

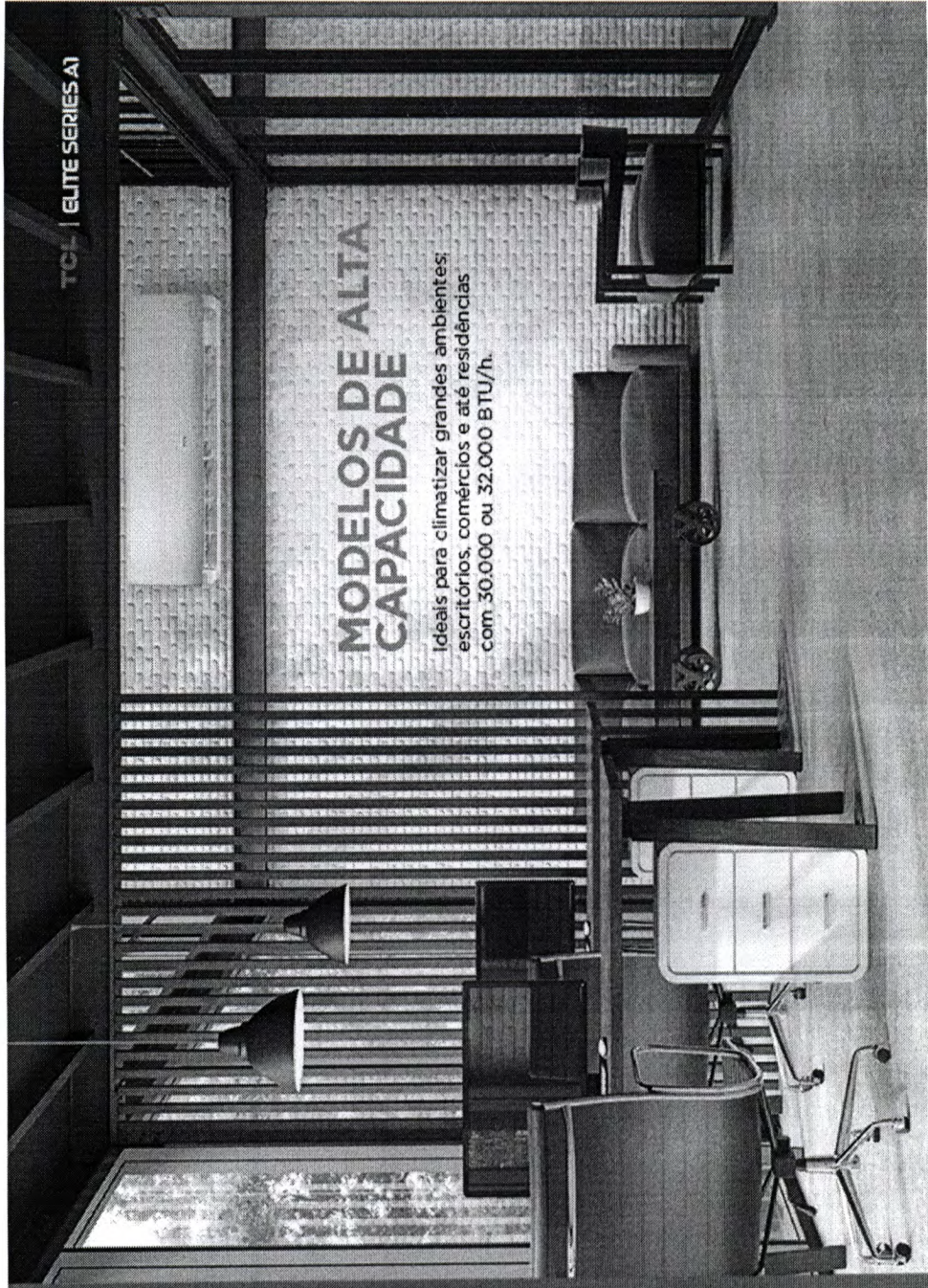
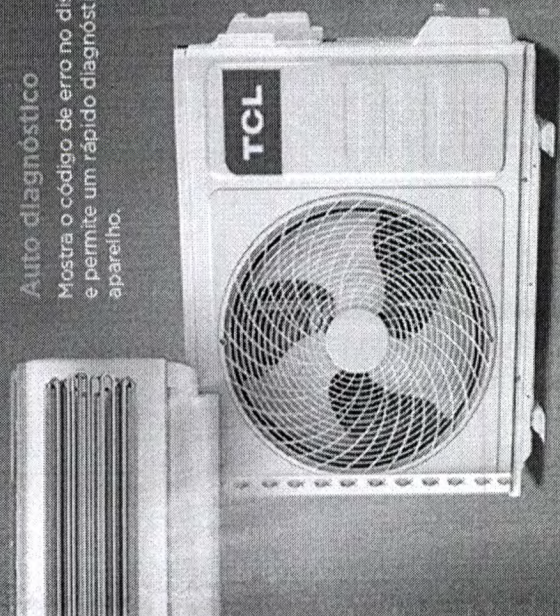
Handwritten mark

