

MODOS DE OPERAÇÃO

Modo Cool - Neste modo o aparelho ativa a REFRIGERAÇÃO, que opera numa faixa de temperatura que pode ser escolhida entre 16°C e 32°C. Ideal para refrigerar o ambiente gerando uma sensação de frescor.

Modo Heat - Neste modo o aparelho ativa o AQUECIMENTO, que opera numa faixa de temperatura que pode ser escolhida entre 16°C e 32°C. Esse modo é exclusivo de aparelho com a opção de climatização QUENTE E FRIO.

Modo Dry - Neste modo o aparelho DESUMIDIFICA do ambiente, que opera numa temperatura fixa de 25°C e velocidade baixa, as quais não podem ser alteradas. Ideal para ambientes com alta taxa de umidade.

Modo Fan - Neste modo o aparelho VENTILA o ambiente, sem ativar a climatização, podendo apenas variar a velocidade entre: baixa, média e alta. Modo para circular o ar dentro do ambiente.

Modo Auto - Neste modo o aparelho opera numa temperatura fixa de 25°C, a qual não pode ser alterada. Ideal para manter o ambiente numa temperatura fixa.

Modo Clean - Neste modo o aparelho ativa a LIMPEZA. Deve ser acionado com o aparelho desligado. Esse procedimento tem o objetivo de remover a poeira que pode ficar retida na unidade interna. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

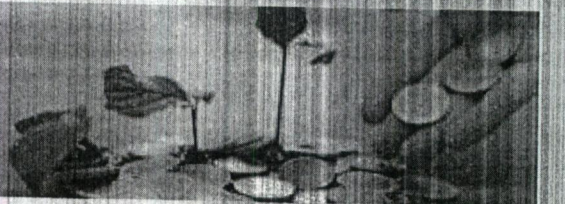
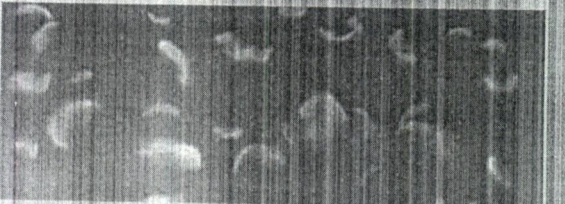
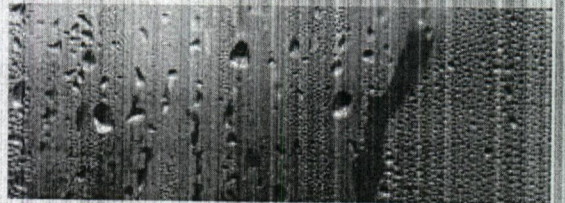
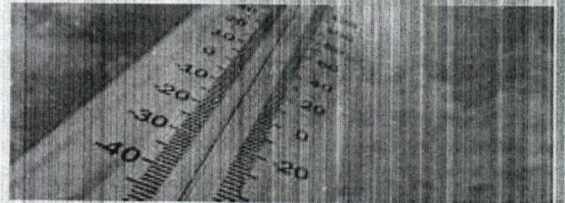
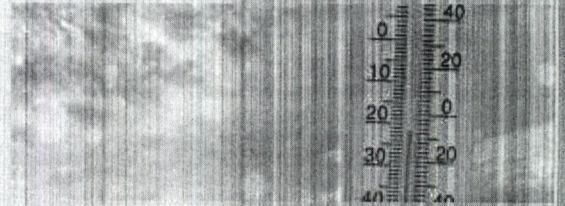
Modo Felling - Neste modo o display do controle irá mostrar a temperatura do ambiente. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

Modo Eco - Neste modo o aparelho ativa a ECONOMIA. Em Modo de Refrigeração a temperatura programada aumentará 2°C. Em Modo de Aquecimento a temperatura programada baixará 2°C. *Função Exclusiva do modelo ECO, ONE e LIV.*

Modo Fungusprof - Neste modo o aparelho ativa o ANTI-MOFO. Funciona apenas nos modos AUTO, COOL ou DRY. O objetivo é secar o interior da unidade evaporadora e evitar que estrague devido à acumulação de água e evitar a proliferação de cheiro ruim. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

Modo Silencioso - Quando o modo silenciar é executada, o controle remoto exibirá a velocidade automática do ventilador e a unidade interna operará em velocidade mais baixa do ventilador para uma sensação silenciosa. *Função Exclusiva do modelo ONE 127V.*

Modo I Feel - Esse modo permite que o controle remoto meça a temperatura em seu local e envie esse sinal ao ar condicionado para otimizar a temperatura ao seu redor e garantir o conforto. Será desativado automaticamente 2 horas depois. *Função Exclusiva do modelo ONE 127V.*



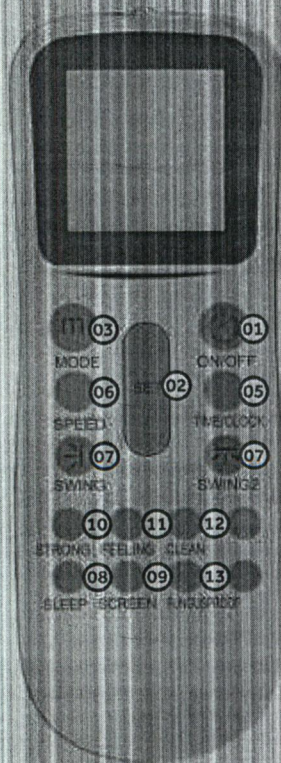
TECLAS DO CONTROLE REMOTO

- 01 Tecla ON/OFF**
Pressione para ligar ou desligar o aparelho de Ar Condicionado.
- 02 Teclas TEMP UP e Down**
Pressione para aumentar ou diminuir o ajuste de temperatura.
- 03 Tecla MODE**
Pressione para alternar entre os modo de operação do aparelho.
- 04 Tecla ECO**
Pressione para ativar o MODO ECONOMIA.
- 05 Teclas TIMER**
Pressione para selecionar o tempo desejado para ligar ou desligar o ar condicionado, num ajuste de até 24h.
- 06 Tecla FAN | SPEED**
Pressione para alternar entre as diferentes velocidades de ventilação.

