



Líder Mundial em Ar Condicionado



TROPICALRIO

www.tropicalrio.com.br

Rio: 21 2195-8989 / Niterói: 21 3747-5400

Libero Inverter



- > Tecnologia INVERTER V
- > Economia de até 66% de energia comparada com splits convencionais
- > Único split que funciona no aquecimento com temperaturas externas a partir de -10°C
- > Condensadora supercompacta
- > Praticidade na instalação
- > Gás ecológico R-410A
- > Proteção anticorrosão do condensador
- > Jet Cool - Atinge temperatura desejada rapidamente
- > Auto-Swing - Movimento automático das aletas horizontais e verticais, proporcionando melhor distribuição de ar
- > Operação modo Sleep/Timer - Temporizador para desligamento automático do equipamento
- > Maior distância e tubulação - 20m de comprimento (8.500/12.000/18.000 BTU/h) e 30m (24.000 BTU/h) e desnível de 10m (8.500/12.000 BTU/h) e 15m (18.000/24.000 BTU/h)
- > Ultrassilencioso 19dB na unidade interna
- > Novo Filtro Neo Plasma Allergy Free
- > Garantia de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Modelo	Cap. (Btu/h)	Ciclo	Tensão (V)	Consumo (Watts)	Classe INMETRO	Dimensões (mm)					
						Evaporadora			Condensadora		
						Larg.	Alt.	Prof.	Larg.	Alt.	Prof.
AS-W092B1U0	8.500	Q/F	220	550	A	885	285	210	770	545	288
AS-W122B1U0	12.000	Q/F	220	880	A	885	285	210	770	545	288
AS-W182C2U0	18.000	Q/F	220	1.500	A	1030	325	250	870	655	320
AS-W242C2U0	24.000	Q/F	220	2.190	A	1030	325	250	870	800	320

Split Art Cool



- > Design inovador
- > Filtro Neo Plasma
- > Função auto-limpante
- > Jet Cool - Resfriamento rápido
- > Desumidificação saudável
- > Gold Protection - Proteção anti-corrosão
- > Chaos Swing - Brisa natural
- > Operação modo sleep / timer
- > Garantia completa de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Modelo	Cap. (Btu/h)	Opera-ção	Tensão, Frequencia, Fase	Consumo (watts)	Dimensões (mm) Int./Ext.			Peso Liq. Kg Int./Ext.
					Larg.	Alt.	Prof.	
TS-C092ERMO	9.000	Frio	220/60/1	894	915/575	282/520	171/260	10/25
TS-H092ERMO	9.000	Q/F	220/60/1	895/850	915/575	282/520	171/260	10/25
TS-C122ERMO	12.000	Frio	220/60/1	1.190	915/770	282/540	171/245	10/33
TS-H122ERMO	12.000	Q/F	220/60/1	1.150/1.200	915/770	282/540	171/245	10/33
TS-C1828RMO	18.000	Frio	220/60/1	1.790	1107/801	300/555	198/262	14/44
TS-H1828RMO	18.000	Q/F	220/60/1	1.790/1.790	1107/840	300/578	198/275	14/52
TS-C2428RMO	24.000	Frio	220/60/1	2400	1107/840	300/578	198/275	14/57
TS-H2428RMO	24.000	Q/F	220/60/1	2.400/2.400	1107/840	300/578	198/275	14/57

Hi Wall



- > Filtro purificador Antibactéria
- > Jet Cool (resfriamento rápido)
- > Energy Saving
- > Mostrador digital no painel
- > Chaos Swing - Brisa natural
- > Operação modo sleep / Timer
- > Reinício automático
- > Garantia completa de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Modelo	Cap. (Btu/h)	Opera-ção	Tensão, Frequência, Fase	Consumo (watts)	Dimensões (mm) Int./Ext.			Peso Liq. Kg Int./Ext.
					Larg.	Alt.	Prof.	
TS-C072YMA0	7.000	Frio	220/60/1	660	840/575	270/520	166/261	8/25
TS-H072YMA0	7.000	Q/F	220/60/1	660	840/575	270/520	166/261	8/25
TS-C092YMA1	9.000	Frio	220/60/1	820	840/770	270/540	166/245	8/25
TS-H092YMA0	9.000	Q/F	220/60/1	870	840/575	270/520	166/261	8/25
TS-C122YMA1	12.000	Frio	220/60/1	1.090	840/770	270/540	166/245	9/33
TS-H122YMA0	12.000	Q/F	220/60/1	1.160	840/770	270/540	166/245	9/33
TS-C1825MA1	18.000	Frio	220/60/1	1.650	1085/770	300/540	191/245	13/44
TS-H1825MA1	18.000	Q/F	220/60/1	1.750	1085/840	300/577	191/275	13/52
TS-C2425MA0	24.000	Frio	220/60/1	2.340	1085/840	300/577	191/275	13/57
TS-H2425MA1	24.000	Q/F	220/60/1	2.340	1085/840	300/577	191/275	13/57

Bi-Split



- > Filtro antifungo lavável
- > Gold protection
(proteção anti-corrosão)
- > Reinício automático
- > Desumificação saudável
- > Brisa Natural - tecnologia CHAOS
- > Timer
- > Super silencioso