Serpentina de cobre

Maior resistência e durabilidade da unidade externa, especialmente em ambientes salinos, prolongando a vida útil do aparelho.

Auto diagnóstico

Mostra o código de erro no display indicador e permite um rápido diagnóstico de falha do aparelho.



TCL | ELITE SERIES AI

MODELOS DE ALTA CAPACIDADE

Ideais para climatizar grandes ambientes; escritórios, comércio e até residências com 30.000 ou 32.000 BTU/h.

Handwritten signature

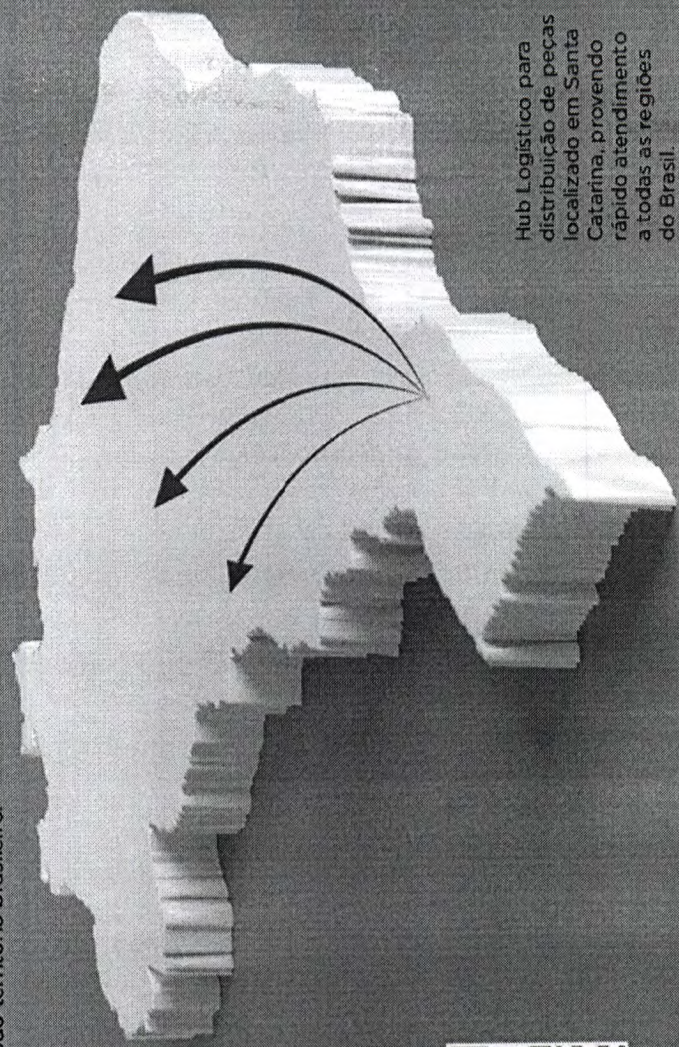
Handwritten mark



REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

COBERTURA NACIONAL

Rede Credenciada com mais de 1.200 postos distribuídos em todo território brasileiro.



Hub Logístico para distribuição de peças localizado em Santa Catarina, provendo rápido atendimento a todas as regiões do Brasil.

Lista Autorizada de Postos disponíveis para consulta no Site.



