTA LAVADORA NECESSITA DE DETERGENTE E SECANTE PARA SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO. A DOSAGEM MANUAL É DESACONSELHADA, POIS NÃO GARANTE OS RESULTADOS E A QUALIDADE DA LAVAGEM; A INSTALAÇÃO DE UM DOSADOR AUTOMÁTICO É SEMPRE RECOMENDADA, CONSULTE O SEU FORNECEDOR DE PRODUTOS QUÍMICOS.
- Obs.: O DOSADOR AUTOMÁTICO NUNCA DEVE SER INSTALADO ATRÁS DA LAVADORA

### PONTOS NECESSÁRIOS

#### ● PONTO DE ÁGUA

- DUREZA ENTRE 25 E 60 ppm - ACIMA DE 60 ppm, INSTALAR FILTRO ABRANDADOR
- POTÁVEL
- FRIA, CONEXÃO 3/4" BSP
- PRESSÃO: DE 0,8 A 2,0 bar (80 A 200 kPa) - ACIMA DE 2,0 bar, INSTALAR VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO (VENDIDA SEPARADAMENTE)
- PREVER REGISTRO, PREFERENCIALMENTE PRÓXIMO A LAVADORA
- OBRIGATÓRIA A INSTALAÇÃO DO FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA FORNECIDO COM A LAVADORA (SEGUIR POSIÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA DO FILTRO)

#### ● PONTO DE ESGOTO

- DEVE SER LOCALIZADO NO PISO, POIS A DRENAGEM É POR GRAVIDADE
- TUBULAÇÃO Ø50 mm OU CAIXA SIFONADA 3" (MÍNIMO), RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 70°C

#### ⚡ PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA

NOTA A: RECOMENDAMOS UTILIZAR O DISJUNTOR E O CABO INDICADOS ABAIXO, PARA UM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 10 m DE CABO; ACIMA DESTA CONDIÇÃO REDIMENSIONAR O CABO CONFORME NORMA ABNT NBR 5410:2004, AUMENTANDO SUA SEÇÃO, DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DA REDE

NOTA B: O DISJUNTOR PREVISTO DEVE SER EXCLUSIVO E INSTALADO PRÓXIMO A LAVADORA

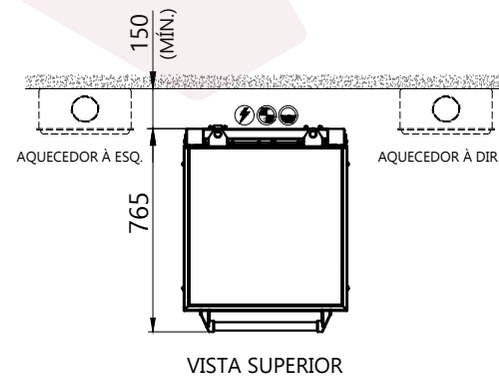
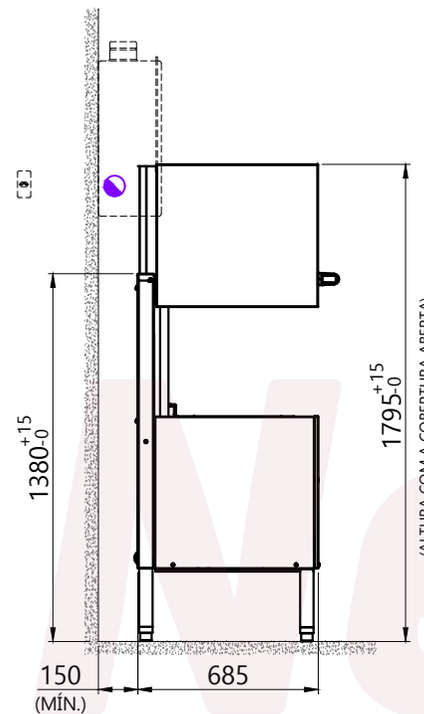
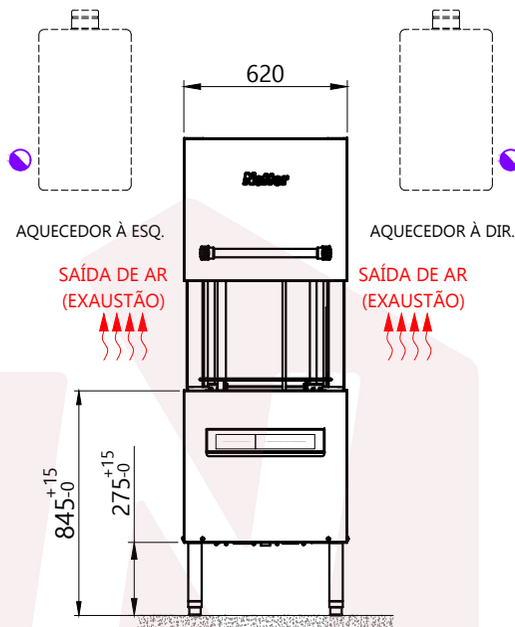
- TRIFÁSICO 220 V
- CABO FLEXÍVEL 4x2,5 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 16,7 A

- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x2,5 mm<sup>2</sup> (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 15,4 A

- TRIFÁSICO 220 V
- CABO FLEXÍVEL 4x2,5 mm<sup>2</sup> (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 14,9 A

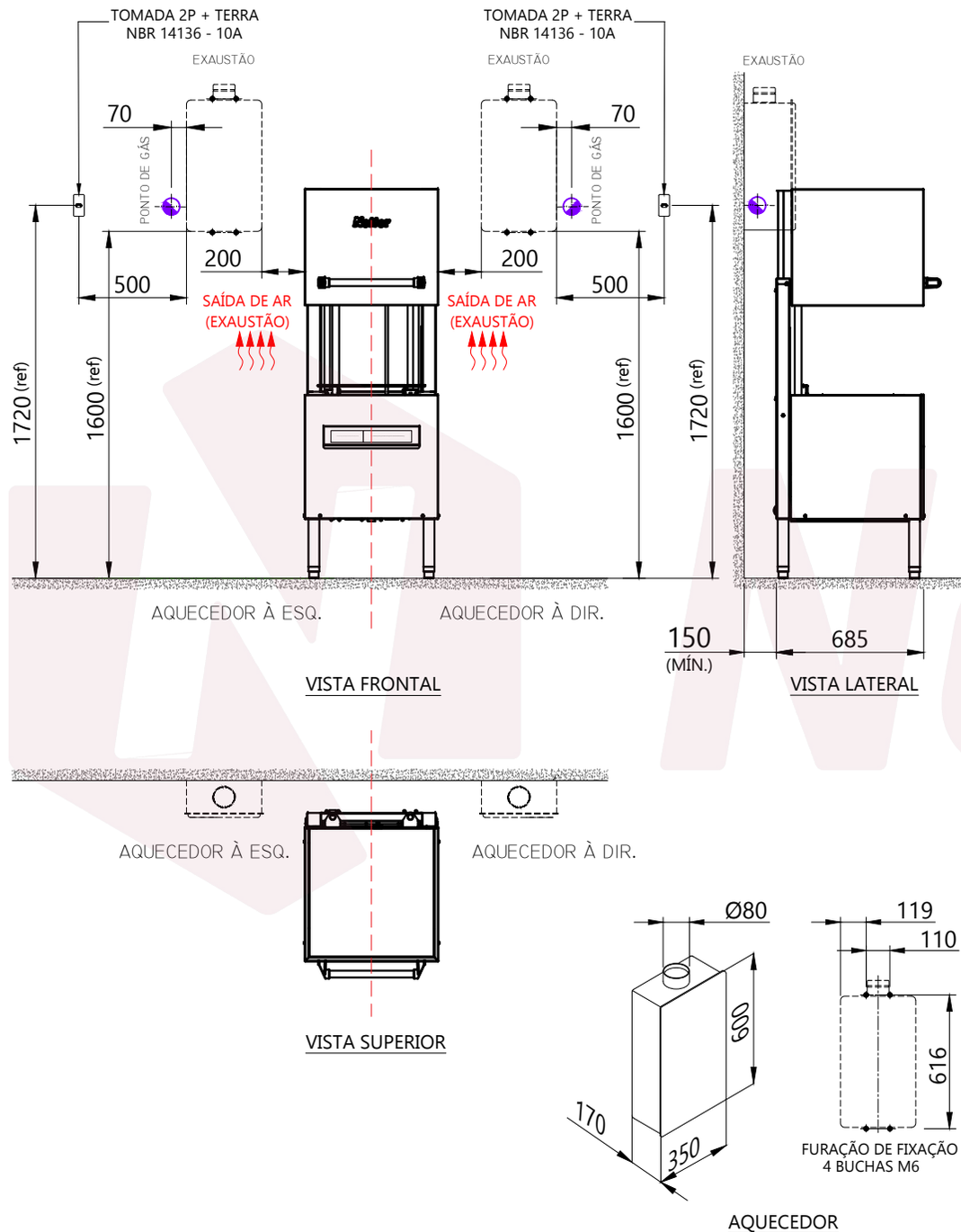
### DIMENSÕES EM MILÍMETROS

|   |                           |            |       |        |  |
|---|---------------------------|------------|-------|--------|--|
|  | DESCRIÇÃO:                |            |       |        |  |
|   | INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO |            |       |        |  |
| EQUIPAMENTO:  |                           |            |       |        |  |
| LAVADORA NT 500 3T - AEG  |                           |            |       |        |  |
| DES.:   | ESC.:                     | DATA:      | REV.: | FOLHA: |  |
| VILSON  | S/ESC.                    | 15/06/2023 | 01    | 1/3    |  |



#### IMPORTANTE

O POSICIONAMENTO DOS PONTOS PREDIAIS (ÁGUA, ENERGIA ELÉTRICA E ESGOTO) DEVEM ESTAR NO MÁXIMO A 1,5 m DOS PONTOS DE ÁGUA, ENERGIA ELÉTRICA E ESGOTO DA LAVADORA INFORMADA NO DESENHO



