



Modo Eco

Proporciona maior economia de energia.



Modo Silêncio

O aparelho funciona de forma silenciosa,
garantindo conforto e bem-estar.
Nível de ruído menor que de uma biblioteca.



Não perturbe

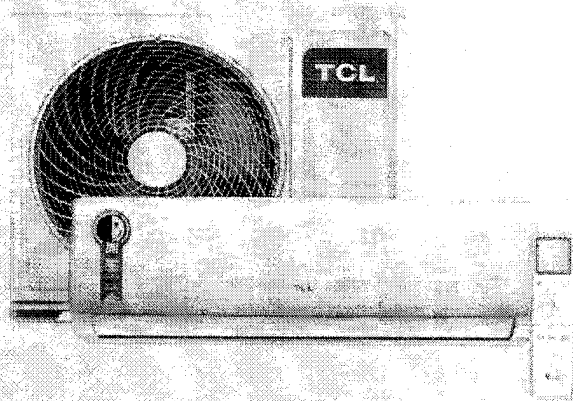
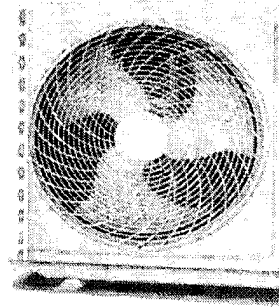
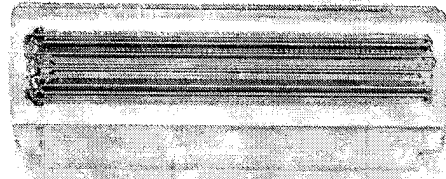
Apaga o display indicador, garantindo maior
conforto em situações de baixa luminosidade.





Serpentina de cobre

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



*Válido 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.

TCL | ELITE SERIES A1

ON/OFF FRIO

Capacidade	9.000 BTU/h	12.000 BTU/h	18.000 BTU/h	24.000 BTU/h
Modelo	TAC-09CSA1	TAC-12CSA1	TAC-18CSA1	TAC-24CSA1
Ciclo:	Frio	Frio	Frio	Frio
Capacidade térmica (BTU/h):	9.000	12.000	18.000	24.000
Tecnologia:	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
Tensão-Fase-Frequência:	220V - 60Hz	220V - 60Hz	220V - 60Hz	220V - 60Hz
Potência nominal (W):	Frio Quente	Frio Quente	Frio Quente	Frio Quente
	815,00 815,00	1085 1085	1630 1630	2170 2170
Classificação Inmetro:	A	A	A	A
Tipo de refrigerante:	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar da unidade evaporadora (m³/min):	500	600	800	1100
Dimensões (C x L x A) (mm):	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora
	782,4x202,2x250 777x290x498	806x208x292 777x290x498	910x213x293 853x349x602	1010x228x316 886x357x605
Peso líquido (kg):	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora
	7,5 24	9 26	10 37	13 41
Embalagem por pallet:	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora
	9 5	9 5	8 4	8 4
EAN:	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora	Evaporadora Condensadora
	7908293000345 7908293000352	7908293000369 7908293000376	7908293000543 7908293000550	7908293000505 7908293000512
NCM:	84151011	84151011	84151011	84151011
Descrição Produto:	SPLIT HI WALL 9000 BTU/h FRIO TCL TAC-09CSA1	SPLIT HI WALL 12000 BTU/h FRIO TCL TAC-12CSA1	SPLIT HI WALL 18000 BTU/h FRIO TCL TAC-18CSA1	SPLIT HI WALL 24000 BTU/h FRIO TCL TAC-24CSA1
Descrição internet (e-commerce):	SPLIT HI WALL 9000 BTU/h FRIO TCL TAC-09CSA1 com Modo silencioso, Serpentina de cobre e Filtro HD Silver Ion + Carvão ativado	SPLIT HI WALL 12000 BTU/h FRIO TCL TAC-12CSA1 com Modo silencioso, Serpentina de cobre e Filtro HD Silver Ion + Carvão ativado	SPLIT HI WALL 18000 BTU/h FRIO TCL TAC-18CSA1 com Modo silencioso, Serpentina de cobre e Filtro HD Silver Ion + Carvão ativado	SPLIT HI WALL 24000 BTU/h FRIO TCL TAC-24CSA1 com Modo silencioso, Serpentina de cobre e Filtro HD Silver Ion + Carvão ativado

Handwritten initials and a signature.

