

SOLUÇÕES PARA PROTEÇÃO DO AR CONDICIONADO

1. INTRODUÇÃO

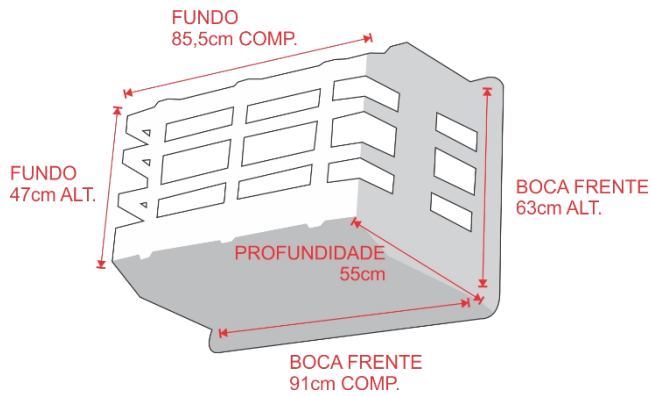
As caixas protetoras em fibra de vidro S.A. HIDRO ENGENHARIA AMBIENTAL são fabricadas com as melhores resinas garantindo a qualidade, a resistência e um ótimo acabamento.

Podendo ser fabricadas em várias cores, permitindo assim, adequar em qualquer fachada predial ou residencial. A pintura tem proteção UV garantindo uma durabilidade maior das cores.

Garantia de 05 (cinco) anos. Esta garantia não cobre danos ou defeitos oriundos de transporte, uso inadequado, acidentes, negligência, modificações no produto, manutenção por terceiros e descumprimento das especificações e orientações contidas no catálogo técnico (manual de instalação) do produto.

MODELOS: MA

MEDIDAS: Largura 0,85 x Altura 0,63 x Profundidade 0,55 : A mesma possui uma gaveta de acesso que permite manutenção no Sprinter em caso de problemas.



MA-Cortada



MA-Furada

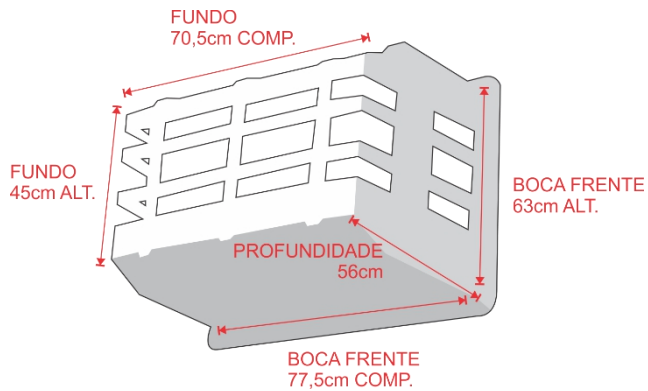


Obs.:

Todos os modelos neste manual podem ser furados ou cortados. Fica a critério do cliente.

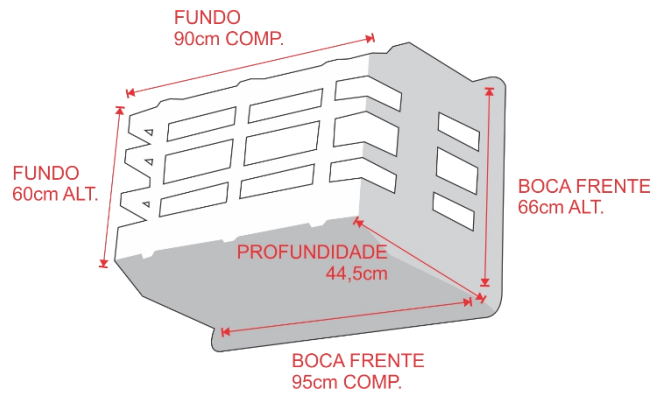
MODELOS: MA-1

MEDIDAS: Largura 0,70 x Altura 0,63 x Profundidade 0,56 : Perfeita para ar de pequeno porte com tampa que permite manutenção em seu Sprinter ou Janeleiro sem retirar a caixa.



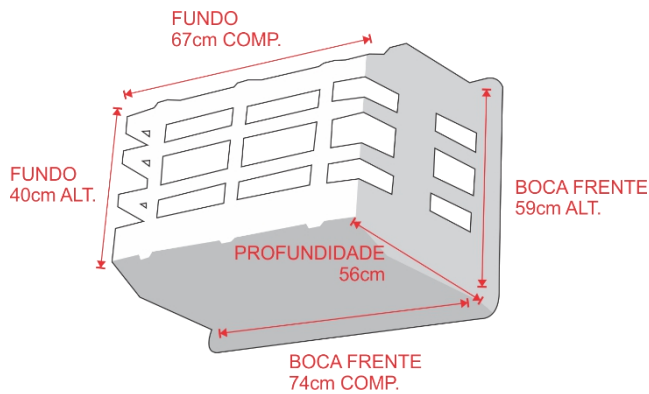
MODELOS: MB

MEDIDAS: Largura 0,90 x Altura 0,66 x Profundidade 0,44 : A Mesma possui uma tampa superior que permite retirar para futuras manutenções no Sprinter.



