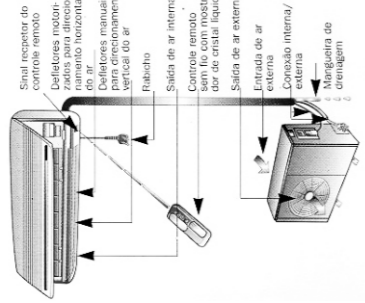


Dica de instalação de ar condicionado split



SAC
Serviço de Atendimento ao Consumidor
Telefone: (46) 3537-1044
e-mail: sac@okity.com.br



PRECAUÇÕES:

- Não é recomendada a instalação abaixo de 2 metros de distância entre a evaporadora e condensadora.
- Sempre utilizar um profissional técnico para instalação de condicionadores de ar.
- Não colocar objetos pesados ou pressão excessiva sobre a tubulação, a fim de evitar astmagamentos.
- Não recomendar o corte ou solda em nossos kits.
- Não fixar o suporte da condensadora em locais de difícil acesso.
- Não fixar curvas em nossa tubulação é necessário utilizar ferramentas apropriadas como a mola e ou curvador de tubos.

IMPORTANTE:

- Para efetuar curvas em nossa tubulação é necessário utilizar ferramentas apropriadas como a mola e ou curvador de tubos.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

OKITY

DE AR CONDICIONADO

Primo Passo: Desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado. De momento programe familiarizar-se com a unidade interior.

Segundo Passo: Encontro o local onde pretende instalar o ar condicionado split. É aí que vai montar o condicionador de ar. Tente as medidas da unidade inferior e móveis na parede. Deve incluir a medida da saída do cano e a distância entre o centro da unidade inferior e o centro do cano. Edas saídas vão ajudar a sair onde deve perfurar o orifício na parede, de modo a ligar a unidade inferior à unidade exterior.

Terceiro Passo: Descente os anelinhos e molas para a unidade inferior e o orifício no exterior. É importante que estejam todos os tubos e os cabos através do orifício na parede, para o exterior.

Quarto Passo: Agora a altura de passar todos os cabos através do orifício na parede, para o exterior. Quando estiverem todos passados de fixar a unidade inferior ao suporte previamente montado na parede.

Quinto Passo: Quando a unidade inferior estiver fixa ao suporte na parede deve atravésar os tubos, através do orifício para o exterior.

Sexto Passo: Agora desempacate a caixa da unidade exterior e familiarize-se com esta parte do ar condicionado.

Setimo Passo: Agora desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado. De momento programe familiarizar-se com a unidade exterior.

Oitavo Passo: Encontro o local onde pretende instalar o ar condicionado split. É aí que vai montar o condicionador de ar. Tente as medidas da unidade inferior e móveis na parede. Deve incluir a medida da saída do cano e a distância entre o centro da unidade inferior e o centro do cano. Edas saídas vão ajudar a sair onde deve perfurar o orifício na parede, de modo a ligar a unidade inferior à unidade exterior.

Nono Passo: Desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado.

Décimo Passo: Agora a altura de passar todos os cabos através do orifício na parede, para o exterior.

Décimo Primeiro Passo: Descente os anelinhos e molas para a unidade inferior e o orifício no exterior.

Décimo Segundo Passo: Descente os anelinhos e molas para a unidade inferior e o orifício no exterior.

Décimo Terceiro Passo: Descente os anelinhos e molas para a unidade inferior e o orifício no exterior.

Décimo Quarto Passo: Desaperte os parafusos da unidade exterior e ajuste os fios e os tubos em fita térmica. Verifique se existem fugas verindo água marshada sobre as válvulas. Squeeze uma figa velha formar-se bolas de sabão. Depois desfaça a verificação fuga a unidade. Acione com o controlo remoto e desfrute de um trabalho bem feito.

Dica de instalação de ar condicionado split

Primo Passo: Desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado. De momento programe familiarizar-se com a unidade interior.

Segundo Passo: Encontro o local onde pretende instalar o ar condicionado split. É aí que vai montar o condicionador de ar. Tente as medidas da unidade inferior e móveis na parede. Deve incluir a medida da saída do cano e a distância entre o centro da unidade inferior e o centro do cano. Edas saídas vão ajudar a sair onde deve perfurar o orifício na parede, para o exterior.