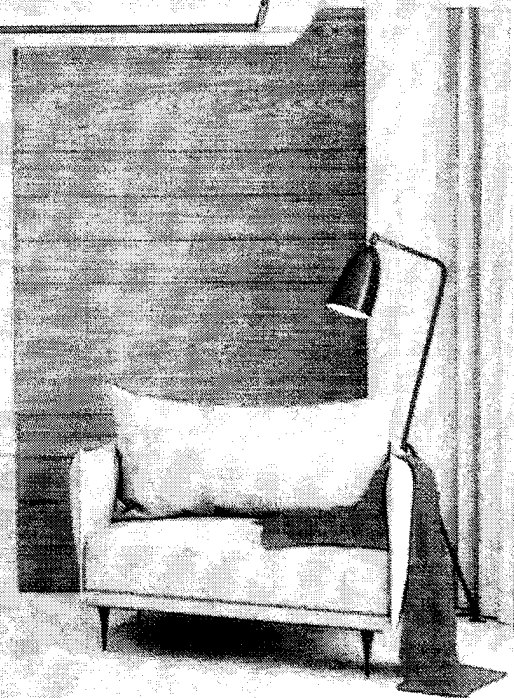
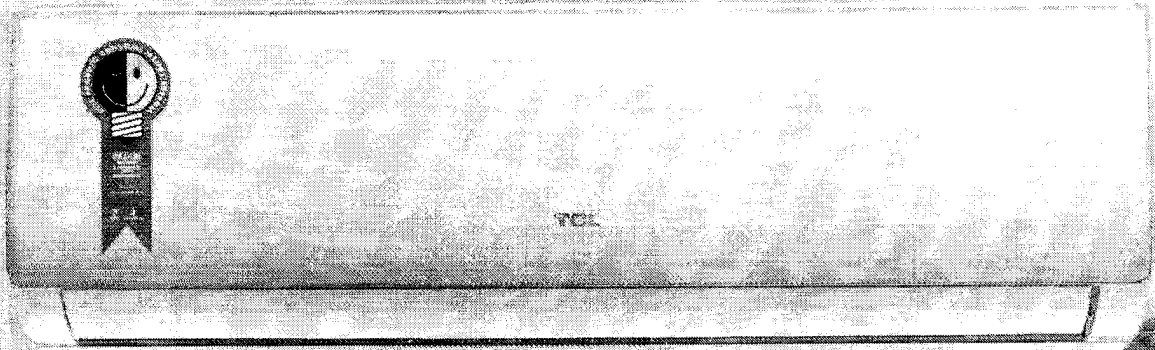


1093

TCL | ELITE SERIES A1

ON/OFF FRIO

Valorize o seu bem-estar com o Ar Condicionado TCL Elite Series A1.



**Filtro HD Silver Ion
+ Carvão ativado**

Reduz a poluição do ar e proporciona
ambiente mais saudável e agradável.
2 em 1: Silver Ion e Filtro de Carvão Ativado.



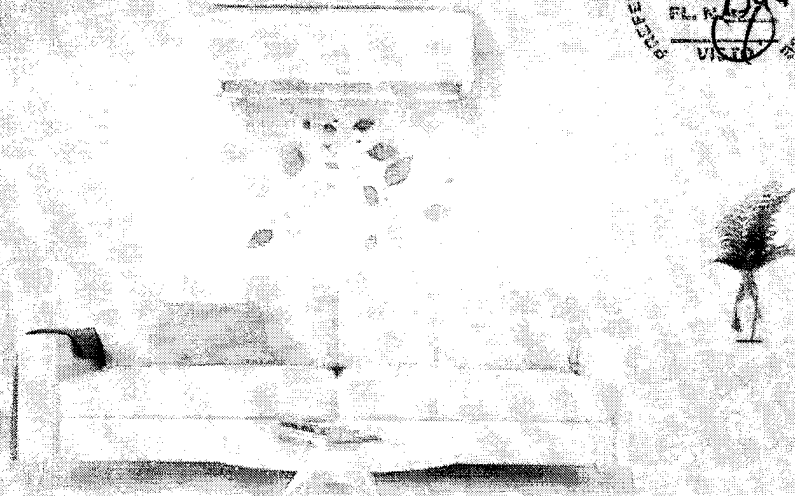
Handwritten signatures and initials.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTADOS
SETOR DE LICITAÇÃO
FL. Nº 132
13/04
VISTA



