

## Dados do cliente

Ordem de serviço criada em 29/04/2024 14:20

#### **VOLP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

CPF/CNPJ:66986746000124
Telefone (celular):(11) 99890-1653
E-mail:roberto.coelho@barentz.com

#### Localização

#### Vila Menk

Avenida Lourenço Belloli, 1510 - Vila Menk, Osasco -São Paulo, 06268-110

#### Descrição do serviço

CLIENTE DE CONTRATO RESPONSAVEL ROBERTO - TOVANI - SERVIÇO DE ACOPLAMENTO

VISITA FEITA PELO INSTALADOR RENAN, TECNICO IDENTIFICOU TUBULAÇÃO PARA MAQUINA DE 18.000 BTUS E MAQUINA INSTALADA DE

12.000 BTUS

VENDIDA MAQUINA CORRETA DE ACORDO COM A TUBULAÇÃO EXISTENTE.

CLIENTE PEDIU PARA DUPLICAR O ORÇAMENTO - COMO TECNICO IDENTIFICOU APENAS 1 QUE FOI O SOLICITADO NO LOCAL CASO TENHA

QUE ADEQUAR O PEDIDO PARA ALGUM SERVIÇO ADICIONAL SERÁ ENVIADO ORÇAMENTO COMPLEMENTAR

**EOUIPAMENTOS COMPRADOS** 

- 2 X COND HI-WALL AOBG18KMCA 18CR INVERTER FUJITSU PREMIUM ESSENCIAL R32
- 2 X EVAP HI WALL ASBG18KMBA 18CR INVERTER FUJITSU PREMIUM R32

SERVIÇO

- 2 X DESINSTALAÇÃO HI WALL
- 2 X LIMPEZA DE LINHA

X ACOPLAMENTO

DESCONTADO TAXA DE VISITA DE 350,00 NO PEDIDO 028767

# Informações de atendimento

Atividade 1 **Agendada** 

## Observações da atividade

TECNICO NÃO CONSEGUIU REALIZAR O ATENDIMENTO PORQUE O MANUTENCISTA ESTA DOENTE E NÃO CONSEGUIU NOS RECEBER.

Data

03/05/2024



Início

Fim

Atividade 2 Concluída

Data

09/05/2024



Início

09/05/2024 12:21

Fim

09/05/2024 13:05

## Descrição da conclusão

cliente comprou dois equipamentos de 18000 btus porém uma das tubulações é para equipamento de 24000 passamos para o cliente que será enviado um orçamento para troca de tubulação ou troca do equipamento

# **Equipamentos**



= 18 k hi wall

Nº de série: Tipo do equipamento:

18 k hi wall AR CONDICIONADO MULTI-SPLIT EVAPORADORA HI-WALL

# INSTALAÇÃO EVAP MULTI -

Nome do ambiente onde esta sendo instalado a Evaporadora.

sala cordenacao comercial

Fotos modelo e número de série. (Evaporadora)





Fotos Evaporadora instalada. (Com nível em cima)



Fotos do teste do dreno (Evaporadora).



Fotos conexão dreno (Evaporadora).



Fotos conexão frigorígena (Evaporadora).



Fotos conexão elétrica (Evaporadora).



Fotos de manuais e controles entregues ao cliente.



Temperatura de Insuflação da Evaporadora



Teste de Retorno de Ar da Evaporadora

23

#### Comentários Finais.

retirada e acoplamento ok



## 18 k hi wall .

Nº de série: Tipo do equipamento:

18 k hi wall . AR CONDICIONADO MULTI-SPLIT EVAPORADORA HI-WALL

# INSTALAÇÃO EVAP MULTI-

Nome do ambiente onde esta sendo instalado a Evaporadora.

area tecnica

Fotos modelo e número de série. (Evaporadora)



Fotos Evaporadora instalada. (Com nível em cima)



Fotos do teste do dreno (Evaporadora).



Fotos conexão dreno (Evaporadora).



## Fotos conexão frigorígena (Evaporadora).



Fotos conexão elétrica (Evaporadora).



# Fotos de manuais e controles entregues ao cliente.



## Temperatura de Insuflação da Evaporadora



Teste de Retorno de Ar da Evaporadora 23

#### Comentários Finais.

essa máquina precisa ser retirada para instalação da nova

## Condensadora

Nº de série: Tipo do equipamento:

Condensadora AR CONDICIONADO MULTI-SPLIT - CONDENSADORA

# INSTALAÇÃO COND MULTI-

#### Fotos modelo e número de série. (Condensadora)



Fotos da Condensadora instalada. (Mostrando pezinhos de borracha ou suporte)



Fotos conexão dreno (Condensadora).



Fotos conexão elétrica (Condensadora).



Fotos conexão frigorígena (Condensadora).



Fotos teste de estanqueidade/pressurização.



Foto manômetro conectado, mostrando o vácuo.



Fotos do Manômetro com Equipamento em Operação



Comentários Finais. retirada é acoplamento ok

# Assinatura



Assinatura de paulo manutencao Assinado em: 09/05/2024 13:05



Uma solução Field Control