



A Trane é fabricante de sistemas de aquecimento, ventilação e ar condicionado, juntamente com sistemas e controles de gerenciamento predial. A empresa é subsidiária da Trane Technologies, empresa focada na fabricação de sistemas HVAC e refrigeração.



**AR CONDICIONADO
DUTO**



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V

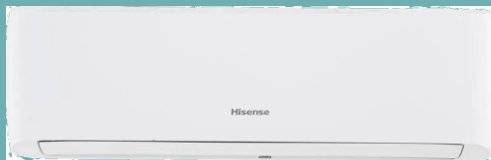


Capacidades nominais - BTUs

18.000
24.000
36.000
48.000
52.000

Hisense

A Hisense é uma multinacional chinesa de tecnologia, fundada em 1969, reconhecida globalmente como líder na fabricação de televisores, eletrodomésticos (refrigeradores, lava e seca) e ar-condicionado. Destaca-se por inovação em Mini-LED, tecnologia a vapor em lavanderia e TVs inteligentes com alta qualidade de imagem e preço competitivo.



AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
30.000
36.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO PISO TETO



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio



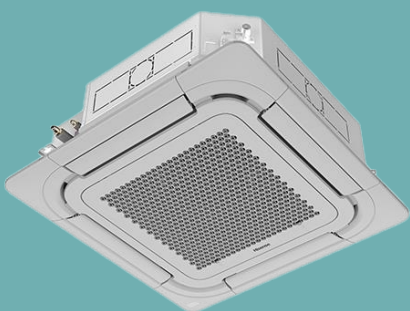
Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
36.000
55.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO CASSETE



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio
Quente/Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
24.000
36.000
55.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO JANELA



Tecnologia
Convencional



Ciclo
Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
7.500
85.000
10.000
12.000



Modelos
Tradicional - Branco



TCL

A TCL é uma marca global, presente no Brasil desde 2016. Possui em seu portfólio soluções inteligentes e de alta tecnologia em produtos de ar-condicionado, televisores e outros, sendo referência em qualidade e terceiro maior fabricante global de ar-condicionado.



AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
30.000
32.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO PISO TETO



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio



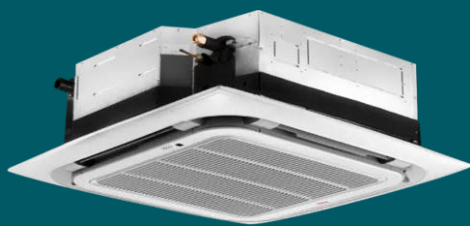
Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
36.000
55.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO CASSETE



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio
Quente/Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
24.000
36.000
55.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO MULTI SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



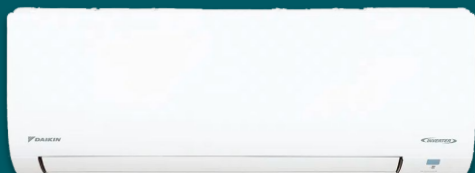
Voltagem
220V



Capacidades
Bi Split - 2 ambientes
Tri Split - 3 ambientes
Quadri Split - 4 ambientes

Adeque ao seu ambiente





AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO MULTI SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
Bi Split - 2 ambientes
Tri Split - 3 ambientes
Quadri Split - 4 ambientes
Penta Split - 5 ambientes

Adeque ao seu ambiente



Disponibilidade
gás R-410 e gás R32



AR-CONDICIONADO CASSETE



Tecnologia Ce
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



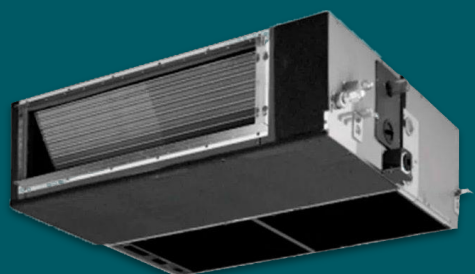
Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
18.000
24.000
30.000
36.000
42.000
48.000



Modelos
1 Via
4 Vias



AR-CONDICIONADO DUTO



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
18.000
24.000
30.000
36.000
42.000
48.000



Em seus mais de 50 anos de existência, a LG conquistou a liderança mundial em alguns dos segmentos em que atua, sendo uma das maiores fabricantes do mundo de eletrodomésticos e ar-condicionado. Apresenta pioneirismo e expertise em tecnologias inovadoras no Brasil e no mundo.