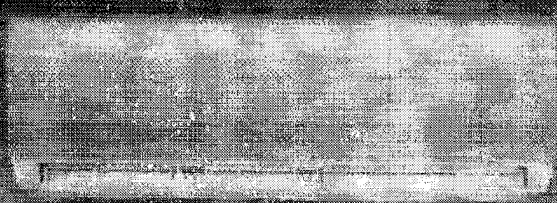
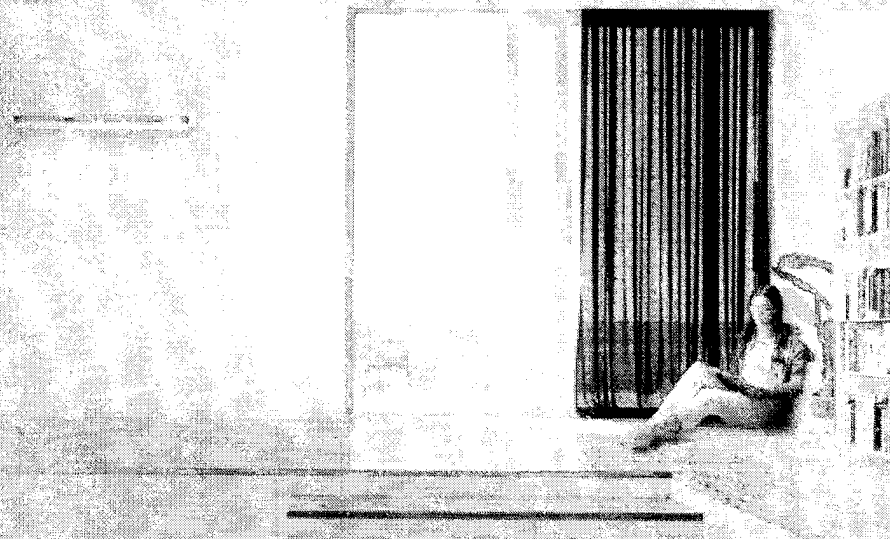
Modo Eco

Proporciona maior economia de energia.



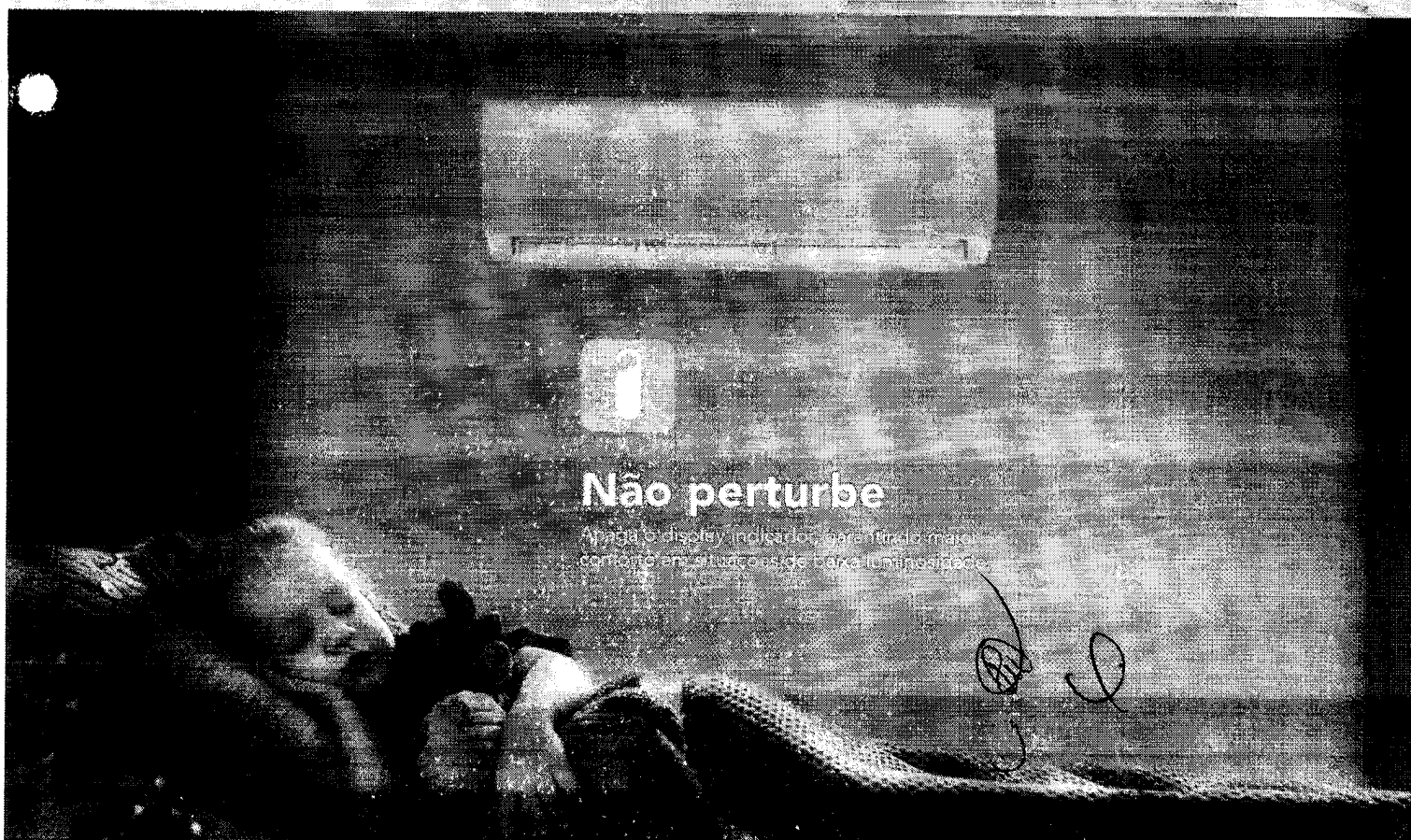
Modo Silêncio

O aparelho funciona de forma silenciosa, garantindo conforto e bem-estar. Nível de ruído menor que de uma biblioteca.

