



**TCL**

PATROCINADORA OFICIAL

**2 ANOS<sup>1</sup>**  
GARANTIA



**E S S E É O C L I M A I D E A L**

# UMA FORÇA GLOBAL DE INOVAÇÃO, QUALIDADE E DESIGN SUPERIORES.

A SEMP é uma empresa pioneira no mercado brasileiro de eletroeletrônicos, construindo, desde 1942, uma trajetória de incessante inovação.

Em julho de 2016, a SEMP reescreve sua história, com a multinacional chinesa TCL Corporation, líder de vendas em Android TV e terceira maior fabricante de condicionadores de ar residenciais do mundo.

SÃO PAULO

A nighttime photograph of São Paulo, Brazil, featuring a city skyline with illuminated buildings and a large fountain in the foreground. The fountain's water jets are lit with vibrant colors like orange, red, and blue, and their reflections are visible in the water. The city lights create a bokeh effect in the background.

A TCL conta mundialmente com 8 fábricas para produção de condicionadores de ar, incluindo o Brasil como um dos grandes polos de produção.

Com uma capacidade produtiva de até **23.000.000** de unidades por ano.

**TCL** | ELITE SERIES A1



**SHENZHEN**

## O QUE FAZ A LINHA INVERTER SER TÃO EXCLUSIVA?

### Até 75% de economia

Os modelos Inverter Elite Series A1 possuem excelente desempenho e performance, além de proporcionarem uma economia de energia que pode chegar a até 75% comparado a modelos convencionais.

#### Potência

Possibilita a utilização em locais onde a tensão da rede é instável ou a utilização de geradores como fonte de energia, limitando a potência do compressor entre 30, 50 ou 75% da sua capacidade, proporcionando também maior economia de energia.





# Refrigeração até 50% mais rápida

Alcança rapidamente a temperatura desejada. Excelente performance quando comparado a modelos convencionais.

<sup>2</sup>Função exclusiva para o modelo Inverter do tipo quente e frio.

<sup>3</sup>Eficácia de 93% contra bactéria do tipo staphylococcus albus.

## Função Esterilização<sup>2</sup>

Esteriliza e elimina em até 90%<sup>3</sup> bactérias e vírus, além de garantir a unidade livre de poeira e mofo.

### PASSO 1



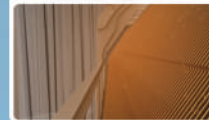
Congelamento

### PASSO 2



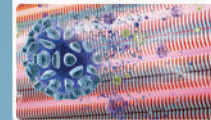
Degelo

### PASSO 3

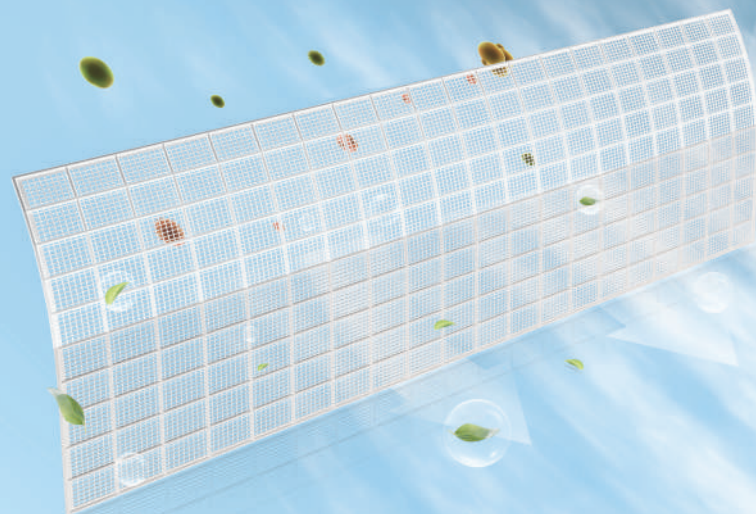


Secagem de alta temperatura

### PASSO 4



Esterilização a alta temperatura 56°C



# A LINHA ELITE SERIES A1 CONTA COM DIVERSOS OUTROS BENEFÍCIOS PARA GARANTIR UM CLIMA IDEAL.

## Filtro HD Silver Ion + Carvão Ativado

Retém partículas de bactérias e ajuda na eliminação de odores e poeira, tornando mais limpo e saudável o ar que você respira.



## Modo Eco

O modo ECO proporciona a temperatura desejada com maior economia de energia.