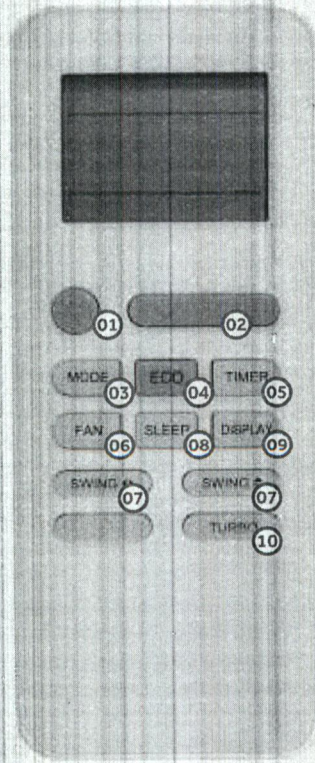
- 07 Teclas SWING**
Pressione para ativar ou desativar o movimento das aletas.
- 08 Tecla SLEEP**
Pressione para ativar ou desativar o MODO DORMIR, que faz com que o aparelho alcance, gradualmente, uma temperatura mais agradável para o ambiente.
- 09 DISPLAY | SCREEN**
Pressione para ligar ou desligar a iluminação do painel.
- 10 Tecla TURBO | STRONG**
Pressione para ativar ou desativar o MODO TURBO, que permite que o aparelho alcance o pré-ajuste de temperatura em um menor tempo.
- 11 Tecla FEELING**
Pressione para ativar ou desativar o MODO FEELING.

- 12 Tecla CLEAN**
Com o aparelho desligado, pressione para alternar e ativar o MODO DE LIMPEZA.
- 13 Tecla FUNGUSPROOF**
Com o aparelho desligado, pressione até ouvir um sinal sonoro que apitará por cinco vezes, para ativar ou desativar o MODO FUNGUSPROOF.
- 14 Tecla MUTE**
Pressione para ativar ou desativar o modo SILENCIOSO.
- 15 Tecla I FEEL**
Pressione para ativar ou desativar o modo I FEEL.

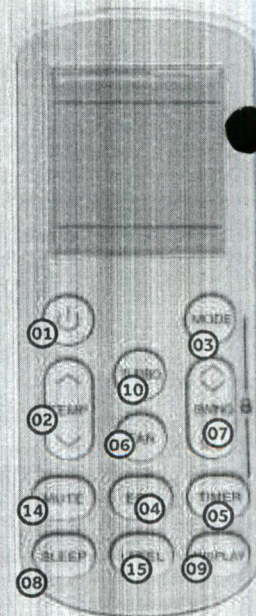
Controle Modelo NEO



Controle Modelos ECO | ONE | LIV



Controle Modelo ONE 127V

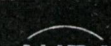
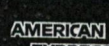
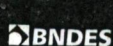
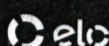


AGRATTO

agratto.com.br | 48 2107 9500



ACEITAMOS TAMBÉM PAGAMENTOS VIA CARTÃO



Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas | Produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio | Todas as informações atualizadas dos produtos encontram-se em nosso site | Revisão 09/2022

Split LIV | Etiqueta Inmetro

AGRATTO



95mm

Energia
CONDICIONADOR DE AR

INMETRO

Fornecedor: Ventisol
Marca: Agratto
Modelo: LCST9F-02I
Tipo: Split hi-wall

220V Volts
9 mil Btu/h
Fluido R32

Mais eficiente

Categoria **A**

A B C D E F

Menos eficiente

Consumo anual de energia
396,0
kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal
5,50
Wh/Wh

Modo espera
1,5 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho
N° de Registro
008 946 / 2022

Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

139mm


Impressão em adesivo plástico
Tamanho real (aplicar como está)
Aplicar na lateral direita da Unidade Interna

| Split LIV | Etiqueta Inmetro

AGRATTO




95mm



INMETRO

Energia

CONDICIONADOR DE AR



220V
Volts

18 mil
Btu/h

Fluido
R32

Fornecedor: Ventisol
 Marca: Agratto
 Modelo: LCS18F-02I
 Tipo: Split hi-wall

Mais eficiente

A	<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, black 48%, white 48%);"></div>
B	<div style="width: 90%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, black 48%, white 48%);"></div>
C	<div style="width: 80%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, black 48%, white 48%);"></div>
D	<div style="width: 70%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, black 48%, white 48%);"></div>
E	<div style="width: 60%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, black 48%, white 48%);"></div>
F	<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, black 48%, white 48%);"></div>

Categoria **A**

Consumo anual de energia

763,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal


5,50

Wh/Wh

Modo espera

1,5 W


Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança
Desempenho

Nº de Registro
008 946 / 2022



Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

139mm

Impressão em adesivo plástico
 Tamanho real (aplicar como está)
 Aplicar na lateral direita da Unidade Interna