

Cassete

O mais compacto do mercado.



- Linha completa com design único - Ampla faixa de capacidade, de 18.000 a 54.000 BTU/h
- Melhor distribuição de ar
- Equipamento supersilencioso
- Menor altura do mercado na evaporadora, ideal para ambientes com forro de 21 até 30cm
- Design que valoriza a arquitetura e a funcionalidade
- Praticidade na instalação
- Bomba de drenagem com desnível até 75cm
- Controle remoto sem fio
- Filtro purificador de ar antibactéria
- Proteção anticorrosão Gold Protection ou Multi-Flow
- Garantia de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Modelo	Capacidade BTU/h	Ciclo	Tensão (V)	Fases (Ø)	Consumo (W)		Dimensões (mm)					
					Refrig.	Aquec.	Evaporadora			Condensadora		
							Larg.	Alt.	Prof.	Larg.	Alt.	Prof.
UF-C182QLE0	18.000	F	220	1	1.860	-	570	256	570	840	575	275
UFH182QLE0	18.000	Q/F	220	1	1.860	1.780	570	256	570	840	575	275
UF-C242PLE0	24.000	F	220	1	2.500	-	840	204	840	840	575	275
UFH242PLE0	24.000	Q/F	220	1	2.500	2.550	840	204	840	870	655	320
UF-C302PLE0	30.000	F	220	1	2.980	-	840	204	840	870	808	320
UFH302PLE0	30.000	Q/F	220	1	2.980	3.060	840	204	840	870	808	320
UF-C362NLE0	36.000	F	220	1	3.550	-	840	246	840	870	808	320
UFH362NLE0	36.000	Q/F	220	1	3.600	3.000	840	246	840	870	808	320
UF-C482MLE0	48.000	F	220	1	5.000	-	840	288	840	870	1.060	320
UFH482MLE0	48.000	Q/F	220	1	5.000	4.500	840	288	840	900	1.165	370
UF-C48BMLE0	48.000	F	220	3	4.800	-	840	288	840	900	1.225	370
UFH48BMLE0	48.000	Q/F	220	3	5.600	5.500	840	288	840	900	1.225	370
UF-C602MLE0	54.000	F	220	1	6.250	-	840	288	840	900	1.165	370
UFH602MLE0	54.000	Q/F	220	1	6.250	5.500	840	288	840	900	1.165	370
UF-C60BMLE0	54.000	F	220	3	6.200	-	840	288	840	900	1.225	370
UFH60BMLE0	54.000	Q/F	220	3	6.200	5.700	840	288	840	900	1.225	370

Teto

Mais conveniência e baixo consumo.



- Linha completa de 18.000 a 60.000 BTU/h
- Novos modelos trifásicos 220V e 380V
- Alta vazão de ar
- Proteção anticorrosão na unidade condensadora
- Controle remoto sem fio
- Desumidificação saudável
- Filtro purificador de ar antibactéria
- Design moderno e ultrafino
- Operação modo Sleep/Timer
- Reinício automático
- Garantia de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Novas capacidades: 18.000, 24.000, 30.000 BTU/h  
Novo modelo: 60.000 BTU/h 380V trifásico

Modelo	Capacidade BTU/h	Ciclo	Tensão (V)	Fases (Ø)	Consumo Refrig. (W)	Dimensões (mm)					
						Evaporadora			Condensadora		
						Larg.	Alt.	Prof.	Larg.	Alt.	Prof.
TV-C182BLA0	18.000	F	220	1	1.650	1.200	205	615	801	555	262
TV-C242BLA0	24.000	F	220	1	2.200	1.200	205	615	870	655	320
TV-C302BLA0	30.000	F	220	1	2.940	1.200	205	615	870	655	320
TV-C362KLA0	36.000	F	220	1	3.290	1.350	220	650	1.060	870	320
TV-C48BLLA0	48.000	F	220	3	4.700	1.750	220	650	1.165	900	370
TV-C489LLA0	48.000	F	380	3	4.700	1.750	220	650	1.165	900	370
TV-C602LLA0	60.000	F	220	1	5.850	1.750	220	650	1.165	900	370
TV-C608LLA0	60.000	F	220	3	5.880	1.750	220	650	1.165	900	370
TV-C609LLA0	60.000	F	380	3	5.880	1.750	220	650	1.165	900	370

Multi Split

Muito mais economia de espaço.



