
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo: CLEAN SCOPE

Dimensões (alt. x larg. x prof.)	1020mm x 560mm x 690mm
Dimensões com tampa e gaveta abertas (alt. x larg. x prof.)	1450mm x 560mm 1100mm
Peso	Aproximadamente 60kg
Material do Gabinete	Gel coat e laminado em fibra de vidro, com partes em PS
Cuba	Gel coat e laminado em fibra de vidro com capacidade de 15L.
Reservatório de saneante diluído	Polipropileno com capacidade de 20L.
Tensão de funcionamento	Bivolt (110v ou 220v)
Potência	1100W opção de água quente ou 300W sem água quente
Modo de Operação	Programável pelo operador
Características Especiais	Equipamento automatizado e programável conforme manual do operador

REQUISITOS DE INFRAESTRUTURA

CLEAN SCOPE:

- Ponto de energia de 3 pinos (2P + Terra) NBR 14.136 bivolt (110v ou 220v)

- Ponto de água de $\frac{3}{4}$ " com pressão de 0,5 a 2,5 kgf/cm^2
- Ponto de dreno com $\varnothing 40mm$ localizado no solo ou no máximo a 100mm do solo.
- Local onde o equipamento for instalado, ter o piso nivelado.
- Espaço necessário para acomodar o equipamento seguindo as dimensões:

Altura	Largura	Profundidade
1500mm	580mm	1100mm

INSTALAÇÃO

1. Encaixe a mangueira de $\frac{3}{4}$ " na conexão de água do local. Conecte a outra extremidade da mangueira de $\frac{3}{4}$ " no equipamento (parte traseira) onde está indicado.
2. Encaixe a mangueira de dreno no ponto de dreno
3. Coloque o cabo de energia no ponto de energia (110V ou 220V).
4. Colocar o equipamento na posição para operação.

INSTRUÇÕES DE USO

CLEAN SCOPE

Após realizar os passos descritos na seção INSTALAÇÃO, certifique de que o aparelho está conectado na tomada e pressione o botão *START* para ligar o equipamento. Assim, o