# CONVENCIONAL

## Não perturbe

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

## Display invisível

Display indicador funciona apenas com aparelho ligado, trazendo mais sofisticação e elegância ao design da unidade interna.



## Dormir

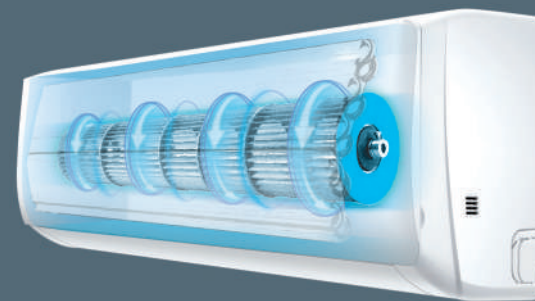
O modo dormir ajusta automaticamente a temperatura para tornar o ambiente mais confortável durante a noite.



TCL | ELITE SERIES A1

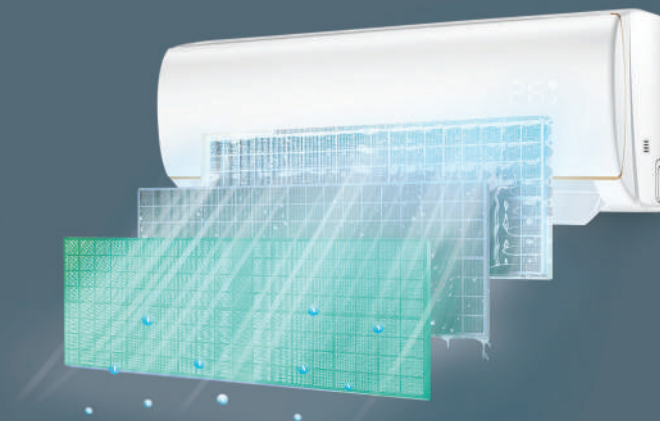
## Auto Limpeza

Previne a formação de mofo e bactérias na unidade, secando a serpentina interna para melhor qualidade do ar.



## Alerta Limpa Filtro

Alerta o usuário para limpeza do filtro de ar, com o objetivo de garantir a pureza e a saúde do ar ambiente.



# RESISTÊNCIA E CONFIABILIDADE

## Serpentina de cobre

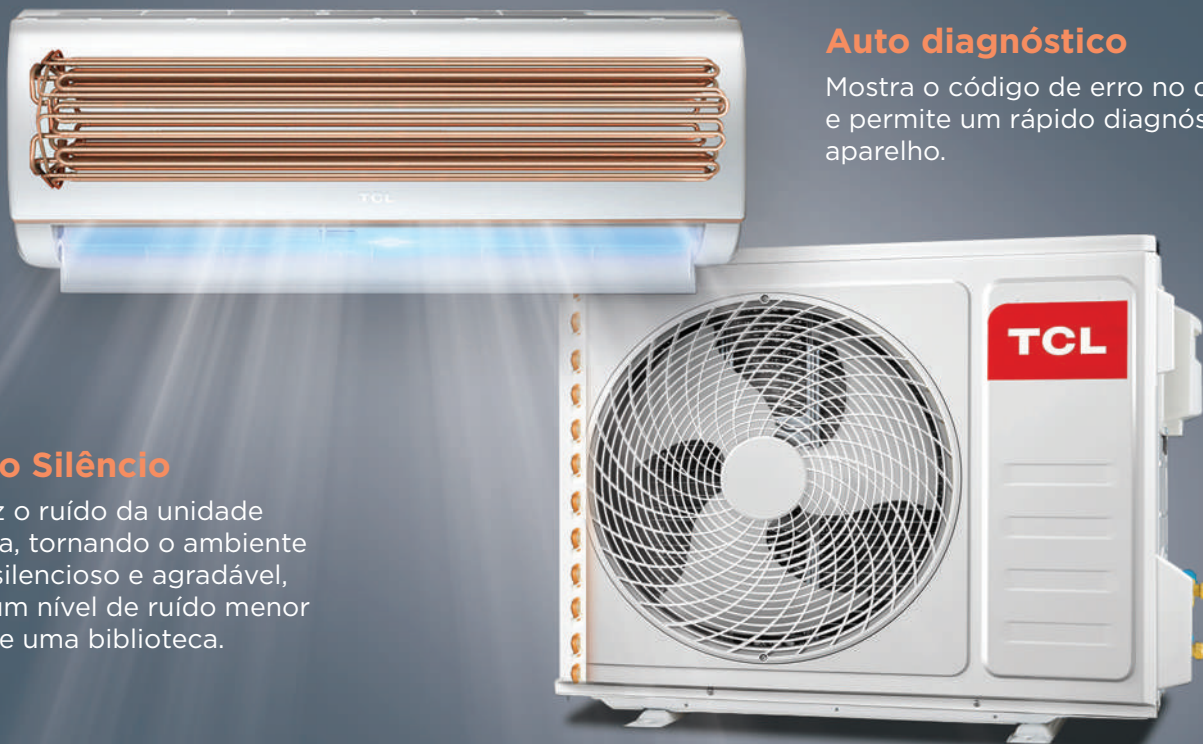
Maior resistência e durabilidade da unidade externa, especialmente em ambientes salinos, prolongando a vida útil do aparelho.