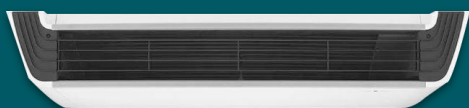
AR-CONDICIONADO SPLIT



AR-CONDICIONADO MULTI SPLIT



AR-CONDICIONADO CASSETE



AR-CONDICIONADO PISO TETO



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
127V
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
36.000



Modelos
Tradicional
Artcool



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
Bi Split - 2 ambientes
Tri Split - 3 ambientes
Quadri Split - 4 ambientes
Penta Split - 5 ambientes

Condensadora compacta,
adeque seu ambiente.



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
18.000
24.000
36.000
47.000
55.000



Modelos
1 Via
4 Vias
Round



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
30.000
47.000
52.000



É a primeira empresa chinesa de eletrodomésticos a investir e construir fábrica no Brasil. Sendo a número 1 em vendas de ar-condicionado na China por 20 anos consecutivos, e a número 1 no mercado global por 10 anos consecutivos.



AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
30.000



Modelos
Tradicional - Branco
Diamond - Prata



AR-CONDICIONADO CASSETE



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
24.000
36.000
60.000



AR-CONDICIONADO TETO



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
36.000
60.000



AR-CONDICIONADO MULTI SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades - ambientes
Bi Split - 2 ambientes
Tri Split - 3 ambientes
Quadri Split - 4 ambientes
Penta Split - 5 ambientes

Adeque ao seu ambiente

A união das marcas Midea e Springer para o segmento de climatização residencial tem como objetivo mostrar ao consumidor que essas marcas fazem parte de uma única empresa, além de oferecer um produto com melhor valor agregado e fortalecer a marca Midea no segmento de climatização.



AR-CONDICIONADO SPLIT



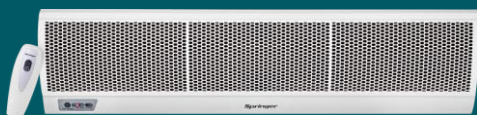
AR-CONDICIONADO MULTI SPLIT



AR-CONDICIONADO JANELA



AR-CONDICIONADO PORTÁTIL



CORTINA DE AR



Tecnologia
Convencional
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
22.000
30.000



Modelos
Tradicional - Branco
Black Edition



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
Bi Split - 2 ambientes
Tri Split - 3 ambientes
Quadri Split - 4 ambientes
Penta Split - 5 ambientes

Adeque ao seu ambiente



Tecnologia
Convencional



Ciclo
Frio



Voltagem
127V
220V



Capacidades nominais - BTUs
7.500
10.000
12.000
18.000
21.000
27.000



Modelos
Manual
Eletrônico



Tecnologia
Convencional



Ciclo
Frio



Voltagem
127V
220V



Capacidades nominais - BTUs
12.000



Ciclo
Frio



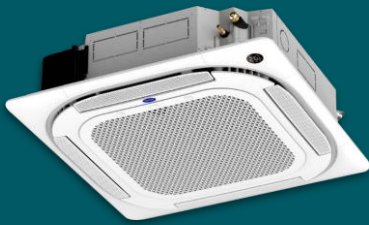
Voltagem
220V



Capacidades
90 cm
120 cm
150 cm



Referência quando o assunto é aquecimento, ventilação, condicionamento de ar e sistemas de climatização, a Carrier é sinônimo de qualidade e conforto térmico. Fundada em 1905 por Willis Carrier, o inventor do ar-condicionado, a companhia é hoje uma das líderes mundiais do segmento.