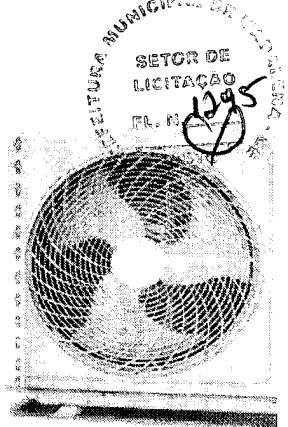


Não perturbe

Apaga o display indicador para ficar mais confortável em ambientes de baixa luminosidade.

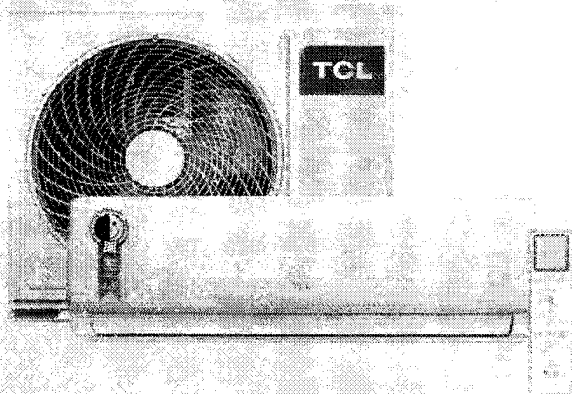
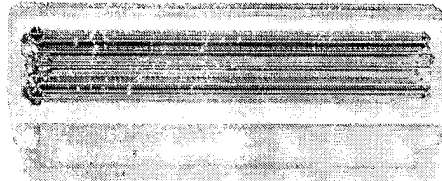


Handwritten signature or initials.



Serpentina de cobre

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



*Válido 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.

TCL | ELITE SERIES A1

ON/OFF FRIO

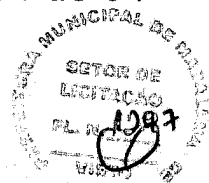
Capacidade	9.000 BTU/h	12.000 BTU/h	18.000 BTU/h	24.000 BTU/h
Modelo	TAC-09CSA1	TAC-12CSA1	TAC-18CSA1	TAC-24CSA1
Ciclo	Frio	Frio	Frio	Frio
Capacidade térmica (BTU/h)	9.000	12.000	18.000	24.000
Tecnologia	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
Tensão Fase-Frequência	220V - 60Hz	220V - 60Hz	220V - 60Hz	220V - 60Hz
Potência nominal (W)	Frio 815,00	1085	1630	2170
Classificação Inmetro	A	A	A	A
Tipo de refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar da unidade evaporadora (regulação / aquecimento) (m³/s)	500	600	800	1100
Dimensões (C x L x A) (mm)	Evaporadora: 782,4x202,2x250 Condensadora: 777x200x438	808x204x292 777x290x408	910x213x293 853x349x602	1010x226x310 856x357x605
Peso líquido (kg) (sem acessórios)	Evaporadora: 7,5 Condensadora: 24	9 26	10 57	13 41
Embalagem por pallet	Evaporadora: 9 Condensadora: 5	9 5	9 4	9 5
EAN	Evaporadora: 7908293000345 Condensadora: 7908293000352	7908293000359 7908293000376	7908293000543 7908293000550	7908293000505 7908293000512
NCM	84251011	84251011	84251011	84251011
Descrição Produto	SPLIT HI WALL 9.000 BTU/h FRIO TCL TAC-09CSA1	SPLIT HI WALL 12000 BTU/h FRIO TCL TAC-12CSA1	SPLIT HI WALL 18000 BTU/h FRIO TCL TAC-18CSA1	SPLIT HI WALL 24000 BTU/h FRIO TCL TAC-24CSA1
Descrição internet (e-commerce)	SPLIT HI WALL 9000 BTU/h FRIO TCL TAC-09CSA1 com Modo Silencioso Serpentina de cobre e Filter HD Silver Ion + Carvão ativado	SPLIT HI WALL 12000 BTU/h FRIO TCL TAC-12CSA1 com Modo Silencioso Serpentina de cobre e Filter HD Silver Ion + Carvão ativado	SPLIT HI WALL 18000 BTU/h FRIO TCL TAC-18CSA1 com Modo Silencioso Serpentina de cobre e Filter HD Silver Ion + Carvão ativado	SPLIT HI WALL 24000 BTU/h FRIO TCL TAC-24CSA1 com Modo Silencioso Serpentina de cobre e Filter HD Silver Ion + Carvão ativado

Handwritten initials/signature.



