

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO:

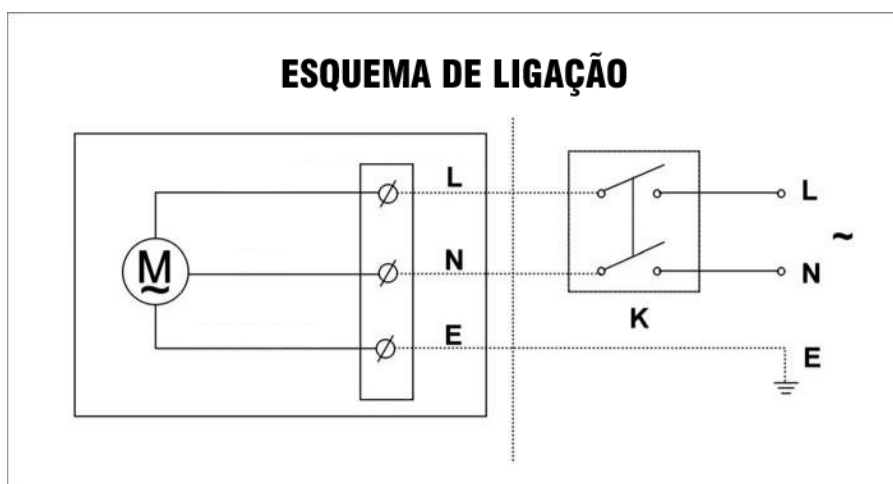
1. Retire a unidade da corrente elétrica antes de começar.
2. Mantenha as partes elétricas tão isoladas quanto possível, a fim de evitar possíveis curto-circuitos.
3. É aconselhável a manutenção e a inspeção da unidade, por isso limpe a mesma. Lave apenas com detergente neutro e um pano de limpeza.
4. A unidade apenas pode ser desmontada por profissionais.

ESPECIFICAÇÕES:

| Tamanho | Consumo (KW) | Altura de instalação (m) | Velocidade saída do ar (m/s) | Caudal (m³/h) | Nível sonoro (dB) | Peso (kg) |
|---------|--------------|--------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|-----------|
| 1000 mm | 1.10 | 6 | 28 | 3709 | 65 | 34.0 |
| 1200 mm | 1.10 | | | 3709 | 65 | 36.5 |
| 1500 mm | 1.85 | | | 5563 | 68 | 41.0 |

ATENÇÃO: A tensão de alimentação e a frequência encontram-se na placa elétrica.

ESQUEMA ELÉTRICO:



MUNDO  CLIMA®

CORTINA DE AR GRANDE CAUDAL



MU-ECO GC

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Códigos EC06420 a EC06425
Português

Antes de utilizar este equipamento, leia na sua totalidade estas instruções.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

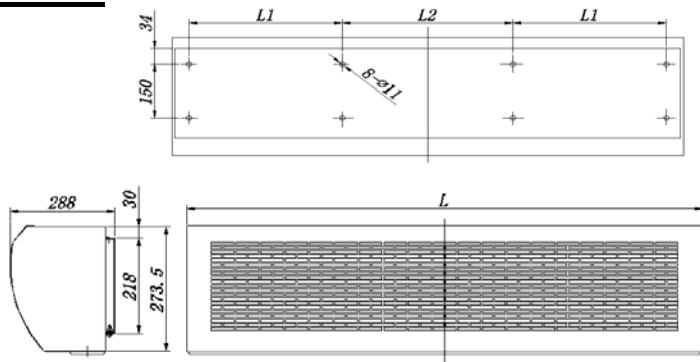
Manter as portas abertas implica um gasto de energia considerável na maioria dos edifícios. A instalação correta de uma cortina de ar pode reduzir a perda de energia pelas portas abertas em 90%. Além da significativa poupança energética, as cortinas melhoram a salubridade do ambiente e permitem manter as portas abertas inclusivamente no inverno, o que facilita a entrada de clientes em locais comerciais. As cortinas de ar têm um slogan de funcionamento “Uma recepção calorosa” ... O que é completamente verdade.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

NÃO instale a cortina sob estas condições:

1. A temperatura exterior é superior a 50 °C ou inferior a -10 °C.
2. A humidade relativa é superior a 95%.
3. Ambientes oleosos.
4. Perto de materiais ou gases explosivos.
5. Perto de gases corrosivos.
6. Lugares onde possa ser salpicado por água.

DIMENSÕES

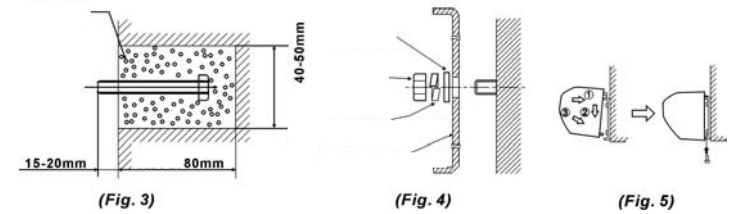
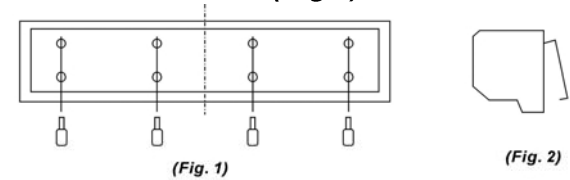


[Dimensões : mm]

| Modelo | A | L1 | L2 |
|--------|------|-----|-----|
| 1000mm | 1000 | 320 | 300 |
| 1200mm | 1200 | 420 | 300 |
| 1500mm | 1500 | 570 | 300 |

INSTALAÇÃO:

1. Desparafuse a placa de instalação e retire-a. (Fig. 1, Fig.2)
2. Faça alguns buracos como indicado na imagem. Introduza as buchas e fixe-as com cimento. (Fig.3)
3. Pendure a placa de instalação e fixe-a com parafusos. (Fig.4)
4. Fixe bem a cortina na chapa de instalação e certifique-se que a instalação está correta. (Fig.5)



PRECAUÇÕES:

Durante a instalação da unidade tenha em conta os seguintes pontos:

1. Deve ser instalada num lugar sólido de forma a evitar possíveis vibrações. Evitar vibrações pode evitar também ruídos desnecessários e situações perigosa.
2. As cortinas de ar estão desenhadas para uso interior.
3. De acordo com a altura da porta deve escolher o modelo mais adequado. Se colocar a unidade em uma posição demasiado alta, a eficiência poderá ser afetada.
4. O ar é recolhido pela parte frontal e expulso pela parte inferior.
5. Diferentes unidades adjacentes podem ser instaladas quando as portas forem muito largas. Perante esta situação, deve ser disponibilizado um espaço de 20 a 40 mm.
6. Durante a instalação não deve existir nenhum espaço entre a placa de instalação e a parede.
7. A distância entre a unidade e o teto deve ser de pelo menos 50 mm.
8. A unidade deve ser instalada horizontalmente.
9. Recomenda-se a instalação na altura indicada.
10. Habilite um interruptor magnetotérmico de três pólos.