AR-CONDICIONADO CASSETE



AR-CONDICIONADO PISO TETO



AR-CONDICIONADO DUTO



SPLITÃO



FANCOLETE



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V
380V



Capacidades nominais - BTUs
18.000
24.000
36.000
48.000
60.000



Modelos
1 Via
4 Vias



Tecnologia
Convencional
Inverter



Ciclo
Frio



Voltagem
220V
380V



Capacidades nominais - BTUs
30.000
36.000
48.000
57.000
80.000



Tecnologia
Convencional



Ciclo
Frio



Voltagem
220V
380V



Capacidades nominais - BTUs
18.000
24.000
30.000
36.000
48.000
57.000



Tecnologia
Convencional



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V
380V



Capacidades - TR
5
7.5
10
15
20
25
30 (sob demanda)
40 (sob demanda)



Tecnologia
Convencional



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
16.000
25.000
36.000
55.000



Modelos
Split HW
Cassete
Piso Teto
Duto



Em 1960 iniciou a fabricação em série do seu primeiro ar-condicionado. Desde então, a empresa tem desenvolvido sistemas de ar-condicionado que são reconhecidos mundialmente pela sua qualidade e design inovadores. A tecnologia Inverter, usada mundialmente, foi desenvolvida pela Fujitsu General.



AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
30.000
36.000



Modelos
Fujitsu Airstage Premium



AR-CONDICIONADO MULTI SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
Bi Split - 2 ambientes
Tri Split - 3 ambientes
Quadri Split - 4 ambientes
Penta Split - 5 ambientes
Hexa Split - 6 ambientes

Adeque ao seu ambiente



AR-CONDICIONADO CASSETE



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V
380V



Capacidades nominais - BTUs
18.000
24.000
30.000
36.000
42.000
48.000



Modelos
4 Vias



AR-CONDICIONADO PISO TETO



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



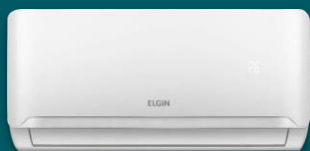
Voltagem
220V
380V



Capacidades nominais - BTUs
18.000
24.000
30.000
36.000
42.000
48.000



Ao longo de mais de meio século de existência a Elgin diversificou sua atuação no mercado brasileiro, produzindo bens de consumo e industriais, além de distribuir produtos fabricados por grandes indústrias internacionais



AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
127V
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
30.000
36.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO CASSETE



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V
380V



Capacidades nominais - BTUs
12.000
18.000
24.000
36.000
48.000
60.000



Modelos
1 Via
4 Vias



AR-CONDICIONADO PISO TETO



Tecnologia
Convencional
Inverter



Ciclo
Frio



Voltagem
220V
380V



Capacidades nominais - BTUs
30.000
36.000
48.000
60.000
80.000



Ao longo de mais de meio século de existência a Elgin diversificou sua atuação no mercado brasileiro, produzindo bens de consumo e industriais, além de distribuir produtos fabricados por grandes indústrias internacionais



CORTINA DE AR



Ciclo
Frio



Capacidades
90 cm
120 cm
150 cm



Voltagem
220V



MULTI SPLIT



Tecnologia
Inverter



Capacidades - BTUs
Bi Split - 2 ambientes
Tri Split - 3 ambientes



Voltagem
220V

Adeque para seu ambiente



Ciclo
Frio



SPLITÃO



Tecnologia
Inverter



Capacidades - BTUs
7,5TR
10TR
15 TR
20 TR



Voltagem
380V

Adeque para seu ambiente



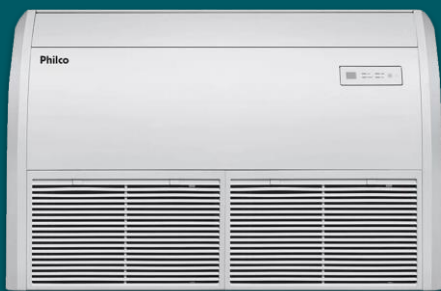
Ciclo
Frio

Philco

A Philco teve início nos Estados Unidos em 1892. Expandindo fronteiras, chega ao Brasil e demonstra sua vocação para fabricar produtos com alta durabilidade que conquistaram a confiança de milhões de brasileiros.