Terceiro Passo: Descente os anelinhos e molas para a unidade inferior e o orifício no exterior. É importante que estejam todos os tubos e os cabos através do orifício na parede, para o exterior.

Quarto Passo: Agora a altura de passar todos os cabos através do orifício na parede, para o exterior. Quando estiverem todos passados de fixar a unidade inferior ao suporte previamente montado na parede.

Quinto Passo: Quando a unidade inferior estiver fixa ao suporte na parede deve atravésar os tubos, através do orifício para o exterior.

Sexto Passo: Agora desempacate a caixa da unidade exterior e familiarize-se com esta parte do ar condicionado.

Setimo Passo: Agora desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado.

Oitavo Passo: Desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado.

Décimo Passo: Agora a altura de passar todos os cabos através do orifício na parede, para o exterior.

Décimo Primeiro Passo: Desaperte os parafusos da unidade exterior e ajuste os fios e os tubos em fita térmica. Verifique se existem fugas verindo água marshada sobre as válvulas. Squeeze uma figa velha formar-se bolas de sabão. Depois desfaça a verificação fuga a unidade. Acione com o controlo remoto e desfrute de um trabalho bem feito.

Primo Passo: Desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado. De momento programe familiarizar-se com a unidade interior.

Segundo Passo: Encontro o local onde pretende instalar o ar condicionado split. É aí que vai montar o condicionador de ar. Tente as medidas da unidade inferior e móveis na parede. Deve incluir a medida da saída do cano e a distância entre o centro da unidade inferior e o centro do cano. Edas saídas vão ajudar a sair onde deve perfurar o orifício na parede, para o exterior.

Terceiro Passo: Descente os anelinhos e molas para a unidade inferior e o orifício no exterior.

Quarto Passo: Agora a altura de passar todos os cabos através do orifício na parede, para o exterior.

Quinto Passo: Quando a unidade inferior estiver fixa ao suporte na parede deve atravésar os tubos, através do orifício para o exterior.

Sexto Passo: Agora desempacate a caixa da unidade exterior e familiarize-se com esta parte do ar condicionado.

Setimo Passo: Agora desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado.

Oitavo Passo: Desempacate a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma. Isto permite um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado.

Décimo Passo: Agora a altura de passar todos os cabos através do orifício na parede, para o exterior.

Décimo Primeiro Passo: Desaperte os parafusos da unidade exterior e ajuste os fios e os tubos em fita térmica. Verifique se existem fugas verindo água marshada sobre as válvulas. Squeeze uma figa velha formar-se bolas de sabão. Depois desfaça a verificação fuga a unidade. Acione com o controlo remoto e desfrute de um trabalho bem feito.

OKITY

DE AR CONDICIONADO

MANUAL DE INSTRUÇÕES



SAC
Serviço de Atendimento ao Consumidor
Telefone: (46) 3537-1044
e-mail: sac@okity.com.br



PRECAUÇÕES:

- Não é recomendada a instalação abaixo de 2 metros de distância entre a evaporadora e condensadora.
- Sempre utilizar um profissional técnico para instalação de condicionadores de ar.
- Não colocar objetos pesados ou pressão excessiva sobre a tubulação, a fim de evitar astmagamentos.
- Não recomendar o corte ou solda em nossos kits.
- Não fixar o suporte da condensadora em locais de difícil acesso.
- Não fixar curvas em nossa tubulação é necessário utilizar ferramentas apropriadas como a mola e ou curvador de tubos.

IMPORTANTE:

- Para efetuar curvas em nossa tubulação é necessário utilizar ferramentas apropriadas como a mola e ou curvador de tubos.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