**CATALOGO(S) ITEM 13-3
MARCA AGRATTO**

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]



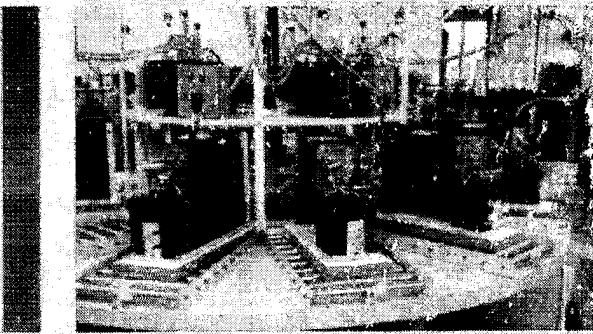
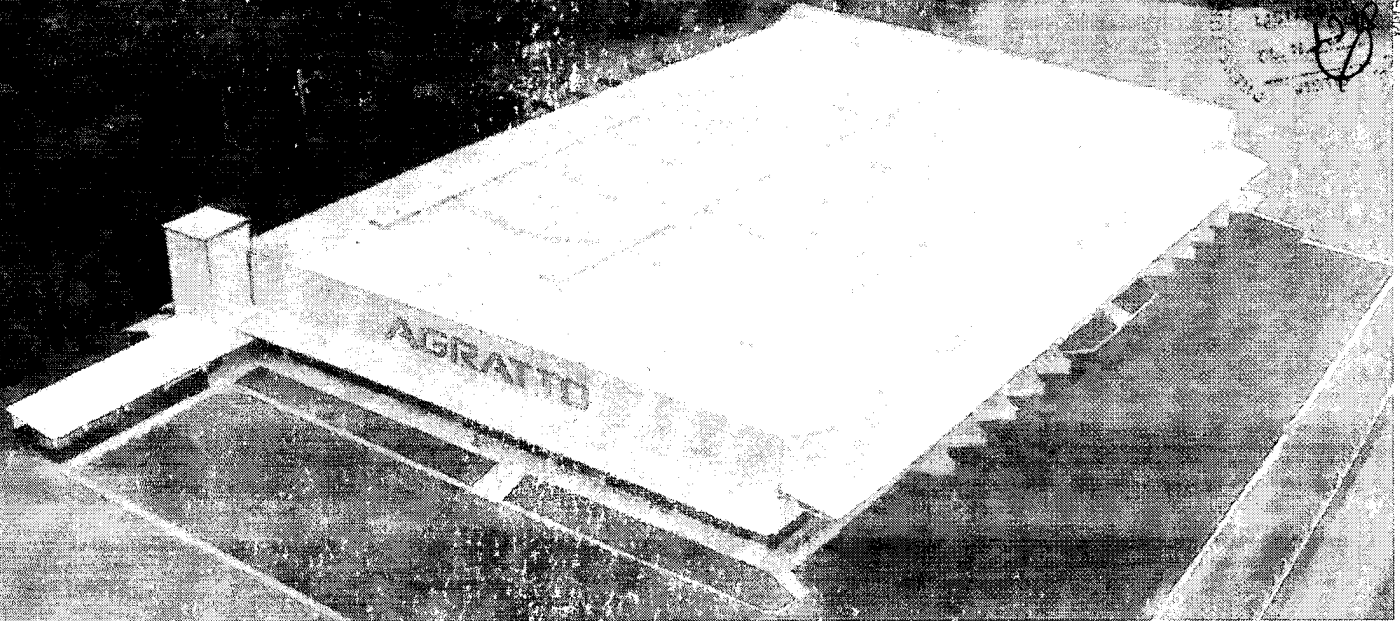
AGRATTO

AR CONDICIONADO



NOSSA FÁBRICA

02



**"A Agratto Ar Condicionado
é o Fabricante de Ar Condicionado
que + cresceu nos últimos anos!"**

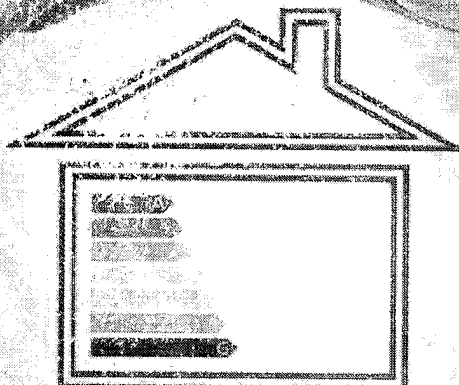


Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO



ECONOMIA E EFICIÊNCIA

**Econômico Classe A**

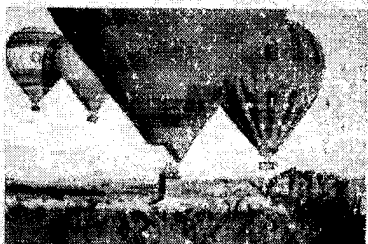
Com certificação A do PROCEL/INMETRO está entre os splits mais econômicos do mercado. Garantindo uma temperatura agradável para seu ambiente sem esquecer da comodidade e economia.