## Auto diagnóstico

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

## Modo Silêncio

Reduz o ruído da unidade interna, tornando o ambiente mais silencioso e agradável, com um nível de ruído menor do que uma biblioteca.







## MODELOS DE ALTA CAPACIDADE

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

# CONHEÇA NOSSOS CANAIS DE ATENDIMENTO



## CONSUMIDOR

Central de Relacionamento ágil e altamente capacitada, treinada para resolver.



3004-7570 (Seg. a Sex. - 08hs as 18hs)



11 9 6192-8678



[www.semptcl.com.br/suporte](http://www.semptcl.com.br/suporte)



Chat via site



## RE VENDAS

Canais de Relacionamento destinados à Suporte a Revendas.



3004-7570 (Seg. a Sex. - 08hs as 18hs)



[suporteposvendas@semptcl.com.br](mailto:suporteposvendas@semptcl.com.br)



## CRENCIADOS / INSTALADORES

Canais de Relacionamento destinados à Suporte as Assistências Técnicas Credenciadas e Instaladores.



4007-1351 (Seg. a Sex. - 08hs as 18hs)

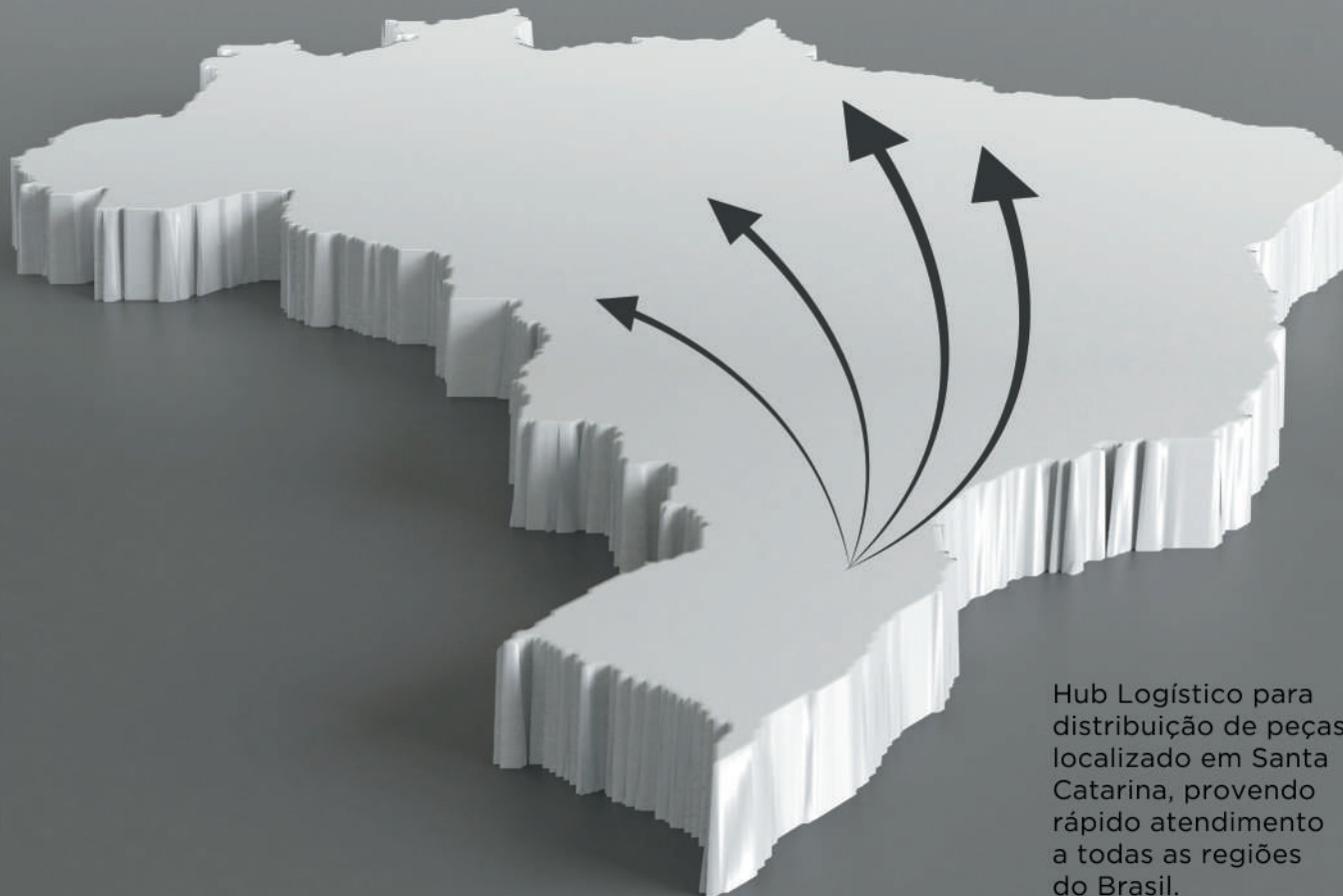


[sat.condicionadordear@komeco.com.br](mailto:sat.condicionadordear@komeco.com.br)

# REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

## COBERTURA NACIONAL

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



**Lista  
Autorizada  
de Postos  
disponíveis  
para consulta  
no Site:**



Acesse pelo  
QR Code.

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

AR CONDICIONADO  
**INVERTER**  
 FRIO



ATÉ 75%  
DE ECONOMIA  
DE ENERGIA



MODO ECO



POTÊNCIA



FILTRO SILVER  
ION + CARVÃO  
ATIVADO



AUTO LIMPEZA



ALERTA  
LIMPA FILTRO



MODO  
SILÊNCIO



REFRIGERAÇÃO  
ATÉ 50% MAIS  
RÁPIDA



SERPENTINA  
DE COBRE



SELO  
PROCEL

TAC-09CSA1-INV

TAC-12CSA1-INV

TAC-18CSA1-INV

TAC-24CSA1-INV

	TAC-09CSA1-INV	TAC-12CSA1-INV	TAC-18CSA1-INV	TAC-24CSA1-INV
Ciclo	FRIO	FRIO	FRIO	FRIO
Capacidade Térmica (BTU/h)	9000	12000	18000	24000