### INFORMAÇÕES GERAIS

- A PREPARAÇÃO E CUSTEIO DO LOCAL E PONTOS DE INSTALAÇÃO (ENERGIA ELÉTRICA, ÁGUA, ESGOTO, GÁS E EXAUSTÃO) SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE
- A NETTER NÃO EFETUA ESSAS PREPARAÇÕES.
- A REDE DE SERVIÇO AUTORIZADO NETTER NÃO ESTÁ AUTORIZADA A EFETUAR ESSAS PREPARAÇÕES

### CONSULTE O SEU FORNECEDOR DE GÁS PARA:

- DIMENSIONAR O SISTEMA DE EXAUSTÃO, QUE É OBRIGATÓRIO
- EFETUAR A LIGAÇÃO DO GÁS NO AQUECEDOR
- A NETTER NÃO EFETUA A LIGAÇÃO DO GÁS NO AQUECEDOR
- A REDE DE SERVIÇO AUTORIZADO NETTER NÃO ESTÁ AUTORIZADA A EFETUAR A LIGAÇÃO DO GÁS NO AQUECEDOR

### PADRÃO DE FORNECIMENTO DO AQUECEDOR A GÁS

- AQUECEDOR A GÁS
- REGULADOR DE GÁS - LINHA INDUSTRIAL
- MANGUEIRA PARA CONEXÃO DO GÁS (60 cm)
- MANGUEIRA PARA CONEXÕES PARA ÁGUA: DA REDE PARA LAVADORA, DA LAVADORA PARA AQUECEDOR E DO AQUECEDOR PARA LAVADORA (DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5 m DA LAVADORA)

### CONSUMOS DE GÁS (100% DE UTILIZAÇÃO DA LAVADORA)

- GÁS GN : 1,0 (m<sup>3</sup>/h)
- GÁS GLP : 0,85 (kg/h)