**Serpentina em Cobre**

Os Splits Atrato possuem serpentinas com TUBOS 100% DE COBRE, na evaporadora e condensadora, com ranhuras internas que melhoram a condutividade térmica. Tornando-se até 30% mais eficientes que splits com tubos lisos. E sua durabilidade é muito superior comparado com as serpentinas de alumínio.

**Gás Ecológico R410-A**

O GÁS ECOLÓGICO R410A não possui, em sua composição gases que danifiquem a camada de ozônio. Não é tóxico ou inflamável. Splits com o R410A são entre 50% e 60% mais eficientes que aparelhos com outros gases em condições semelhantes de uso.

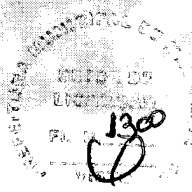
**Smart Air Flow**

A unidade interna utiliza de maneira inteligente a própria convecção térmica do ambiente para otimizar o processo e gerar economia. No modo de refrigeração o ar frio é enviado para cima e cai naturalmente para o solo. Já no modo de aquecimento o ar quente é enviado para baixo e sobe naturalmente para o teto.

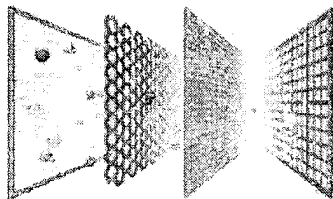
AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO

04

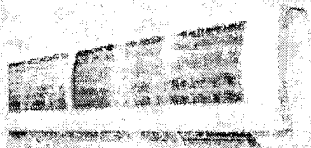


SAÚDE PARA A FAMÍLIA



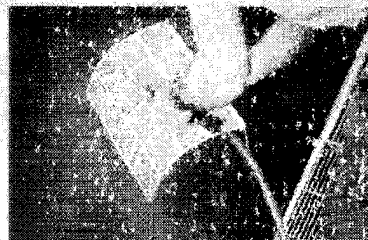
Sistema Multi-filtros

Os Splits Agratto são equipados com um sistema de filtros que possui 90% de eficiência em limpeza do ar. São confeccionados com material bactericida, que contribui na eliminação das bactérias, deixando o ar mais puro e limpo.



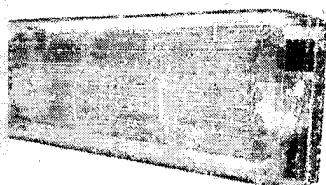
Função Clean

Um modo onde o aparelho ativa a função de limpeza. Esse procedimento tem o objetivo de remover a poeira e demais partículas que ficam retidas na unidade interna. Proporcionando um ar mais puro, limpo e saudável.



Fácil Limpeza

Painel e filtro plástico de fácil remoção facilitando a limpeza e manutenção do produto. Não precisando de suporte técnico.



Camada Blue Fin

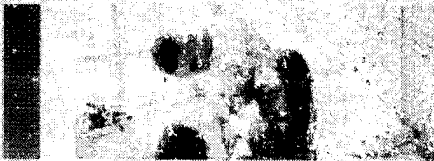
Aletas da unidade interna com camada de proteção resistente a elementos corrosivos e prevenção de bactérias.

AGRATTO

Handwritten initials and a checkmark.

TECNOLOGIA AGRATTO

FUNÇÕES INTELIGENTES



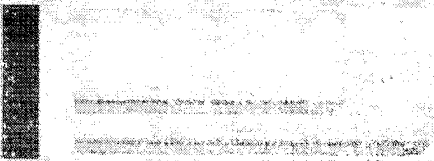
Funções Inteligentes

- REFRIGERAÇÃO • AQUECIMENTO • VENTILAÇÃO
- AUTO • DESUMIDIFICAÇÃO • AUTO LIMPEZA



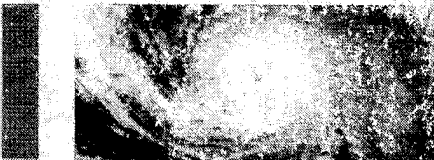
Modus de Operação

Os Splits Agratto possuem modos de operações que trabalham de maneira planejada para alcançar níveis de temperatura e conforto de maneira mais rápida e eficiente.



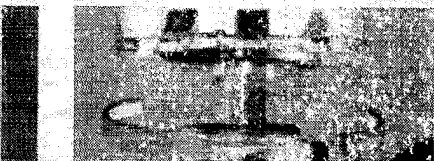
Display Invisível

Design e Beleza com a iluminação que fica por trás da tampa do painel. Podendo ser desligada deixando uma aparência ainda mais clean. Evita impactos na decoração ou perturbação durante o sono.