Acesse pelo QR Code:

SSOS CANAIS DE ATENDIMENTO

☎ 3004-7570 (seg. a sex. - 8h às 18h)
 📞 11 9 6192-8678
 🌐 www.semptcl.com.br/suporte
 💬 Chat via site

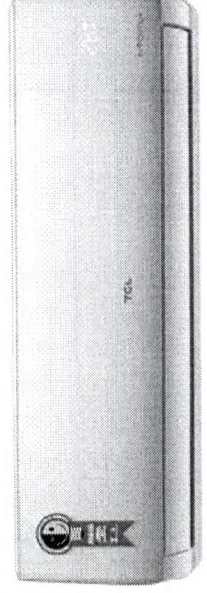
☎ 3004-7570 (seg. a sex. - 8h às 18h)
 📧 suportepos vendas@semp tcl.com.br

☎ 4007-1351 (seg. a sex. - 8h às 18h)
 📧 sat.condicionadordear@komeco.com.br



Alas

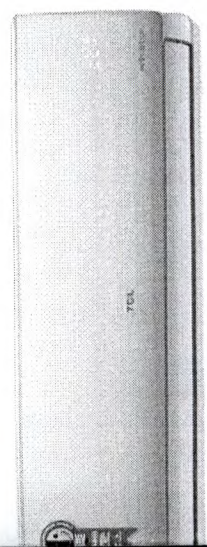
TCL | ELITE SERIES AI



AR CONDICIONADO
INVERTER
QUENTE/FRIO

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

TCL | ELITE SERIES AI



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

| | TAC-09CSA1-INV | TAC-12CSA1-INV | TAC-18CSA1-INV | TAC-24CSA1-INV | TAC-32CSA1-INV |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ciclo | FRIO | FRIO | FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO |
| Capacidade Térmica (BTU/h) | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 | 32000 |
| Tecnologia | INVERTER | INVERTER | INVERTER | INVERTER | INVERTER |
| TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO | 220V-60Hz | 220V-60Hz | 220V-60Hz | 220V-60Hz | 220V-60Hz |
| Potência nominal (W) | 815 | 1085 | 1625 | 2170 | 2890 |
| | | | Frio | | |
| | | | Quente | | |
| Classificação Inmetro | A | A | A | A | A |
| Tipo de refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Vacuo de ar da unidade evaporadora (Refrigeração / Aquecimento) (m3/h) | 480 | 600 | 1000 | 1200/1200 | 1450/1450 |
| Dimensões (C x L x A) (mm) Evaporadora | 782x202x250 | 808x208x292 | 910x213x293 | 1010x228x316 | 1186x258x340 |
| Dimensões (C x L x A) (mm) Condensadora | 777x290x498 | 777x290x498 | 853x349x602 | 920x380x699 | 953x433x808 |
| Peso líquido (kg) | 7.5 | 8.5 | 10 | 13 | 16 |
| (Semi embalagem) | | | | | |
| | 23 | 23 | 33 | 38 | 60 |
| EAN | 7908293000420 | 7908293000444 | 7908293000581 | 7908293000611 | 7908293000741 |
| EAN | 7908293000437 | 7908293000451 | 7908293000628 | 7908293000659 | 7908293000758 |
| NCM | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 |

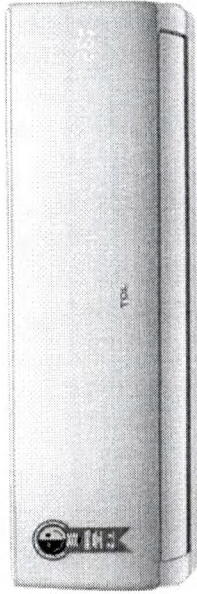
| | TAC-09CSA1-INV | TAC-12CSA1-INV | TAC-18CSA1-INV | TAC-24CSA1-INV | TAC-32CSA1-INV |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ciclo | FRIO | FRIO | FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO |
| Capacidade Térmica (BTU/h) | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 | 32000 |
| Tecnologia | INVERTER | INVERTER | INVERTER | INVERTER | INVERTER |
| TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO | 220V-60Hz | 220V-60Hz | 220V-60Hz | 220V-60Hz | 220V-60Hz |
| Potência nominal (W) | 815 | 1085 | 1625 | 2170 | 2890 |
| Classificação Inmetro | A | A | A | A | A |
| Tipo de refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Vacuo de ar da unidade evaporadora (Refrigeração / Aquecimento) (m3/h) | 480 | 600 | 1000 | 1200/1200 | 1450/1450 |
| Dimensões (C x L x A) (mm) Evaporadora | 782x202x250 | 808x208x292 | 910x213x293 | 1010x228x316 | 1186x258x340 |
| Dimensões (C x L x A) (mm) Condensadora | 777x290x498 | 777x290x498 | 853x349x602 | 920x380x699 | 953x433x808 |
| Peso líquido (kg) | 7.5 | 8.5 | 10 | 13 | 16 |
| (Semi embalagem) | | | | | |
| | 23 | 23 | 33 | 38 | 60 |
| EAN | 7908293000420 | 7908293000444 | 7908293000581 | 7908293000611 | 7908293000741 |
| EAN | 7908293000437 | 7908293000451 | 7908293000628 | 7908293000659 | 7908293000758 |
| NCM | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 |