Tri-Split



Modelo	Cap. (Btu/h)	Opera- ção	Tensão, Frequência e Fase	Consumo (Watts) Refriger.	Dimensões (mm) Int./Ext.			Peso Liq. Kg
					Larg.	Alt.	Prof.	
UNIDADES INTERNAS								
M092CD	9.000	Frio	220/60/1	13,5	840	270	161	7
M092HD	9.000	Q/F	220/60/1	13,5	840	270	161	7
M122CD	12.000	Frio	220/60/1	13,5	840	270	161	7
M122HD	12.000	Q/F	220/60/1	13,5	840	270	161	7
UNIDADES EXTERNAS								
M182CX	2 x 9.000	Frio	220/60/1	1.700	801	555	262	48
M182HX	2 x 9.000	Q/F	220/60/1	1850/1.850	801	555	262	50
M242CX	2 x 12.000	Frio	220/60/1	2.570	870	655	320	61
M242HX	2 x 12.000	Q/F	220/60/1	2.380/2.420	870	655	320	63
M363CX	3 x 12.000	Frio	220/60/1	3.540	870	800	320	77
M363HX	3 x 12.000	Q/F	220/60/1	3.700/3.100	870	800	320	77

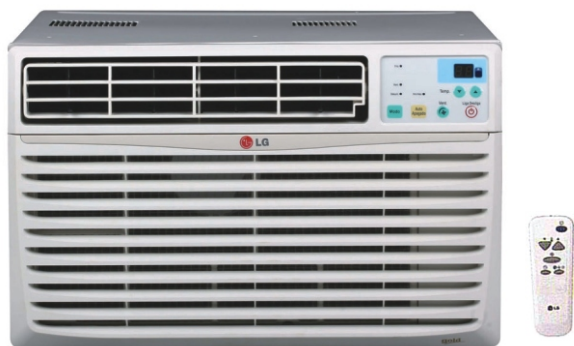
Cassete



- > Design que valoriza a arquitetura e funcionalidade
- > Ideal para ambientes que requerem forro rebaixado em no mínimo 300mm
- > Bomba de drenagem de água capaz de drenar até 750mm de altura
- > Ajuste de vazão de ar em função da altura onde é instalado
- > Filtro de ar plasma
- > Cobertura para instalação sem forro
- > Dual controle de temperatura
- > Brisa natural - Tecnologia CHAOS
- > Gold Protection (dobro da vida útil)
- > Zero de consumo no modo Stand By

Modelo	Cap. (Btu/h)	Operação	Tensão (Volts/Fase)	Consumo (Watts)	Dimensões (mm) Internos/Externos		
					Larg.	Alt.	Prof.
LT-C182QLEO	18.000	Frio	220/1	1.860	570/840	256/575	570/275
LT-H182QLEO	18.000	Q/F	220/1	1.860/1.780	570/840	256/575	570/275
LT-C242PLEO	24.000	Frio	220/1	2.500	840/840	204/575	840/275
LT-H242PLEO	24.000	Q/F	220/1	2.500/2.550	840/870	204/655	840/320
LT-C302PLEO	30.000	Frio	220/1	2.980	840/870	204/808	840/320
LT-H302PLEO	30.000	Q/F	220/1	2.980/3.060	840/870	204/808	840/320
LT-C362NLEO	36.000	Frio	220/1	3.550	840/870	246/808	840/320
LT-H362NLEO	36.000	Q/F	220/1	3.600/3.000	840/870	246/808	840/320
LT-C482MLEO	48.000	Frio	220/1	5.000	840/870	288/1.060	840/320
LT-H482MLEO	48.000	Q/F	220/1	5.000/4.500	840/900	288/1.165	840/370
LT-C48BDLAO	48.000	Frio	220/3	5.000	840/900	288/1.225	840/370
LT-H48BDLAO	48.000	Q/F	220/3	5.000/4.650	840/900	288/1.225	840/370
LT-C602MLEO	60.000	Frio	220/1	6.250	840/900	288/1.165	840/370
LT-H602MLEO	60.000	Q/F	220/1	6.250/5.500	840/900	288/1.165	840/370
LT-C60BDLAO	60.000	Frio	220/3	5.900	840/900	288/1.225	840/370
LT-H60BDLAO	60.000	Q/F	220/3	5.900/5.600	840/900	288/1.225	840/370

Janela



- > Eletrônico
- > Baixo ruído
- > Moldura de acabamento na cor do produto
- > Compressor de alta eficiência
- > Proteção anticorrosão
- > Garantia: 1 ano

Modelo	Cap. (Btu/h)	Operação	Tensão (Volts)	Consumo (watts)	Dimensões (mm)		
					Larg.	Alt.	Prof.
WHE080FG	8.000	Frio	127	805	472	312	370
WHE076FGA	7.500	Frio	220	755	472	312	370
WUE100FL	10.000	Frio	127	1050	497	318	448
WUE100FLA	10.000	Frio	220	1050	497	318	448

MPS

O MPS Variável é um sistema de ar condicionado inteligente e de última geração, projetado para otimizar espaços de instalação, consumo de energia e custos de manutenção, além de agregar design, versatilidade e conveniência. Possibilidades de ligação de diferentes unidades internas.



INSTALADOR CREDENCIADO