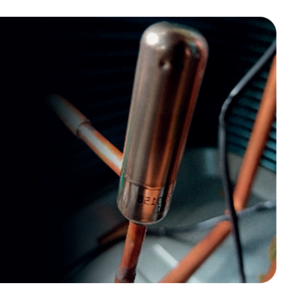




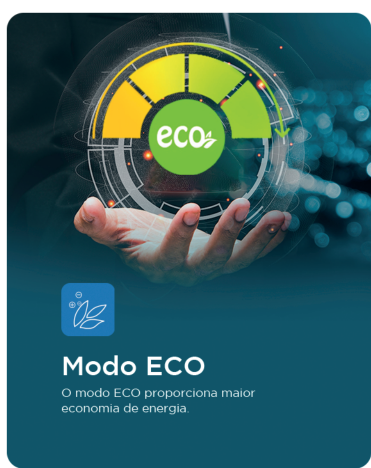


### Válvula de expansão eletrônica

Auxilia no controle do fluxo de refrigerante, estabilização das temperaturas, menor nível de ruído e maior eficiência energética.

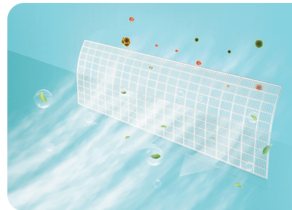






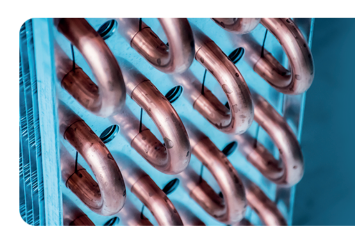






#### Filtro de ar do tipo plissado

Sistema de filtragem para maior retenção de poeira e partículas suspensas no ambiente, deixando-o mais saudável.





#### Serpentina em cobre

Maior resistência e durabilidade da unidade externa, especialmente em ambientes agressivos ou salinos.





### Fácil limpeza do filtro

Fácil acesso para manutenção e limpeza do sistema de ventilação e filtragem.





#### Reinício automático

O aparelho volta a funcionar na última configuração estabelecida, após uma queda de energia.





### Caixa elétrica resistente ao fogo

A caixa elétrica da unidade interna é fechada por uma tampa metálica para maior segurança e melhor resistência ao fogo.

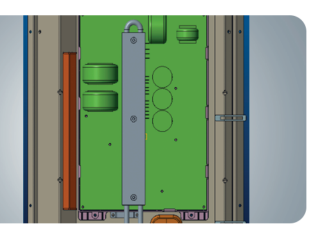


### Múltiplos sensores de controle e proteção

Sensores de temperatura, pressostatos de baixa e alta pressão. Maior precisão e segurança no funcionamento.

# Placa resfriada pelo circuito refrigerante

Maior confiabilidade e robustez, garantindo precisão e segurança.







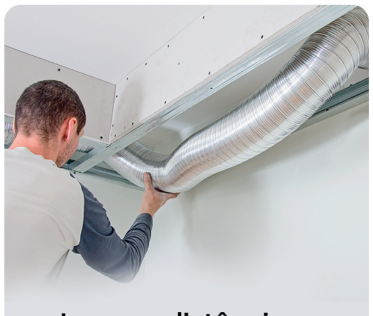
### Proteção anticorrosão

O gabinete da unidade externa é fabricado com aço galvanizado, o que gera maior vida útil ao equipamento.

# Fácil instalação e manutenção

A estrutura do equipamento foi projetada para facilitar a instalação e agilizar os trabalhos de manutenção, com fácil acesso aos componentes. Muito mais vantagem para o técnico e usuário.





#### Longas distâncias de instalação

Permite comprimento máximo de 30m e desnível de até 20m, ideal para qualquer tipo de instalação.

\*Valores válidos para o modelo 55k. Consulte a especificação e manual do usuário para maiores informações.

#### Garantia

Conte com a garantia de fábrica contratual e estendida: 10 anos no compressor e 2 anos em todo o conjunto (unidade interna e unidade externa).









\*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.

# Design compacto e universal

Condensadora com design robusto, estrutura metálica, fácil instalação e manutenção.



### Split Cassete Inverter

Marca		TCL	TCL
Modelo		TAC-36CSA/CT-INV	TAC-55CSA/CT-INV
Ciclo:		Frio	Fric
Capacidade térmica (BTU/h):		36.000	55.000
Tecnologia:		Inverter	Inverter
Tensão de Alimentação:		220V ~ 60Hz - 1F	220V ~ 60Hz - 1F
Potência nominal (W):	Frio	3950	5350
Classificação Inmetro:		А	Д
Tipo de refrigerante:		R410A	R410A
Vazão de ar da unidade evaporador	B (Refrigeração / Aquecimento) (m3/h):	1600/1450/1300	2000/1920/1780
Carga de fluido refrigerante (Pré carga de fábrica):		770g	1320g
Dimensões (C x L x A) (mm):	Evaporadora	830 x 830 x 290	830 x 830 x 290
	Condensadora	740 x 740 x 843	740 x 740 x 843
Peso Bruto (kg) (com embalagem):	Evaporadora	33	34
	Condensadora (Não incluso tubos de o	onexão): 64	82
Peso líquido (kg) (sem embalagem):	Evaporadora	28	29
	Condensadora	54	72
Distância máxima entre a unidade ir	terna e externa (m):	25	30
Desnível máximo permitido entre a	unidade interna e externa:	15	20
Tubo de conexão:	Gás mm (in)	19.05 (3/4")	22,22 (7/8")
	Líquido mm (in)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Painel de Acabamento:	Dimensões (C x L x A) (mm):	950 x 950 x 45	950 x 950 x 45
	Peso Bruto (kg) (com embalagem):	9.0	9.0
	Peso líquido (kg) (sem embalagem):	6.0	6.0
	reso fiduldo (kg) (sem embalagem).	0,0	0,0
Empilhamento:	Evaporadora	5	5
	Condensadora	3	3
	Painel de acabamento	20	20
EAN:	Evaporadora	7908293001090	7908293001113
	Condensadora	7908293001106	7908293001120
NCM:		84151011	8415101
Descrição Produto:		AR CONDICIONADO SPLIT	AR CONDICIONADO SPLI
	CA	ASSETE INVERTER 36.000 BTU/H FRIO TCL TAC-36CSA/CT-INV	CASSETE INVERTER 55.000 BTU/F FRIO TCL TAC-55CSA/CT-INV
Descrição internet (e-commerce):		AR CONDICIONADO SPLIT CASSETE INVERTER 36.000 BTU/H FRIO TCL TAC-36CSA/CT-INV COM VÁLVULA EXPANSÃO ELETRÔNICA E R410A.	AR CONDICIONADO SPLI' CASSETE INVERTER 55.000 BTU/H FRIO TCI TAC-55CSA/CT-INV CON VÁLVULA EXPANSÃC ELETRÔNICA E R410A