

PRINCESA IZABEL, 97, JARDIM SANTO ANTONIO - Valinhos/SP -CASA 01 (19) 99222-1044 contato@kingprosolucoes.com.br

Gerado em: 19/02/2024

<i>T</i> 1	10	n	2
CI			ᇆ

Nome	Endereço	E-mail	Telefone
Ernani Stahlschmidt	Rua Henrique Mussolini - 09 - Chácara das Nações, Valinhos/SP,	ernani8@outlook.com	(19) 99116-3624

Serviço 1/2

Nome	Equipamento	Garantia	Qtd.
Desinstalação	Ar-Condicionado 9.000 BTUs Fujitsu Airstage Essencial	90 Dias	1
Detalhamento do Serviço:	Recolhimento do fluido refrigerante (gás) para dentro do compressor da unidade externa; Remoção das unidades interna e externa;		
Registros do serviço			
Reponsável por execução:			

Fotos:

Sem imagem

Serviço 2/2

Nome	Equipamento	Garantia	Qtd.
Instalação	Ar-Condicionado 9.000 BTUs Fujitsu Airstage Essencial R-32	90 Dias	1
Registros do serviç	ço		
Reponsável por execução:			

Foto dos comandos elétricos da evaporadora:





KingPro Soluções Climatização e Elétrica 23.899.411/0001-66 PRINCESA IZABEL, 97, JARDIM SANTO ANTONIO - Valinhos/SP -CASA 01 (19) 99222-1044 contato@kingprosolucoes.com.br

Gerado em: 19/02/2024

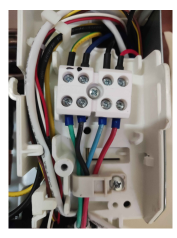


Foto dos comandos elétricos da condensadora:



Foto frontal unidade evaporadora:



KingPro Soluções Climatização e Elétrica 23.899.411/0001-66

PRINCESA IZABEL, 97, JARDIM SANTO ANTONIO - Valinhos/SP -CASA 01 (19) 99222-1044 contato@kingprosolucoes.com.br

Gerado em: 19/02/2024



Foto etiqueta unidade



Foto frontal unidade condensadora:











KingPro Soluções Climatização e Elétrica 23.899.411/0001-66 PRINCESA IZABEL, 97, JARDIM SANTO ANTONIO - Valinhos/SP -CASA 01 (19) 99222-1044 contato@kingprosolucoes.com.br

Gerado em: 19/02/2024

Foto etiqueta unidade condensadora:



Foto vácuo estabilizado (tela do manifold):







KingPro Soluções Climatização e Elétrica 23.899.411/0001-66 PRINCESA IZABEL, 97, JARDIM SANTO ANTONIO - Valinhos/SP -CASA 01 (19) 99222-1044 contato@kingprosolucoes.com.br

Gerado em: 19/02/2024

Observações

- 01)Preparação das linhas frigorígenas (tubulações de cobre) + cabo de comunicação entre a unidade interna e externa + isolamento térmico de acordo com os padrões estabelecidos pelo fabricante.
- 02) Furação em alvenaria para passagem das tubulações.
- 03) Interligação das unidades evaporadoras (internas) e unidades condensadoras (externas) através de tubulação de cobre aparente com isolamento térmico em polietileno expandido blindado.
- 04) Interligação elétrica entre a unidade evaporadora e condensadora.
- 05) Instalação das unidades condensadoras (externas) em local pré-determinado.
- 06) Pressurização das tubulações dos aparelhos com nitrogênio para nos certificarmos de que não há vazamentos.
- 07) Realização do procedimento de desidratação do sistema (vácuo) que é imprescindível para o perfeito funcionamento dos aparelhos.
- 08) Realização de carga adicional de fluido refrigerante caso necessário.

Assinaturas

KingPro Soluções Climatização e Elétrica

Adelcio Roberto Evangelista Junior

Ernani Stahlschmidt

Cua Supt

