

# **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

- \* EXAUSTÃO PREVER 120 m³/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 OUÍMICOS.

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
- 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
- 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 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 16,7 A
- TRIFÁSICO 380 V
- CABO FLEXÍVEL 5x2,5 mm² (3 FASES + NEUTRO + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 15,4 A
- TRIFÁSICO 440 V
- CABO FLEXÍVEL 4x2.5 mm² (3 FASES + TERRA)
- PREVER DISJUNTOR DE 20 A
- POTÊNCIA: 4,0 kW / 14,9 A

#### **DIMENSÕES EM MILÍMETROS**

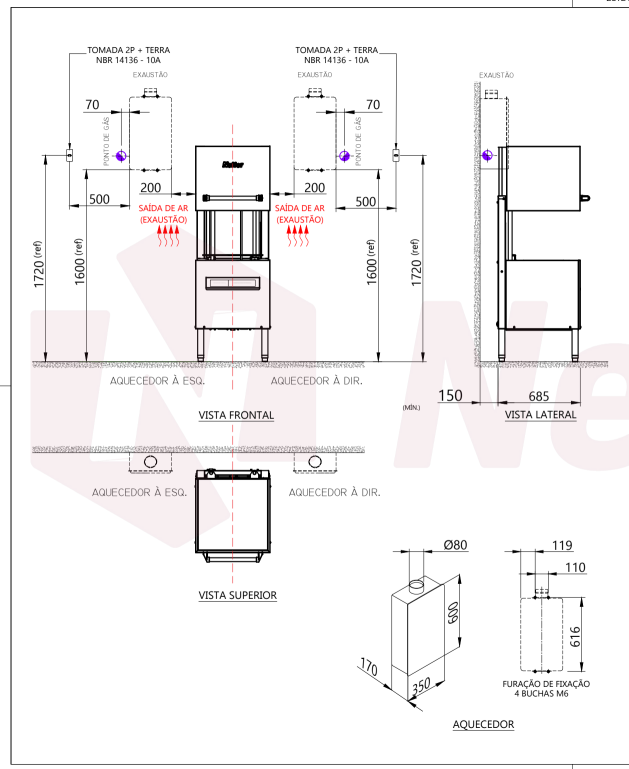


DESCRIÇÃO: INFORMAÇÕES DE INSTALAÇÃO

EQUIPAMENTO:

ESC.: DATA: REV.: FOLHA: 1/3

LAVADORA NT 300 3T - AEG DES.: VILSON 15/06/2023 S/ESC. 01



## **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 AOUECEDOR

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

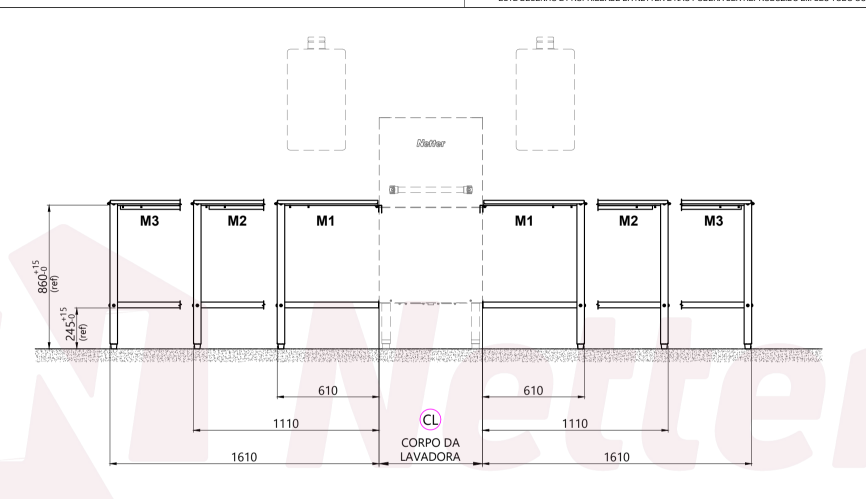
OBRIGATÓRIA A INSTALAÇÃO DO REGULADOR NA ENTRADA DO GÁS.

- 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 300 3T - AEG								
	DES.:	ESC.:	DATA:	REV.:	FOLHA:				
	VII SON	S/ESC	15/06/2023	Λ1	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:							
	INF	ORMAÇÕES E	DE INSTALAÇ	ÃO			
EQUIPAMENTO:	PAMENTO:						
	MESA AUXILIAR LINHA NT 300 / 500						
					-		

DES.: VILSON S/ESC. DATA: REV.: FOLHA: 3/3