Tecnologia	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz
Potência nominal (W)	Frio Quente	815 -	1085 -	1625 -
Classificação Inmetro	A	A	A	A
Tipo de refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar da unidade evaporadora (Refrigeração / Aquecimento) (m3/h)	480	600	1000	1100
Dimensões (C x L x A) (mm)	Evaporadora Condensadora	782x202x250 777x290x498	808x208x292 777x290x498	910x213x293 853x349x602
Peso líquido (kg) (Sem embalagem)	Evaporadora Condensadora	7,5 23	8,5 23	10 33
EAN	Evaporadora	7908293000420	7908293000444	7908293000581
EAN	Condensadora	7908293000437	7908293000451	7908293000628
NCM		8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11

# AR CONDICIONADO INVERTER QUENTE/FRIO



ATÉ 75%  
DE ECONOMIA  
DE ENERGIA



MODO ECO



POTÊNCIA



FILTRO SILVER  
ION + CARVÃO  
ATIVADO



FUNÇÃO  
ESTERILIZAÇÃO



AUTO LIMPEZA



ALERTA  
LIMPA FILTRO



MODO  
SILÊNCIO



REFRIGERAÇÃO  
ATÉ 50% MAIS  
RÁPIDA



SERPENTINA  
DE COBRE



SELO  
PROCEL

**TAC-09CHSA1-INV**
**TAC-12CHSA1-INV**
**TAC-18CHSA1-INV**
**TAC-24CHSA1-INV**
**TAC-32CHSA1-INV**

Ciclo		QUENTE - FRIO	QUENTE - FRIO	QUENTE - 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)	Frio	815	1085	1625	2170	2890
	Quente	770	1010	1490	1990	2940
Classificação Inmetro		A	A	A	A	A
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar da unidade evaporadora (Refrigeração / Aquecimento) (m3/h)		480/500	600/620	1000/900	1200/1200	1450/1450
Dimensões (C x L x A) (mm)	Evaporadora	782x202x250	808x208x292	910x213x293	1010x228x316	1186x258x340
	Condensadora	777x290x498	777x290x498	853x349x602	920x380x699	953x433x808
Peso líquido (kg) (Sem embalagem)	Evaporadora	7,5	8,5	10	13	16
	Condensadora	25	25	34	38	60
EAN	Evaporadora	7908293000468	7908293000567	7908293000598	7908293000611	7908293000741
EAN	Condensadora	7908293000475	7908293000574	7908293000635	7908293000659	7908293000758
NCM		8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11

