

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO



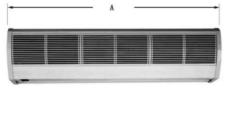


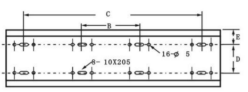
# CORTINA DE AR

# STAR

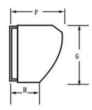
Agradecemos a aquisição do nosso produto. Este produto é um equipamento de ventilação, leia cuidadosamente este manual antes de iniciar a utilização do seu novo equipamento e guarde-o para referências futuras.

# 1 - IDENTIFICAÇÃO E DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO





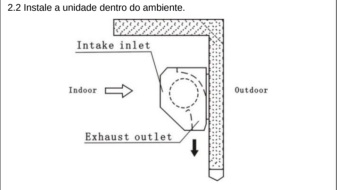
MODELO	UM	В	С	E	E	F	G	Е
STAR 1000	1000	440	440	90	47	195	220	125
STAR 1500	1500	840	840					
STAR 2000	2000	040						



## 2 - CUIDADO NA INSTALAÇÃO

Deve seguir as seguintes instruções ao instalar a cortina de ar:





2.3 Não instale a unidade muito baixa, não menos que 2,3 metros do chão.

FLOOR

2.4 Quando a entrada for mais larga que a unidade, é recomendado instalar duas ou mais unidades em paralelo. Em neste caso, deixe espaços de 20-40 mm entre as unidades.

20~40mm
FL00R
FL00R

2.5 Não deixe espaços entre a unidade e a parede. Ao pendurá-la no teto, use os suportes de teto inclusos.

2.6 Não instale a unidade em locais onde haja respingos de água, exposição a vapor excessivo, gases explosivos ou gases corrosivos.

## 3 - INSTALAÇÃO

## A - Instalação na parede de cimento

0

I

PARAFUSO DE FIXAÇÃO

3.1.1 Remoção da placa de montagem

Desaperte os parafusos fixos na parte traseira do corpo principal para remover a placa de montagem.

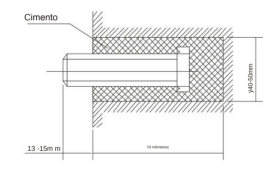
3.1.2 Fixe os parafusos na posição correta (decida a posição com a placa de montagem e despeje cimento nos furos dos parafusos.)

Cimento

0

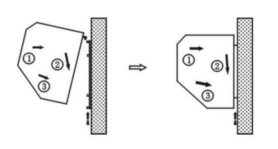
T T

3.1.3 Quando o cimento estiver congelado, encaixe a placa de montagem (use a arruela e a porca de acordo com o seguinte)

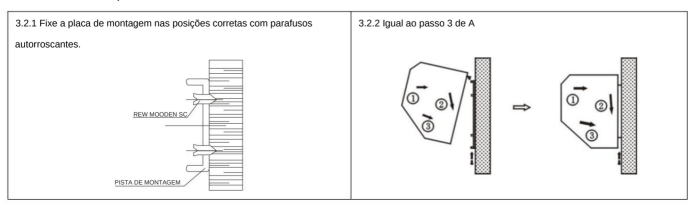


3.1.4 Instalar o corpo principal

Coloque o corpo principal na extremidade superior do suporte de montagem placa e prenda-a conforme mostrado.

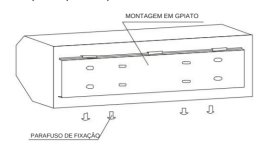


#### B - Instalando na parede de madeira



#### C - Pendurado no teto

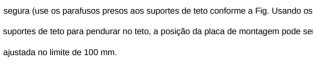
# 3.3.1 Remova a placa de montagem do corpo principal (o mesmo que etapa 3.1.1)

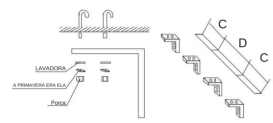


С

3.3.2 Fixação dos suportes de teto, conforme Fig.

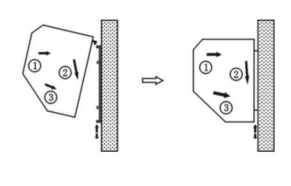
3.3.3 Coloque a placa de montagem nos suportes de teto e garanta a fixação segura (use os parafusos presos aos suportes de teto conforme a Fig. Usando os suportes de teto para pendurar no teto, a posição da placa de montagem pode ser





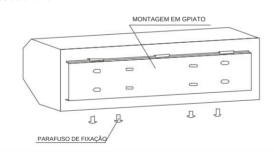
3.3.4 Faça o mesmo que na etapa A para instalar o corpo principal.

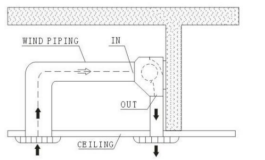
ARRUELA DE MOLA



#### D - Para acima do teto

3.4.1 Fixe a cortina de ar conforme o procedimento de instalação em 3.4.2. Em seguida, instale a tubulação conforme a Fig. Instruções à direita. a parede de cimento.

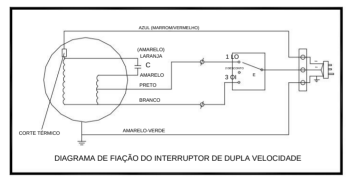


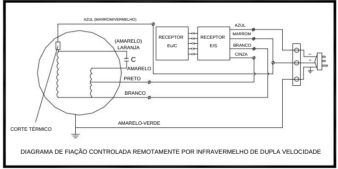


#### 4 - DADOS TÉCNICOS

MODELO	Volt. (V~)	Frequência (Hz)	Potência de Entrada máxima (C)		Ar máximo velocidade (EM)		Volume de ar (m3 ∤h)		Ruído (em dB)		peso
			Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	(Kg)
STAR 1000			180	130			1600	1300	57	55	10,5
STAR 1500	220	50	230	180	11	9	2500	2000	59	57	13,5
STAR 2000			350	300			3600	2900	61	59	18

#### 5 - ESQUEMA ELÉTRICO





#### 6 - OPERAÇÃO

- 6.1 Ligue o interruptor de energia
- 6.2 Selecione a melhor velocidade: Alta [H] Baixa [L]
- 6.3 De acordo com o local de instalação, ajuste as peças de direção do vento para obter o melhor efeito.

#### 7 - CUIDADOS

- a)Use a unidade na tensão e frequência nominais indicadas na placa de identificação.
- b)Desconecte a fonte de alimentação antes de operar a unidade.
- c)A manutenção da rota deve ser feita anualmente.
- d)Nunca use gasolina, benzina, diluente ou qualquer outro produto químico para limpar a unidade.
- e) Não deixe entrar água ou qualquer outro objeto no motor.
- f)Quando a alimentação elétrica vem da tomada, o plugue deve estar de acordo com IEC335-1.Quando o cabo de alimentação estiver conectado diretamente à linha de carga, todos os interruptores de polaridade cuja folga de contato seja de pelo menos 3 mm devem ser instalado na linha de carregamento.