MODELOS: MC

MEDIDAS: Largura 0,67 x Altura 0,59 x Profundidade 0,56 : O modelo so atende Arcondicionados de janela por conta do tamanho.



2. NORMAS TECNICA

ABNT NBR 14115: Equipamentos Poliéster reforçado com fibras de vidro, onduladas ou planas, translúcidas ou em cores.

Capacidade e resistências das caixas protetoras de ar condicionados. As mesmas foram testadas com pesos de até 100kg em ensaios realizados na própria empresa, afim de garantir a durabilidade e resistência das mesmas. (Ensaio podem variar de acordo com o modelo, Veja com o Vendedor os testes de cada modelo.)

3. MONTAGEM E INSTALAÇÃO

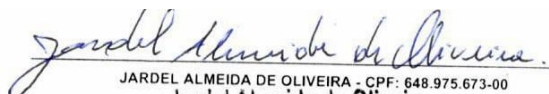
As caixas protetoras de Ar Condicionados devem ser montadas por empresas especializadas com certificação de trabalho em alturas e de preferência que possuam acervo técnico comprovando os trabalhos desenvolvidos de instalação.

Com fixação em parafusos Inox, as caixas devem ser preparadas de forma a fixar na superfície limpa e com a vedação utilizando silicone afim de evitar vazamentos entre a parede e o local de instalação, fazendo assim com que a água acumulada pelo equipamento seja direcionada pelos drenos de escoamento e direcionada para local escolhido pelo Prédio ou Residência.



Alexandre Frota Pontes
Diretor Geral

Hidro Engenharia Ambiental Ltda Me.
CNPJ: 21.872.305/0001-63



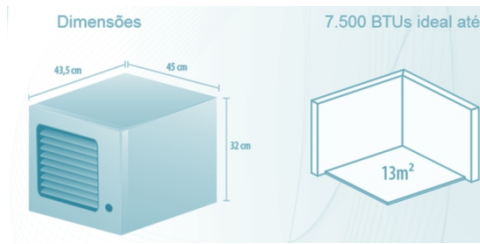
JARDEL ALMEIDA DE OLIVEIRA - CPF: 648.975.673-00

Jardel Almeida de Oliveira
Engenheiro Civil

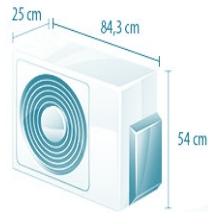
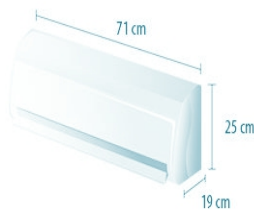
CREA - CE 41 334

EXEMPLOS AOS QUAIS MINHAS CAIXAS ATENDEM EM TAMANHOS.

Retangular

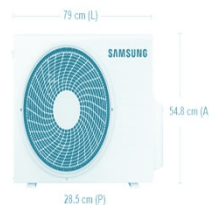
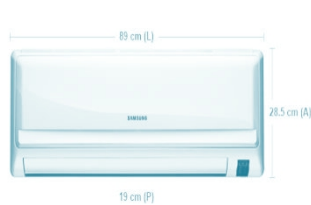


7500 BTU, C = 43,5 cm; L = 45 cm; H = 32

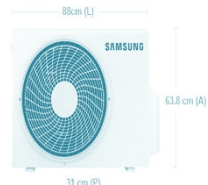
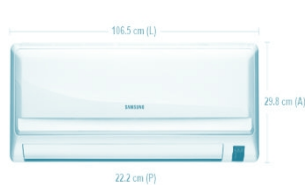


cm.

9.000 BTU, L = 25 cm; C = 84,3 cm; H = 54 cm.



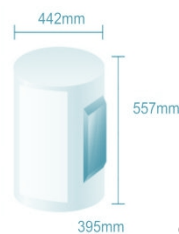
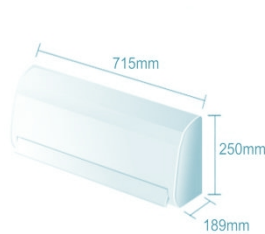
1800 BTU, H = 54,8 cm; L = 79 cm; C = 28,5 cm.



24000 BTU, H = 63,8 cm; L = 88 cm; C = 31 cm.

EXEMPLOS

Redondo



9000 BTU, C = 55,7 cm; L = 44, 2 cm H = 39, 5 cm.