

SEMP TCL

TCL APRESENTA LINHA DE CONDICIONADORES DE AR COM 18 PRODUTOS

Empresa consolida sua expansão de portfólio e apresenta todo seu potencial competitivo na feira mais importante do setor



A **SEMP TCL**, uma das empresas de tecnologia que mais cresce no país, apresentou em setembro de 2019, durante a **FEBRAVA**, a entrada no segmento de condicionadores de ar no Brasil, anunciada recentemente durante o evento global da marca, em julho de 2019. A empresa, em parceria com a já conhecida **Komeco**, que desde 1992 é considerada uma das maiores fabricante de ar-condicionado do Brasil, irá produzir, distribuir e comercializar condicionadores de ar das marcas **TCL** e **Komeco**. A linha Elite Series de condicionadores *split* estará disponível para compra no mercado nacional em setembro, com preços competitivos a partir de R\$ 1.199. Além desses produtos, a marca também apresenta seus dois modelos portáteis, que já estão no mercado desde 2018. A parceria também comtempla condicionadores de ar *split* da marca Komeco, que garante ainda mais agilidade, qualidade e tranquilidade aos consumidores e parceiros.

No Brasil, apenas no setor residencial, estima-se que a posse de ar-condicionado tenha mais que duplicado entre 2005 e 2017, de acordo com o estudo *Uso de Ar Condicionado no Setor Residencial Brasileiro: Perspectivas e contribuições para o avanço em eficiência energética*, da Empresa de Pesquisa Energética e do Ministério de Minas e Energia, publicado em dezembro de 2018. A SEMP TCL mostra sua *expertise* de mercado para um público altamente qualificado: "A TCL já é a terceira maior exportadora de condicionadores de ar na China e o mercado brasileiro tem um papel estratégico para a expansão e a consolidação do seu propósito de marca de fazer a vida das pessoas serem mais inteligentes e práticas", comenta Ana Beatriz Zafalon, responsável pela categoria de Condicionadores de Ar da SEMP TCL.



Condicionadores de ar TCL têm tecnologia chinesa e chegam às lojas em setembro

Os condicionadores de ar Elite Series contam com a função *I feel*. Essa modalidade ativa sensor de temperatura do controle remoto, monitorando e ajustando a temperatura do ambiente com mais precisão, proporcionando conforto extra para os usuários.

A TCL vem com uma linha completa de condicionadores de ar, nas versões inverter e convencional, com fluxo de ar frio e quente e frio com 9.000, 12.000, 18.000 e 24.000 BTU/h para todos os tipos de ambientes. Toda a linha possui alta eficiência e economia de energia.

Saiba mais sobre os condicionadores de ar da TCL:

TCL ELITE SERIES TAC CSA:



- ✓ Modo de operação: frio
- ✓ Tecnologia: convencional
- ✓ Easy: fácil montagem, fácil instalação, fácil manutenção
- ✓ High efficiency: alta eficiência e economia de energia
- ✓ Dual drainage: drenagem bilateral, facilita a instalação
- √ I feel: modo automático, ajusta a temperatura de acordo com o ambiente
- ✓ Louver position: memoriza a posição do direcionamento do ar
- ✓ Auto-restart: função que faz o aparelho retornar com o mesmo ajuste de temperatura depois de uma queda de energia
- ✓ Dry mode: ao selecionar o *dry mode*, o aparelho inicia o modo de desumidificação
- ✓ Silencioso: ao apertar o botão *mute*, o aparelho vai para o modo de velocidade baixa, deixando o ambiente mais silencioso
- ✓ Eco mode: modo de economia de energia
- ✓ Modo turbo: possibilita atingir a temperatura escolhida em menor tempo
- ✓ Fluído R410A: atóxico, não inflamável e não agride a camada de ozônio
- ✓ Serpentina produzida em cobre
- ✓ Filtro antibactéria e de fácil limpeza
- ✓ Resistente a corrosão: gabinete da unidade externa em aço galvanizado, maior resistência a corrosão
- ✓ Auto diagnóstico: se ocorrer qualquer problema de conexão do aparelho, o display informará o erro

| | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | TAC-09CSA | TAC-12CSA | TAC-18CSA | TAC-24CSA |
| Ciclo | Frio | Frio | Frio | Frio |
| Capacidade térmica | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
| Tecnologia | Convencional | Convencional | Convencional | Convencional |
| Tensão-Fase-Frequência | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz |
| Potência nominal | 815 | 1085 | 1630 | 2170 |
| Nível de ruído dB(A) - Int/Ext | 38/48 | 45/50 | 45/58 | 50/57 |
| Classificação Inmetro | А | А | А | А |
| Eficiência energética (W/W) | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 |
| Fluído refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Vazão de ar (m³/h) | 380 | 500 | 800 | 1100 |
| Dimensões | | | | |
| Unidade interna (C x L x A) | 698x190x255 | 777x201x250 | 910x206x294 | 1010x220x315 |
| Unidade externa (C x L x A) | 654x276x507 | 777x290x498 | 817x328x553 | 886x357x605 |
| Massa de equipamento (kg) - Int/Ext | 6,5 / 21,0 | 7,5 / 21,0 | 10,0 / 34,0 | 13,0 / 44,0 |

TCL ELITE SERIES TAC CSA INV:



- ✓ Modo de operação: frio
- ✓ Tecnologia: inverter
- ✓ Easy: fácil montagem, fácil instalação, fácil manutenção
- ✓ High efficiency: alta eficiência e economia de energia
- ✓ Dual drainage: drenagem bilateral, facilita a instalação
- ✓ I feel: modo automático, ajusta a temperatura de acordo com o ambiente
- ✓ I set: memoriza automaticamente suas preferências
- ✓ Comfortable cooling: resfriamento confortável, mantém a temperatura desejada
- ✓ Louver position: memoriza a posição do direcionamento do ar
- ✓ Auto-restart: função que faz o aparelho retornar com o mesmo ajuste de temperatura depois de uma queda de energia
- ✓ Dry mode: ao selecionar o *dry mode*, o aparelho inicia o modo de desumidificação
- ✓ Silencioso: ao apertar o botão *mute*, o aparelho vai para o modo de velocidade baixa, deixando o ambiente mais silencioso
- ✓ Eco mode: modo de economia de energia
- ✓ Modo turbo: possibilita atingir a temperatura escolhida em menor tempo
- ✓ Fluído R410A: atóxico, não inflamável e não agride a camada de ozônio
- ✓ Serpentina produzida em cobre
- ✓ Filtro antibactéria e de fácil limpeza
- ✓ Resistente a corrosão: gabinete da unidade externa em aço galvanizado, maior resistência a corrosão
- ✓ Auto diagnóstico: se ocorrer qualquer problema de conexão do aparelho, o display informará o erro

| | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | TAC-09CSA INV | TAC-12CSA INV | TAC-18CSA INV | TAC-24CSA INV |
| Ciclo | Frio | Frio | Frio | Frio |
| Capacidade térmica | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
| Tecnologia | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter |
| Tensão-Fase-Frequência | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz |
| Potência nominal | 815 | 1080 | 1620 | 2170 |
| Nível de ruído dB(A) - Int/Ext | 41/48 | 41/52 | 42/48 | 50/54 |
| Classificação Inmetro | А | А | Α | Α |
| Eficiência energética (W/W) | 3,24 | 3,24 | 3,25 | 3,24 |
| Fluído refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Vazão de ar (m³/h) | 380 | 550 | 800 | 1100 |
| Dimensões | | | | |
| Unidade interna (C x L x A) | 698x190x255 | 777x201x250 | 910x206x294 | 1010x220x315 |
| Unidade externa (C x L x A) | 777x290x498 | 777x290x498 | 817x328x553 | 835x360x605 |
| Massa de equipamento (kg) - Int/Ext | 6,5 / 23,0 | 7,5 / 23,0 | 10,0 / 30,0 | 13,0 / 33,0 |

TCL ELITE SERIES TAC CHSA INV:



- ✓ Modo de operação: quente e frio
- ✓ Tecnologia: inverter
- ✓ Easy: fácil montagem, fácil instalação, fácil manutenção
- ✓ High efficiency: alta eficiência e economia de energia
- ✓ Dual drainage: drenagem bilateral, facilita a instalação
- √ I feel: modo automático, ajusta a temperatura de acordo com o ambiente
- ✓ I set: memoriza automaticamente suas preferências
- ✓ Comfortable cooling: resfriamento confortável, mantém a temperatura desejada
- ✓ Louver position: memoriza a posição do direcionamento do ar
- ✓ Auto-restart: função que faz o aparelho retornar com o mesmo ajuste de temperatura depois de uma queda de energia
- ✓ Dry mode: ao selecionar o *dry mode*, o aparelho inicia o modo de desumidificação
- ✓ Silencioso: ao apertar o botão *mute*, o aparelho vai para o modo de velocidade baixa, deixando o ambiente mais silencioso
- ✓ Eco mode: modo de economia de energia
- ✓ Modo turbo: possibilita atingir a temperatura escolhida em menor tempo
- ✓ Fluído R410A: atóxico, não inflamável e não agride a camada de ozônio
- ✓ Serpentina produzida em cobre
- ✓ Filtro antibactéria e de fácil limpeza
- ✓ Resistente a corrosão: gabinete da unidade externa em aço galvanizado, maior resistência a corrosão
- ✓ Auto diagnóstico: se ocorrer qualquer problema de conexão do aparelho, o display informará o erro

| | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | TAC-09CHSA INV | TAC-12CHSA INV | TAC-18CHSA INV | TAC-24ChSA INV |
| Ciclo | Quente e frio | Quente e frio | Quente e frio | Quente e frio |
| Capacidade térmica | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
| Tecnologia | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter |
| Tensão-Fase-Frequência | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz |
| Potência nominal | 815 | 1080 | 1620 | 2170 |
| Nível de ruído dB(A) - Int/Ext | 40/52 | 40/53 | 45/52 | 50/58 |
| Classificação Inmetro | А | Α | А | А |
| Eficiência energética (W/W) | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 |
| Fluído refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Vazão de ar (m³/h) | 430 | 500 | 800 | 1100 |
| Dimensões | | | | |
| Unidade interna (C x L x A) | 698x190x255 | 777x201x250 | 910x206x294 | 1010x220x315 |
| Unidade externa (C x L x A) | 777x290x498 | 777x290x498 | 817x328x553 | 835x360x605 |

KOMECO KAC CHSA:



- ✓ Modo de operação: quente e frio
- ✓ Tecnologia: convencional
- ✓ Easy: fácil montagem, fácil instalação, fácil manutenção
- ✓ High efficiency: alta eficiência e economia de energia
- ✓ Dual drainage: drenagem bilateral, facilita a instalação
- ✓ I feel: modo automático, ajusta a temperatura de acordo com o ambiente
- ✓ Louver position: memoriza a posição do direcionamento do ar
- ✓ Auto-restart: função que faz o aparelho retornar com o mesmo ajuste de temperatura depois de uma queda de energia
- ✓ Dry mode: ao selecionar o dry mode, o aparelho inicia o modo de desumidificação
- ✓ Silencioso: ao apertar o botão *mute*, o aparelho vai para o modo de velocidade baixa, deixando o ambiente mais silencioso
- ✓ Eco mode: modo de economia de energia
- ✓ Modo turbo: possibilita atingir a temperatura escolhida em menor tempo
- ✓ Fluído R410A: atóxico, não inflamável e não agride a camada de ozônio
- ✓ Serpentina produzida em cobre
- ✓ Filtro antibactéria e de fácil limpeza
- ✓ Resistente a corrosão: gabinete da unidade externa em aço galvanizado, maior resistência a corrosão
- ✓ Auto diagnóstico: se ocorrer qualquer problema de conexão do aparelho, o display informará o erro

| | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | KAC-09CHSA | KAC-12CHSA | KAC-18CHSA | KAC-24CHSA |
| Ciclo | Quente e frio | Quente e frio | Quente e frio | Quente e frio |
| Capacidade térmica | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
| Tecnologia | Convencional | Convencional | Convencional | Convencional |
| Tensão-Fase-Frequência | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz | 220V-1F-60Hz |
| Potência nominal | 815 | 1085 | 1630 | 2170 |
| Nível de ruído dB(A) - Int/Ext | 38/48 | 45/52 | 45/57 | 50/58 |
| Classificação Inmetro | А | Α | А | Α |
| Eficiência energética (W/W) | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 |
| Fluído refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Vazão de ar (m³/h) | 380 | 500 | 820 | 1000 |
| Dimensões | | | | |
| Unidade interna (C x L x A) | 698x190x255 | 777x201x250 | 910x206x294 | 1010x220x315 |
| Unidade externa (C x L x A) | 654x276x507 | 777x290x498 | 817x328x553 | 886x357x605 |
| Massa de equipamento (kg) - Int/Ext | 6,5 / 22,0 | 7,5 / 27,0 | 10,0 / 35,0 | 13,0 / 45,0 |

TCL PORTÁTIL AP6018BR:



- ✓ Capacidade térmica: 10.000 BTU/h
- ✓ Função refrigerar: resfria o ambiente na temperatura escolhida, garantindo um clima de bem-estar
- ✓ Função desumidificar: abaixa a umidade relativa do ar, deixando o ambiente mais agradável e saudável
- ✓ Função ventilar: são três níveis de ventilação para refrescar o ambiente ventilar o ar parado, arejar a casa e circular o ar
- ✓ Timer de 24 horas: programe-o para desligar ou ligar sozinho, conforme a necessidade
- √ Ambiente: ideal para ambientes de 13 a 20 m²
- ✓ Gás ecológico R410A: não agride a camada de ozônio
- ✓ Modo dormir: ideal para um sono mais tranquilo e confortável
- ✓ Fácil de usar: é só encaixar o tubo de saída de ar quente no adaptador de janela e começar a se refrescar em poucos minutos
- ✓ Controle remoto: ventila, desumidifica ou refrigera você escolhe as opções através do controle remoto

| | AP6018BR1 | AP6018BR2 |
|---------------------------|--------------|--------------|
| Capacidade | 10.000 BTU/h | 10.000 BTU/h |
| Tensão (V) | 127 | 220 |
| Potência (W) | 1500 | 1350 |
| Consumo (kwh) | 1,5 | 1,35 |
| Peso do produto (kg) | 25,6 | 24,6 |
| Dimensões do produto (mm) | 428x690x320 | 428x690x320 |

TCL PORTÁTIL AP8018BR:



- ✓ Capacidade térmica: 12.000 BTU/h
- ✓ Função refrigerar: resfria o ambiente na temperatura escolhida, garantindo um clima de bem-estar
- ✓ Função desumidificar: abaixa a umidade relativa do ar, deixando o ambiente mais agradável e saudável
- ✓ Função ventilar: são três níveis de ventilação para refrescar o ambiente ventilar o ar parado, arejar a casa e circular o ar
- ✓ Timer de 24 horas: programe-o para desligar ou ligar sozinho, conforme a necessidade
- √ Ambiente: ideal para ambientes de 18 a 22 m²
- √ Gás ecológico R410A: não agride a camada de ozônio
- ✓ Modo dormir: ideal para um sono mais tranquilo e confortável
- ✓ Fácil de usar: é só encaixar o tubo de saída de ar quente no adaptador de janela e começar a se refrescar em poucos minutos
- ✓ Controle remoto: ventila, desumidifica ou refrigera você escolhe as opções através do controle remoto

| | AP8018BR1 | AP8018BR2 |
|---------------------------|-------------|-------------|
| Capacidade (BTU/h) | 12.000 | 12.000 |
| Tensão (V) | 127 | 220 |
| Potência (W) | 1500 | 1350 |
| Consumo (kwh) | 1,5 | 1,35 |
| Peso do produto (kg) | 27,6 | 29,8 |
| Dimensões do produto (mm) | 442x720x370 | 442x720x370 |

Sobre a SEMP TCL

A SEMP TCL é uma empresa pioneira no mercado brasileiro de eletroeletrônicos, construindo, desde 1942, uma trajetória de 77 anos de incessante inovação. Foi a responsável pela fabricação dos primeiros aparelhos de TV e de rádio no Brasil. Em julho de 2016, a SEMP reescreve sua história, com a multinacional chinesa TCL Corporation. Inicia-se uma nova Joint Venture, agora com o gigante chinês, que é o segundo maior fabricante de televisores do mundo e o quinto maior fabricante mundial de painéis de LCD, passando a empresa a se chamar SEMP TCL e a oferecer ao mercado brasileiro três grandes marcas: SEMP, TCL e TOSHIBA. No início de 2018, a empresa anuncia a compra da TCL Communication Technology, com as marcas Alcatel e Blackberry. Já em 2019, consolida sua parceria de maior relevância no âmbito esportivo, após a união com a CBF para patrocínio da Seleção Brasileira de Futebol. Sua ousadia e solidez fazem da SEMP TCL uma das marcas mais confiáveis e respeitadas do Brasil, sempre apresentando alta tecnologia e proporcionando a melhor experiência aos consumidores. Para mais informações, acesse www.semptcl.com.br.

Gestão de relações com a mídia - SEMP TCL



(11) 3846-5787 / (11) 97422-6191

Tatiana Izquierdo — <u>tatiana.izquierdo@approach.com.br</u> — ramal 23 Renata Santos — <u>renata.santos@approach.com.br</u> — ramal 22 Natália Ferreira — <u>natalia.ferreira@approach.com.br</u> — ramal 39 Vantuyl Barbosa — <u>vantuyl.barbosa@approach.com.br</u> — ramal 44