# AR CONDICIONADO CONVENCIONAL FRIO



FILTRO SILVER  
ION + CARVÃO  
ATIVADO



AUTO LIMPEZA



ALERTA  
LIMPA FILTRO



MODO  
SILÊNCIO



NÃO  
PERTURBE



DISPLAY  
INVISÍVEL



DORMIR



MODO ECO



SERPENTINA  
DE COBRE



AUTO  
DIAGNÓSTICO



SELO  
PROCEL

**TAC-09CSA1**
**TAC-12CSA1**
**TAC-18CSA1**
**TAC-24CSA1**
**TAC-30CSA1**

Ciclo		FRIO	FRIO	FRIO	FRIO	FRIO
Capacidade Térmica (BTU/h)		9000	12000	18000	24000	30000
Tecnologia		ON OFF	ON OFF	ON OFF	ON OFF	ON OFF
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO		220V-60Hz	220V-60Hz	220V-60Hz	220V-60Hz	220V-60Hz
Potência nominal (W)	Frio	815	1085	1630	2170	2170
	Quente	-	-	-	-	-
Classificação Inmetro		A	A	A	A	A
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar da unidade evaporadora (Refrigeração / Aquecimento) (m3/h)		500	600	800	1100	1300
Dimensões (C x L x A) (mm)	Evaporadora	782,4x202,2x250	808x208x292	910x213x293	1010x228x316	1186x258x340
	Condensadora	777x290x498	777x290x498	853x349x602	886x357x605	920x380x699
Peso líquido (kg)	Evaporadora	7,5	9	10	13	16
(Sem embalagem)	Condensadora	24	26	37	41	47
EAN	Evaporadora	7908293000345	7908293000369	7908293000543	7908293000505	7908293000789
EAN	Condensadora	7908293000352	7908293000376	7908293000550	7908293000512	7908293000796
NCM		8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11

**AR CONDICIONADO  
CONVENCIONAL  
QUENTE/FRIO**

 FILTRO SILVER  
ION + CARVÃO  
ATIVADO


AUTO LIMPEZA


 ALERTA  
LIMPA FILTRO

 MODO  
SILÊNCIO

 NÃO  
PERTURBE

 DISPLAY  
INVISÍVEL


DORMIR



MODO ECO


 SERPENTINA  
DE COBRE

 AUTO  
DIAGNÓSTICO

 SELO  
PROCEL

		TAC-09CHSA1	TAC-12CHSA1	TAC-18CHSA1	TAC-24CHSA1
Ciclo		QUENTE - FRIO	QUENTE - FRIO	QUENTE - FRIO	QUENTE - FRIO
Capacidade Térmica (BTU/h)		9000	12000	18000	24000
Tecnologia		ON OFF	ON OFF	ON OFF	ON OFF
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO		220V-60Hz	220V-60Hz	220V-60Hz	220V-60Hz
Potência nominal (W)	Frio	815	1085	1630	2170
	Quente	845	1124	1660	2220
Classificação Inmetro		A	A	A	A
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar da unidade evaporadora (Refrigeração / Aquecimento) (m3/h)		500/500	600/600	800/800	1000/1050
Dimensões (C x L x A) (mm)	Evaporadora	782x202x250	808x208x292	910x213x293	1010x228x316
	Condensadora	777x290x498	777x290x498	853x349x602	886x357x605
Peso líquido (kg)	Evaporadora	7,5	9	10	13
(Sem embalagem)	Condensadora	25	27	38	42
EAN	Evaporadora	7908293000666	7908293000680	7908293000703	7908293000727
EAN	Condensadora	7908293000673	7908293000697	7908293000710	7908293000734
NCM		8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11	8415.10.11



**BRASIL**

**TCL**

**PATROCINADORA OFICIAL**

<sup>1</sup>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](http://www.tcl.com)**