Função Turbo

Com a função turbo o aparelho alcança a temperatura pre-ajustada em menor tempo e com mais eficiência.



Auto Restart

Religa o aparelho após queda de energia, mantendo a última função e temperatura selecionadas antes do desligamento.



Sistema de Ventilação 4D

Sistema Inteligente de distribuição de ar em quatro direções. Simultaneamente o ar é distribuído para cima e para baixo, para a esquerda e para a direita.

AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO

ANUNCIOS 00
1309

COMPOSIÇÃO DE ALTA QUALIDADE



Fabricação Nacional

A Agratto faz parte de um dos maiores grupos de indústrias de climatização do Brasil. Possui fabricação nacional, o que garante a qualidade e durabilidade dos aparelhos.



Assistência Técnica Nacional

Assistência Técnica distribuída por todo o Brasil, para instalação, manutenção e garantia dos aparelhos. Basta entrar em contato com o SAC ou acessar nosso site.



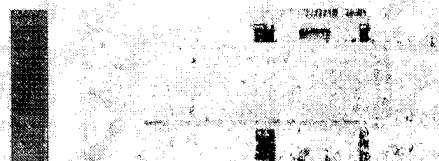
Compressores Globais

Compressores de Marcas Globais que garantem maior eficiência e durabilidade.



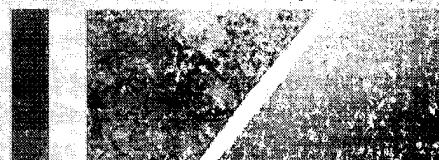
Faixa de Tensão

Ampla faixa de tensão, que permite partidas do compressor entre 170V e 255V, evitando defeitos e ampliando a vida útil.



Fácil Conexão

Terminal para interligação entre as duas unidades de fácil conexão e acesso.



Anticorrosivo

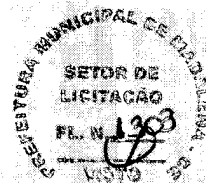
Unidade externa fabricada com materiais plásticos e metais com tratamento anticorrosivo que garantem maior proteção contra ações do ambiente.

AGRATTO

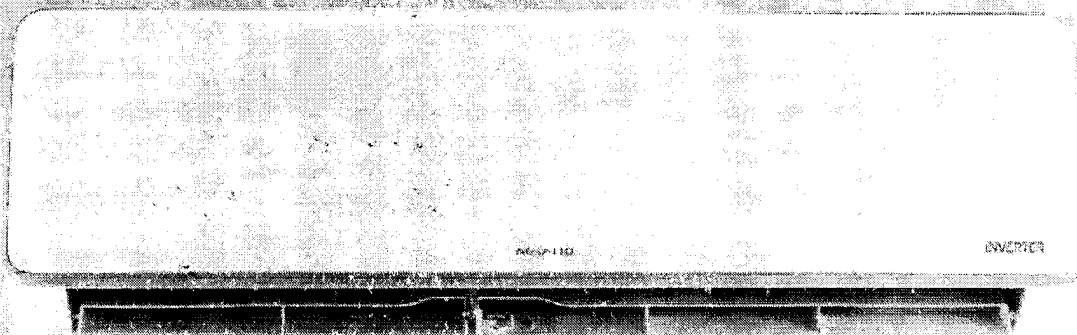
(Handwritten signature and initials)