### PRESSÃO DE TRABALHO DO GÁS

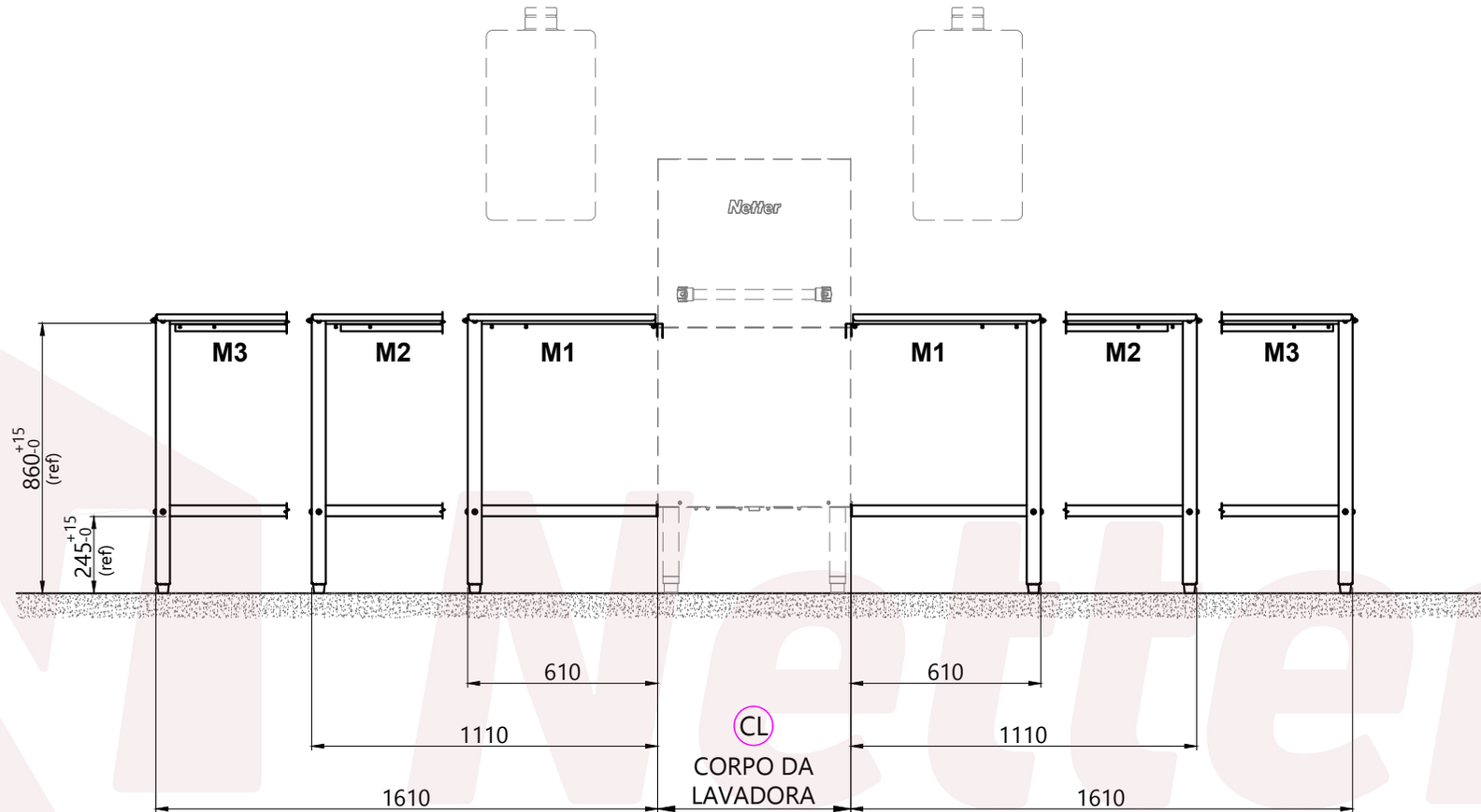
- GN : 200 mmCA
- GLP : 280 mmCA

OBRIGATÓRIA A INSTALAÇÃO DO REGULADOR NA ENTRADA DO GÁS.

- PREVER TOMADA COMUM (NBR 14136-10A) PARA ENERGIZAR O AQUECEDOR.
- ESSA TOMADA DEVE ESTAR A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 0,5 METRO DO LOCAL DE FIXAÇÃO DO AQUECEDOR

### DIMENSÕES EM MILÍMETROS

|              |  |                  |          |            |  |
|--------------|--|------------------|----------|------------|--|
|              | DESCRIÇÃO: PREPARAÇÃO DE PONTOS PARA AQUECEDOR A GÁS |                  |          |            |  |
|              | EQUIPAMENTO: LAVADORA NT 500 3T - AEG                |                  |          |            |  |
| DES.: VILSON | ESC.: S/ESC.   | DATA: 15/06/2023 | REV.: 01 | FOLHA: 2/3 |  |



• MESAS AUXILIARES DE ENTRADA E SAÍDA

MESAS AUXILIARES DE ENTRADA E SAÍDA  
NÃO ACOMPANHAM A LAVADORA  
(VENDIDAS SEPARADAMENTE)

**DIMENSÕES DAS MESAS** (ACRESCENTAR A LARGURA DA LAVADORA)

- MESA M1 300 - PARA 01 GAVETA: 610 mm
- MESA M2 300 - PARA 02 GAVETAS: 1110 mm
- MESA M3 300 - PARA 03 GAVETAS: 1610 mm

**DIMENSÕES EM MILÍMETROS**



|                                  |        |            |       |        |
|----------------------------------|--------|------------|-------|--------|
| DESCRIÇÃO:                       |        |            |       |        |
| INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO        |        |            |       |        |
| EQUIPAMENTO:                     |        |            |       |        |
| MESA AUXILIAR LINHA NT 300 / 500 |        |            |       |        |
| DES.:                            | ESC.:  | DATA:      | REV.: | FOLHA: |
| VILSON                           | S/ESC. | 15/06/2023 | 01    | 3/3    |