- Apenas uma unidade externa para duas ou três unidades internas
- Sistema efetivo para otimização de custos e espaço físico
- Autodiagnóstico
- Jet Cool – Atinge temperatura desejada rapidamente
- Auto-Swing – Movimento automático das aletas, proporcionando melhor distribuição de ar
- Reinício automático
- Filtro purificador de ar antibactéria
- Garantia de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Modelo		Capacidade BTU/h	Ciclo	Tensão (V)	Consumo (W)		Dimensões (mm)							
							Evaporadora			Condensadora				
Evaporadora	Condensadora						Refrig.	Aquec.	Larg.	Alt.	Prof.	Larg.	Alt.	Prof.
2 x M092CD	M182CX	2 x 9000	F	220	1.700	-	840	270	161	801	555	262		
2 x M092HD	M182HX	2 x 9000	Q/F	220	1.850	1.850	840	270	161	801	555	262		
2 x M122CD	M242CX	2 x 12.000	F	220	2.570	-	840	270	161	870	655	320		
2 x M122HD	M242HX	2 x 12.000	Q/F	220	2.380	2.420	840	270	161	870	655	320		
3 x M122CD	M363CX	3 x 12.000	F	220	3.540	-	840	270	161	870	800	320		
3 x M122HD	M363HX	3 x 12.000	Q/F	220	3.700	3.100	840	270	161	870	800	320		

Janela

Praticidade com alta eficiência.



- Eletrônico ou mecânico
- Baixo ruído
- Inclui moldura de acabamento na cor do produto
- Compressor de alta eficiência
- Proteção anticorrosão nos modelos de 10.000BTU/h
- Garantia: 1 ano

Eletrônico

Modelo	Capacidade BTU/h	Operação	Tensão (V)	Consumo (W) Refrigeração	Classe INMETRO	Dimensões (mm)		
						Larg.	Alt.	Prof.
WHE080FG	8.000	frio	127	805	A	472	312	370
WHE076FGA	7.500	frio	220	755	A	472	312	370
WUE100FL	10.000	frio	127	1.050	B	497	318	448
WUE100FLA	10.000	frio	220	1.050	B	497	318	448

Mecânico

Modelo	Capacidade BTU/h	Operação	Tensão (V)	Consumo (W) Refrigeração	Classe INMETRO	Dimensões (mm)		
						Larg.	Alt.	Prof.
WHM080FG	8.000	frio	127	805	A	472	312	370
WHM076FGA	7.500	frio	220	755	A	472	312	370
WUM100FL	10.000	frio	127	1.050	B	497	318	448
WUM100FLA	10.000	frio	220	1.050	B	497	318	448



Condicionadores de Ar LG.  
Mais conforto e qualidade para sua vida.



# Hi Wall

Melhor custo-benefício do mercado.

# Neo Plasma Plus

Maior proteção para sua família.

# Art Cool

Arte, tecnologia e conforto num só produto.

# Inverter V

Economia, design e tecnologia.



Libero

Hero

- Filtro purificador de ar antibactéria
- Função Jet Cool – Atinge temperatura desejada rapidamente
- Desumidificação saudável
- Operação modo Sleep/Timer
- Reinício automático
- Proteção anticorrosão no condensador
- Maior distância de tubulação – 15m comprimento e 7m de desnível (7.000/9.000/12.000 BTU/h), 30m comprimento e 15m de desnível (18.000/24.000/27.000 BTU/h)
- Auto-Swing – Movimento automático das aletas, proporcionando melhor distribuição de ar
- Garantia de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Modelo	Capacidade BTU/h	Ciclo	Tensão (V)	Consumo (W)	Classe INMETRO	Dimensões (mm)					
						Evaporadora			Condensadora		
						Larg.	Alt.	Prof.	Larg.	Alt.	Prof.
TS-C072YMA0	7.500	F	220	660	A	840	270	166	575	520	261
TS-H072YMA0	7.500	Q/F	220	660	A	840	270	166	575	520	261
TS-C092YMA1	9.000	F	220	820	A	840	270	166	770	540	245
TS-H092YMA0	9.000	Q/F	220	870	B	840	270	166	575	520	261
TS-C122YMA1	12.000	F	220	1.090	A	840	270	166	770	540	245
TS-H122YMA0	12.000	Q/F	220	1.160	B	840	270	166	770	540	245
TS-C182SMA2	18.000	F	220	1.650	B	1.085	300	191	770	540	245
TS-H182SMA1	18.000	Q/F	220	1.745	B	1.085	300	191	840	577	275
TS-C242SMA0	24.000	F	220	2.340	B	1.085	300	191	840	577	275
TS-H242SMA1	24.000	Q/F	220	2.350	C	1.085	300	191	840	577	275
TS-C272SMA0	27.000	F	220	2.820	C	1.085	300	191	870	665	320