TECNOLOGIA AGRATTO

07

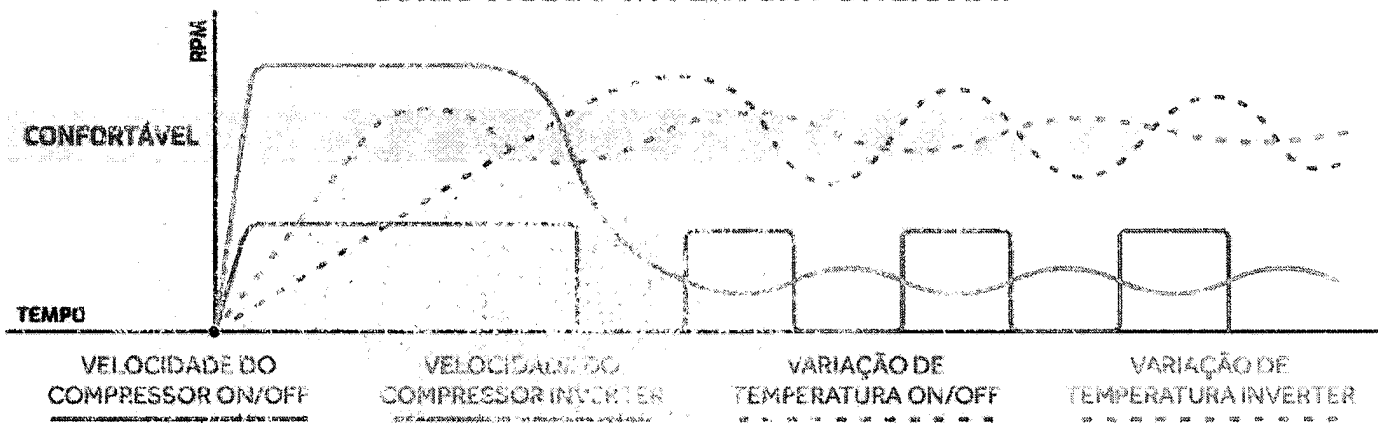


Ar condicionado split INVERTER



Tecnologia Inverter com inversor de frequência que ajusta a velocidade do compressor ao diagnosticar se o ambiente precisa modular a capacidade de refrigeração. Isso regula o fluxo de energia do sistema, evitando picos de energia e reduzindo o consumo em até 60%. O aparelho é mais silencioso devido a pouca variação na rotação do compressor e gera um ambiente confortável ao alcançar a temperatura desejada rapidamente.

COMO NOSSO INVERTER FUNCIONA?



O QUE ISSO SIGNIFICA PRA VOCÊ?

MAIOR ECONOMIA DE CONSUMO

ALCANÇA TEMPERATURA RAPIDAMENTE

SILENCIOSO DEVIDO BAIXA ROTAÇÃO DO COMPRESSOR

AMBIENTE COM SENSÇÃO MAIS AGRADÁVEL

AGRATTO

[Handwritten signatures]

ITEM 13-3 - MARCA AGRATTO - LINHA Neo 21 de 34

LINHA RESIDENCIAL

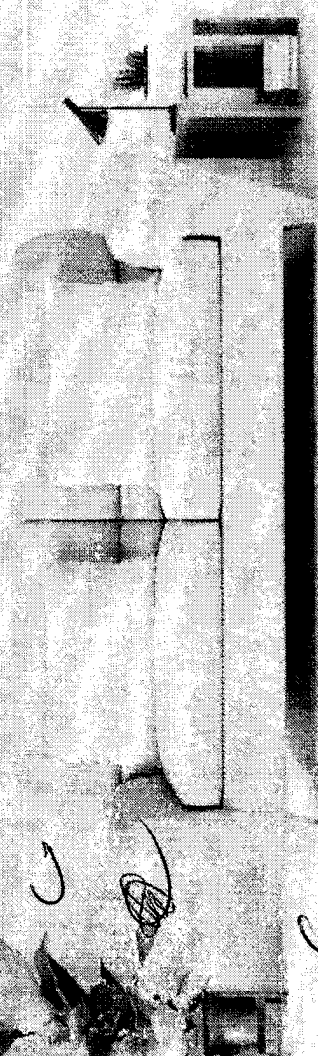
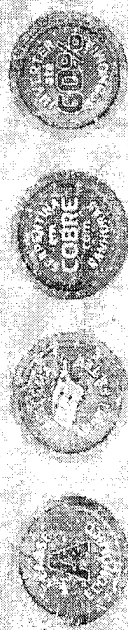
Ar Condicionado Split Hi-watt Inverter **NEO**

Os Splits Inverter conseguem ser mais econômicos que outros splits em mesma condição de uso.
 O Sistema Inverter alcança a temperatura mais rapidamente e a mantém constante. Evita picos de energia e gera economia de consumo.
 Motores, bombas e acessórios, como toda a linha de splits Agratto em Splits Inverter Agratto conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização preferir, até 52% mais econômico no consumo, é silencioso, eficiente e econômico.

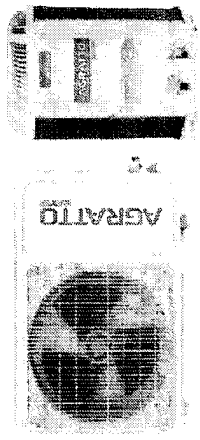
- Modo Cool - FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO
- Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- Modo Fan - FUNÇÃO VENTILAÇÃO
- Modo Dry - FUNÇÃO DE UMIDIFICADORA
- Modo Clean - FUNÇÃO DE LIMPEZA
- Modo Feltar - FUNÇÃO DE SENSACION

R\$ 3.008,70 | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 24.000BTUs | 30.000BTUs*
 Frio ou Quente e Frio

- Presença
- Full Inverter
- Inverter
- Auto Restart
- Energy Control
- Ventilation
- Quiet Mode
- Precipitação



Unidade Externa
 FRONT DISCHARGE
 18.000 | 24.000 | 30.000



Unidade Externa
 TOP DISCHARGE
 9.000 | 12.000

Tampa com dupla saída de ar superior e lateral

AGRATTO

Verificar disponibilidade