Handwritten signature

Handwritten mark

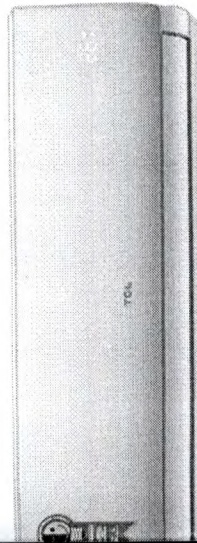
TCL | ELITE SERIES AI



AR CONDICIONADO
CONVENCIONAL
QUENTE/FRIO

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

TCL | ELITE SERIES AI



-
-
-
-
-
-
-
-

| | TAC-09CHSA1 | TAC-12CSA1 | TAC-18CSA1 | TAC-24CSA1 | TAC-30CSA1 | TAC-09CHSA1 | TAC-12CHSA1 | TAC-18CHSA1 | TAC-24CHSA1 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ciclo | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO | QUENTE - FRIO |
| Capacidade Térmica (BTU/h) | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 | 30000 | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 |
| Tecnologia | ON OFF | ON OFF | ON OFF | ON OFF | ON OFF | ON OFF | ON OFF | ON OFF | ON OFF |
| TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO | 220V-60HZ | 220V-60HZ | 220V-60HZ | 220V-60HZ | 220V-60HZ | 220V-60HZ | 220V-60HZ | 220V-60HZ | 220V-60HZ |
| Potência nominal (W) | 815 | 1085 | 1630 | 2170 | 2170 | 815 | 1085 | 1630 | 2170 |
| Classificação Imetro | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| Tipo de refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Vazão de ar da unidade evaporadora (Refrigeração / Aquecimento) (m3/h) | 500/500 | 600/600 | 800/800 | 1100 | 1300 | 500/500 | 600/600 | 800/800 | 1000/1050 |
| Dimensões (C x L x A) (mm) | 782x202x250 | 808x208x292 | 910x213x293 | 1010x228x316 | 1186x258x340 | 782x202x250 | 808x208x292 | 910x213x293 | 1010x228x316 |
| | 777x290x498 | 777x290x498 | 853x349x602 | 886x357x605 | 920x380x699 | 777x290x498 | 777x290x498 | 853x349x602 | 886x357x605 |
| Peso líquido (kg) | 7,5 | 9 | 10 | 13 | 16 | 7,5 | 9 | 10 | 13 |
| (Sem embalagem) | | | | | | | | | |
| EAN | 7908293000666 | 7908293000666 | 7908293000666 | 7908293000666 | 7908293000789 | 7908293000666 | 7908293000666 | 7908293000703 | 7908293000727 |
| EAN | 7908293000673 | 7908293000697 | 7908293000697 | 7908293000697 | 7908293000796 | 7908293000673 | 7908293000697 | 7908293000710 | 7908293000734 |
| NCM | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 | 8415.10.11 |



Handwritten signature and date.



BRASIL

TCL

PATROCINADORA OFICIAL

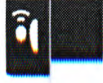
A garantia é válida apenas para instalação com um técnico credenciado. A ativação da garantia contratual e da garantia estendida concedidas pela fabricante do produto estão condicionadas aos termos e condições constantes no certificado de garantia.

www.tcl.com



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Ideal para conservação de produtos congelados ou bebidas e refrigerados

Possui refrigeração estática, gabinete com formas internas arredondadas, chapas internas e externas em aço galvanizado pré-pintado com alta resistência a corrosão, isolamento de poliuretano ecologicamente correto, grade plástica em material de alto impacto com proteção UV, rodízio duplo giratório de alta resistência, tampa de chapa com puxador ergonômico e dobradiças balanceadas, dreno frontal, divisória interna, termostato ajustável para dupla ação, temperatura de operação de 35°C / 75% de umidade relativa do ar e puxador frontal com fechadura.