AR-CONDICIONADO SPLIT



AR-CONDICIONADO PISO TETO



AR-CONDICIONADO CASSETE



AR-CONDICIONADO PORTÁTIL



Tecnologia
Convencional
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
127V
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
30.000



Modelos
Tradicional - Branco



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
36.000
60.000



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
24.000
36.000
48.000
60.000



Tecnologia
Portátil



Ciclo
Frio



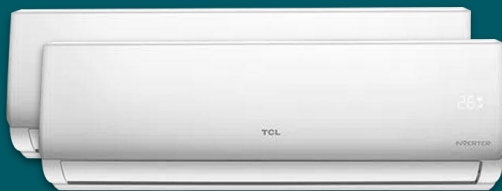
Voltagem
127V
220V



Capacidades nominais - BTUs
12.000

TCL

A TCL é uma marca global, presente no Brasil desde 2016. Possui em seu portfólio soluções inteligentes e de alta tecnologia em produtos de ar-condicionado, televisores e outros, sendo referência em qualidade e terceiro maior fabricante global de ar-condicionado.



AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio e Quente e Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
30.000
32.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO PISO TETO



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio



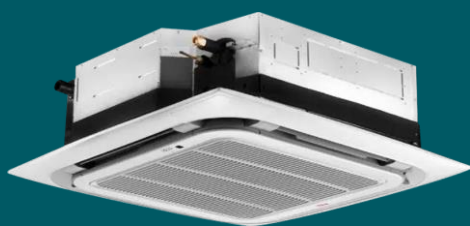
Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
36.000
55.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO CASSETE



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio
Quente/Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
24.000
36.000
55.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO MULTI SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Quente e Frio



Voltagem
220V

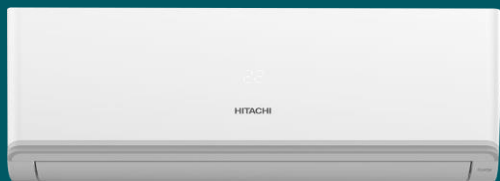


Capacidades
Bi Split - 2 ambientes
Tri Split - 3 ambientes
Quadri Split - 4 ambientes

Adeque ao seu ambiente



HITACHI



AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Inverter



Ciclo
Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000



Modelos
Tradicional - Branco



AR-CONDICIONADO CASSETE



Tecnologia
Convencional e
Inverter



Ciclo
Frio
Quente e Frio



Voltagem
220V
380V



Capacidades nominais - BTUs
24.000
36.000
48.000
60.000



Modelos
4 Vias



AR-CONDICIONADO PISO TETO



Tecnologia
Convencional



Ciclo
Frio



Voltagem
220V
380V



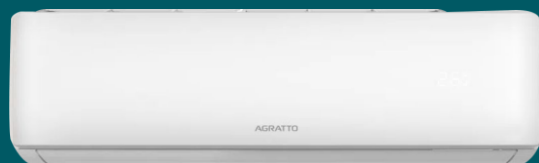
Capacidades nominais - BTUs
36.000
60.000



Modelos
Tradicional - Branco

AGRATTO

Chegou ao mercado em 2015 com investimento alto em tecnologia, pesquisa para redução do consumo energético e menor impacto no meio-ambiente. Os aparelhos são produzidos com materiais de alta durabilidade, utilizando as melhores peças e acabamentos. Um produto de fabricação nacional.



AR-CONDICIONADO SPLIT



Tecnologia
Convencional e
Inverter



Ciclo
Frio



Voltagem
220V



Capacidades nominais - BTUs
9.000
12.000
18.000
24.000
30.000



Modelos
Tradicional - Branco



CLIMATIZADOR INDUSTRIAL



Voltagem:

127V
220V



Capacidades

35 Litros
45 Litros
60 Litros
70 Litros
100 Litros
125 Litros

Rinnai

A Rinnai é uma empresa japonesa centenária, tornando-se uma das maiores fabricantes de aquecedores e outros eletrodomésticos de cozinha a gás no mundo.



AQUECEDOR DE ÁGUA



Tipo de gás:

GN - Gás Natural
GLP - Gás Liquefeito de
Petróleo



Voltagem:

127V
Bivolt



Capacidades:

21 L/min
27 L/min
33 L/min
43 L/min