SAÍDA DE AR AÍDA DE AR (EXAUSTÃO) (EXAUSTÃO) 860-0 185-0 **(美国的名字**) (CL) 150 810 1100 (MÍN.) VISTA FRONTAL VISTA LATERAL 150 (MÍN.) 450 (ref) (ref) \bigcirc

UISTA SUPERIOR

✓ SENTIDO DA ESTEIRA - DA ESQUERDA PARA DIREITA

OBRIGATÓRIO USO DE MESAS DE ENTRADA E SAÍDA (VIDE PÁG. 03)

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

- * CL CORPO DA LAVADORA
- * EXAUSTÃO PREVER 2000 m³/h (NÃO É PARTE DA LAVADORA)
- PESO LÍQUIDO: 190,5 kg
- PESO OPERACIONAL ESTIMADO: 331,7 kg
- MANGUEIRAS DE ENTRADA DE ÁGUA E SAÍDA DE ESGOTO COM 2,5 m CADA SÃO FORNECIDAS COM A LAVADORA
- CABO ELÉTRICO NÃO É FORNECIDO COM A LAVADORA
- OBRIGATÓRIO O USO DE MESAS AUXILIARES (VENDIDAS SEPARADAMENTE)
- 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, PREFERÊNCIALMENTE PRÓXIMO A LAVADORA

PONTO DE ESGOTO

- DEVE SER LOCALIZADO NO PISO, POIS A DRENAGEM É POR GRAVIDADE
- TUBULAÇÃO φ75 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 SECÃO, 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 4X6 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 32 A
- POTÊNCIA: 9,4 kW / 26,0 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x2.5 mm² (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 9,4 kW / 15,6 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x2,5 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 16 A
- POTÊNCIA: 9,4 kW / 12,0 A

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



DESCRIÇÃO:
INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO

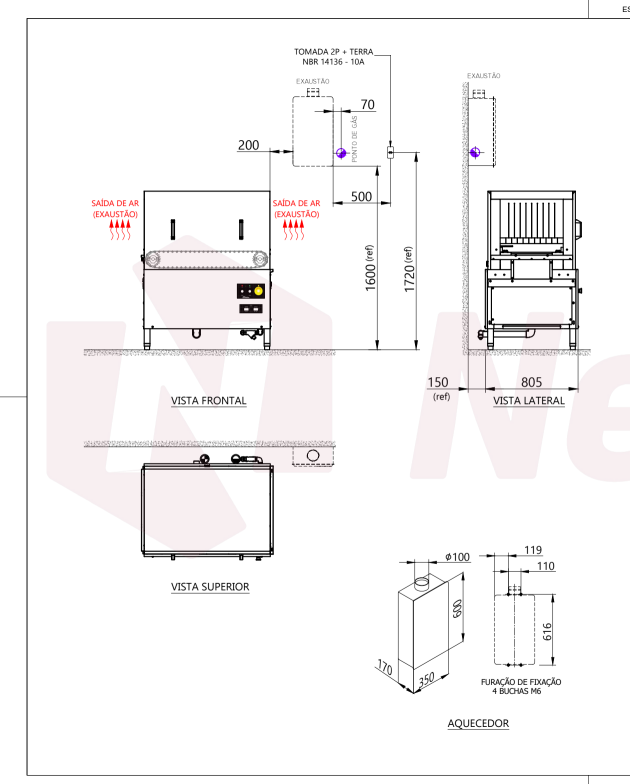
EQUIPAMENTO:

VILSON

DES.:

LAVADORA NT 810 S ED - AEG

ESC: DATA: REV: FOLHA:
S/ESC. 15/06/2023 00 1/3



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 SERVICO AUTORIZADO NETTER NÃO ESTÁ AUTORIZADA A EFETUAR A LIGAÇÃO DO GÁS NO

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 : 2,5 (m³/h)
- GÁS GLP: 2,14 (kg/h)

PRESSÃO DE TRABALHO DO GÁS

- GN: 200 mmCA
- GLP: 280 mmCA

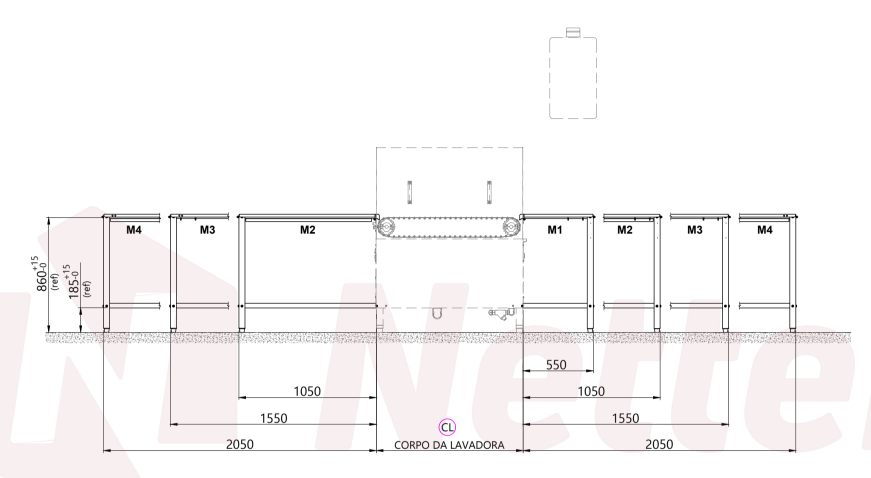
OBRIGATÓRIA A INSTALAÇÃO DO REGULADOR NA ENTRADA DO GÁS

- 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: PRE | SCRIÇÃO: PREPARAÇÃO DE PONTOS PARA | | | | | |
|----------------|------------------------------------|------------|-------|--------|--|--|
| | AQUECEDOR A GÁS | | | | | |
| EQUIPAMENTO: | | | | | | |
| | LAVADORA NT 810 S ED - AEG | | | | | |
| DES.: | ESC.: | DATA: | REV.: | FOLHA: | | |
| VILSON | S/ESC. | 09/03/2023 | 00 | 2/3 | | |



• MESAS DE SAÍDA (OBRIGATÓRIO)

- UTILIZAR MESA TAMANHO MÍNIMO M2 (2 GAVETAS)
- MESAS DE SAÍDA COM ROLETES A PARTIR DA M3

• MESAS DE ENTRADA

-EM CASO DE EXTENSOR DE COBERTURA (NR12) UTILIZAR MESA TAMANHO MÍNIMO M2

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

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



| DESCRIÇÃO: | |
|------------|---------------------------|
| | INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO |

EQUIPAMENTO:

MESA AUXILIAR LINHA NT 810

DES.: VILSON ESC.: DATA: 15/06/2023 REV.: FOLHA: 3/3