

SEMP TCL ESTREIA NA FEBRAVA 2019 COM LINHA DE 18 PRODUTOS PARA CATEGORIA DE CONDICIONADORES DE AR

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, participa da **21ª Febrava**, de 10 a 13 de setembro, no São Paulo Expo, com um espaço exclusivo para apresentar todas as novidades do ano: a entrada no segmento de condicionadores de ar no Brasil, anunciada recentemente em evento global da marca, em julho. 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 contempla 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. Na Febrava, a SEMP TCL irá mostrar 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.

A Febrava (Feira Internacional de Refrigeração, Ar-condicionado, Ventilação, Aquecimento e Tratamento de Ar) chega, em 2019, à sua 21ª edição e é considerada o evento mais importante da cadeia de AVAC-R (aquecimento,

ventilação, ar-condicionado e refrigeração), tratamento do ar e água da América Latina, abrangendo todos os setores deste mercado. A feira reúne varejistas, distribuidores, engenheiros, instaladores, projetistas e técnicos e estimula a realização de negócios, aprimoramento de conhecimentos e aponta inovações e tendências tecnológicas do setor. Para a SEMP TCL, a feira celebra o início da operação comercial de sucesso da linha de condicionadores de ar e da parceria entre as empresas brasileiras Komeco e SEMP TCL.

Saiba mais sobre os condicionadores de ar da TCL em exposição da 21ª Febrava:

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
- ✓ Fluido 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	A	A	A	A
Eficiência energética (W/W)	3,24	3,24	3,24	3,24
Fluido 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
- ✓ Fluido 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	A	A	A	A
Eficiência energética (W/W)	3,24	3,24	3,25	3,24
Fluido refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar (m ³ /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
- ✓ Fluido 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	A	A	A	A
Eficiência energética (W/W)	3,24	3,24	3,24	3,24
Fluido refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar (m ³ /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
Massa de equipamento (kg) - Int/Ext	6,5 / 24,0	7,5 / 24,0	10,0 / 31,0	13,0 / 34,0

KOMEKO 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
- ✓ Fluido 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	A	A	A	A
Eficiência energética (W/W)	3,24	3,24	3,24	3,24
Fluido refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar (m ³ /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



SERVIÇO

21ª Febrava - Feira Internacional de Refrigeração, Ar-condicionado, Ventilação, Aquecimento e Tratamento de Ar

De 10 a 13 de setembro

Das 13h às 20h

São Paulo Expo

Rodovia dos Imigrantes, Km 1,5 - Água Funda, São Paulo (SP)

Estacionamento no local

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 – tatiana.izquierdo@approach.com.br – ramal 23

Renata Santos – renata.santos@approach.com.br – ramal 22

Kathlyn Pereira – kathlyn.pereira@approach.com.br – ramal 90

Natália Ferreira – natalia.ferreira@approach.com.br – ramal 39

Vantuyl Barbosa – vantuyl.barbosa@approach.com.br – ramal 44