OKITY
DE AR CONDICIONADO

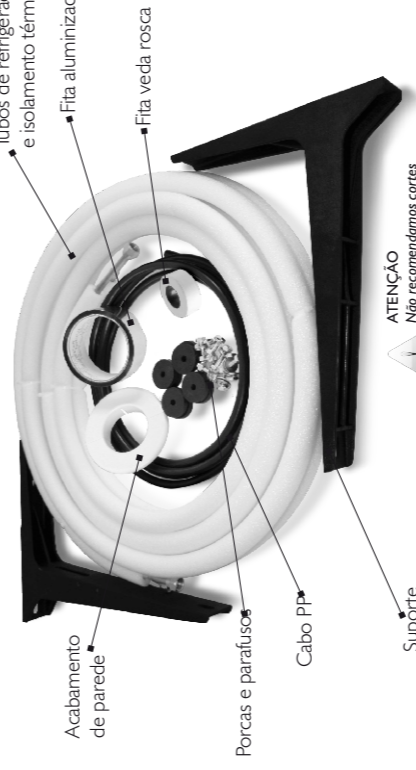


- 1º Passo:** Desenrole cuidadosamente os tubos de refrigeração e o isolamento térmico. Segurando firmemente na posição vertical o rolo, a seguir apoie em uma superfície plana; com o pé apoie nas porcas que são fixadas na evaporadora e desenrole suavemente em sentido horário, até que todos os tubos fiquem retos.
- 2º Passo:** Acomodar o cabo pp 4,0x1,5mm. Passe o cabo elétrico entre os tubos de refrigeração, lembrando que é necessário deixar uma sobre de 35 centímetros de cada lado da tubulação, afim de facilitar o manuseio posterior, e em seguir, prenda o conjunto utilizando as abraçadeiras de nylon.
- 3º Passo:** Passe toda a fita aluminizada em torno do conjunto de tubulação, cabo de energia e dreno. A fita serve como proteção térmica para os componentes.
- 4º Passo:** A instalação do kit deve ser realizada no sentido evaporação para condensadora, pois caso haja excesso de tubulação, a mesma poderá ser enrolada atrás da condensadora.
- 5º Passo:** Para maior segurança entre as conexões o kit apresenta uma fita vedação rosca, para que seja colocada entre os encaixes evitando assim vazamentos.
- 6º Passo:** Junções. Para que o produto funcione perfeitamente é recomendado o atarraxamento total das porcas. Quanto ao cabo pp as conexões variam de cada fabricante e devem ser apresentadas no manual de instalação de seu condicionador de ar.
- 7º Passo:** Ao finalizar o encaixe das tubulações de refrigeração, e recomendado efetuar vácuo na tubulação, seguindo o manual de instalação de seu condicionador de ar.
- 8º Passo:** Efetuar teste de vazamento.

*Salvo erros de digitação e impressão

MANUAL DE INSTRUÇÕES

OKITY
DE AR CONDICIONADO



- 1º Passo:** Desenrole cuidadosamente os tubos de refrigeração e o isolamento térmico. Segurando firmemente na posição vertical o rolo, a seguir apoie em uma superfície plana; com o pé apoie nas porcas que são fixadas na evaporadora e desenrole suavemente em sentido horário, até que todos os tubos fiquem retos.
- 2º Passo:** Acomodar o cabo pp 4,0x1,5mm. Passe o cabo elétrico entre os tubos de refrigeração, lembrando que é necessário deixar uma sobre de 35 centímetros de cada lado da tubulação, afim de facilitar o manuseio posterior, e em seguir, prenda o conjunto utilizando as abraçadeiras de nylon.
- 3º Passo:** Passe toda a fita aluminizada em torno do conjunto de tubulação, cabo de energia e dreno. A fita serve como proteção térmica para os componentes.
- 4º Passo:** A instalação do kit deve ser realizada no sentido evaporação para condensadora, pois caso haja excesso de tubulação, a mesma poderá ser enrolada atrás da condensadora.
- 5º Passo:** Para maior segurança entre as conexões o kit apresenta uma fita vedação rosca, para que seja colocada entre os encaixes evitando assim vazamentos.
- 6º Passo:** Junções. Para que o produto funcione perfeitamente é recomendado o atarraxamento total das porcas. Quanto ao cabo pp as conexões variam de cada fabricante e devem ser apresentadas no manual de instalação de seu condicionador de ar.
- 7º Passo:** Ao finalizar o encaixe das tubulações de refrigeração, e recomendado efetuar vácuo na tubulação, seguindo o manual de instalação de seu condicionador de ar.
- 8º Passo:** Efetuar teste de vazamento.

*Salvo erros de digitação e impressão