Mobilidade

Rodízio duplo giratório de alta resistência



Ecologico

Isolamento de poliuretano ecologicamente correto



Segurança

Puxador frontal com fechadura



Dupla ação

Termostato ajustável para dupla ação, Congelamento ou Resfriamento

Características técnicas

Q Buscar características

Buscar



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Altura | 94 cm |
| Largura | 126,5 cm |
| Peso | 65 kg |
| Profundidade | 70,5 cm |
| Número de Portas Tampas | 2 |
| Serpentina | Alumínio |
| Termostato Ajustável | Dupla Ação |
| Refrigerador | +1°C a +5°C |
| Sistema de LED | Não |
| Divisória Interna | Sim |
| Refrigeração Estática | Sim |
| Rodas para Movimentação do Aparelho | Sim |
| Puxador | Com Fechadura |
| Capacidade Bruta | 411 |
| Modelo | HCED411 |
| Dreno Frontal | Sim |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Esfriamento Rápido (Turbo) | Sim |
| Frost Free | Não |
| Voltagem | 220V |
| Garantia | 12 Meses |
| Degelo Automático | Não |
| Modelo de Portas Tampas | Cega de Chapa |
| Conservador | -20°C a -18°C |
| Pés Niveladores | Não |
| Puxador Ergonômico | Sim |
| Dobradças Balanceadas | Sim |
| Degelo | Manual |
| Cor | Branco |
| Conservação de Produtos Congelados | Sim |
| Consumo Kw/h Dia | 2,6 |
| Porta de Vidro | Não |
| Isolamento | Poliuretano |



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Re: PROPOSTA READEQUADA PE 2022.1410.001/SEMEB



Gqs equipamentos <gqsequipamento@gmail.com>

seg 26/12/2022 11:08

Para: Comissão de Licitações (Limoeiro do Norte-CE) <licitacoes@limoeirodonorte.ce.gov.br>;

📎 1 anexo

readequada -ok 26.12.2022.pdf;

Bom Dia,

Segue anexo proposta readequada .

Att
83-99168-0728



Em seg., 26 de dez. de 2022 às 10:34, Comissão de Licitações (Limoeiro do Norte-CE) <licitacoes@limoeirodonorte.ce.gov.br> escreveu:

Prezados,
Bom dia!

Diante da análise das propostas readequadas , foi constatado alguns equívocos, quais sejam:

1) Conforme edital, a proposta readequada **não poderá conter valores unitários e totais superiores ao estimado pela Administração**, sob pena de desclassificação, independentemente do valor total, devendo o licitante readequar o valor do(s) item(ns) aos valores constantes no Termo de Referência que compõe o processo licitatório do qual este Edital é parte integrante.

LOTE 0002 - ITEM 03

Proposta Readequada

Número : 2022.1410.001/SEMEB / Processo: 2022.0502.001/SEMEB

Lote : 0002 / Produto : LOTE 02 - REFRIGERAÇÃO - COTA RESERVADA PARA ME, EPP E MEI (20%)

Fornecedor : 11.427.407/0001-16 - Gqs Eletros e Equipamentos Ltda

| Código | Item | Quantidade | Modelo | Marca/Fab. | Valor Unitário | Referência | Proposta Inicial | Readequada | Ref. e Proposta Inicial | Ref. o Readequada |
|--------|---------------------------------------|------------|----------------------|------------|----------------|------------|------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| 0001 | AR CONDICIONADO 120000 BTU'S: | 10 UN | SPLIT ECO CCS12QF-R4 | AGRATTO | 1.916,90 | 22.437,80 | 24.800,00 | 19.169,00 | 10,53 % | -14,57 % |
| 0002 | AR CONDICIONADO 18.000 BTU'S: | 30 UN | SPLIT ECO CCS18QF-R4 | AGRATTO | 2.781,00 | 83.441,40 | 102.000,00 | 83.430,00 | 22,54 % | -0,01 % |
| 0003 | FREEZER HORIZONTAL 6 UN DUPLA FUNÇÃO: | 6 UN | BD-500 | TERMISA | 4.900,00 | 28.485,78 | 34.800,00 | 29.400,00 | 22,17 % | 3,21 % |

Assim, solicitamos a correção da proposta readequada, na qual a empresa deverá registrar a proposta readequada no sistema do portal de compras públicas, bem como, encaminhar para o e-mail: licitacoes@limoeirodonorte.ce.gov.br, no prazo de até 02 (duas) horas, conforme edital.

Aguardamos retorno com maior brevidade possível.

Atenciosamente.

Comissão de Licitações e Pregões do Município de Limoeiro do Norte-CE

De: Gqs equipamentos <gqsequipamento@gmail.com>

Enviado: sexta-feira, 23 de dezembro de 2022 18:55

Para: Comissão de Licitações (Limoeiro do Norte-CE)