- Novo filtro Neo Plasma Plus – Antialérgénico, além de remover poeira, odores, pólen e pelos de animais
- Operação modo Sleep/Timer
- Função Jet Cool – Atinge temperatura desejada rapidamente
- Desumidificação saudável
- Mostrador digital no painel
- Reinício automático
- Proteção anticorrosão no condensador
- Maior distância de tubulação – 15m comprimento e 7m de desnível (9.000/12.000 BTU/h), 30m comprimento e 15m de desnível (18.000/24.000 BTU/h)
- Auto-Swing – Movimento automático das aletas, proporcionando melhor distribuição de ar
- Garantia de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Modelo	Capacidade BTU/h	Ciclo	Tensão (V)	Consumo (W)	Classe INMETRO	Dimensões (mm)					
						Evaporadora			Condensadora		
						Larg.	Alt.	Prof.	Larg.	Alt.	Prof.
TS-C092YU1	9.000	F	220	820	A	840	270	166	770	540	245
TS-H092YU0	9.000	Q/F	220	870	B	840	270	166	575	520	261
TS-C122YU1	12.000	F	220	1.090	A	840	270	166	770	540	245
TS-H122YU0	12.000	Q/F	220	1.160	B	840	270	166	770	540	245
TS-C182S U1	18.000	F	220	1.650	B	1.085	300	191	770	540	245
TS-H182S U1	18.000	Q/F	220	1.745	B	1.085	300	191	840	577	275
TS-C242S U0	24.000	F	220	2.340	B	1.085	300	191	840	577	275
TS-H242S U1	24.000	Q/F	220	2.350	C	1.085	300	191	840	577	275

- Design exclusivo, premiado mundialmente
- Filtro Neo Plasma – Remove poeira, odores e pelos de animais
- Desumidificação saudável
- Mostrador digital de temperaturas e funções no painel, com iluminação azul
- Reinício automático
- Proteção anticorrosão no condensador
- Jet Cool – Atinge temperatura desejada rapidamente
- Auto-Swing – Movimento automático das aletas, proporcionando melhor distribuição de ar
- Operação modo Sleep/Timer – Temporizador para desligamento automático do equipamento
- Maior distância de tubulação – 15m comprimento e 7m de desnível (9.000/12.000 BTU/h), 30m comprimento e 15m de desnível (18.000/24.000 BTU/h)
- Garantia de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

Modelo	Capacidade BTU/h	Ciclo	Tensão (V)	Consumo (W)	Classe INMETRO	Dimensões (mm)					
						Evaporadora			Condensadora		
						Larg.	Alt.	Prof.	Larg.	Alt.	Prof.
TS-C092ERM1	9.000	F	220	820	A	915	282	171	770	540	245
TS-H092ERM1	9.000	Q/F	220	870	B	915	282	171	770	540	245
TS-C122ERM1	12.000	F	220	1.140	B	915	282	171	770	540	245
TS-H122ERM1	12.000	Q/F	220	1.160	B	915	282	171	770	540	245
TS-C182BRM1	18.000	F	220	1.650	B	1.107	300	198	770	540	245
TS-H182BRM1	18.000	Q/F	220	1.750	B	1.107	300	198	840	577	275
TS-C242BRM1	24.000	F	220	2.463	C	1.107	300	198	840	577	275
TS-H242BRM1	24.000	Q/F	220	2.350	C	1.107	300	198	840	577	275

## Características Gerais

- Tecnologia INVERTER V
- Único split que funciona com temperaturas externas a partir de -10°C
- Condensadora supercompacta
- Praticidade na instalação
- Gás ecológico R-410A
- Proteção anticorrosão no condensador
- Jet Cool – Atinge temperatura desejada rapidamente
- Auto-Swing – Movimento automático das aletas, proporciona melhor distribuição de ar
- Operação modo Sleep/Timer – Temporizador para desligamento automático
- Garantia de 2 anos no produto e 5 anos no compressor

## Características Libero

- Ultrassilencioso - 19dB na unidade interna
- Novo Filtro Neo Plasma Allergy Free
- Economia de até 66% em energia elétrica
- 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)
- Gás incluso para instalações de até 12.5m (8.500/12.000 BTU/h)

## Características Hero

- Ultrassilencioso - 20dB na unidade interna
- Indicador de ciclo através de iluminação azul ou vermelha
- Economia de até 44% em energia elétrica
- Maior distância e tubulação - 15m de comprimento e 7m de desnível (9.000/12.000 BTU/h)

## Libero

Modelo	Capacidade BTU/h	Ciclo	Tensão (V)	Consumo (W)	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	1.030	325	250	870	655	320
AS-W242C2U0	24.000	Q/F	220	2.190	A	1.030	325	250	870	800	320

## Hero

Modelo	Capacidade BTU/h	Ciclo	Tensão (V)	Consumo (W)	Classe INMETRO	Dimensões (mm)					
						Evaporadora		Condensadora			
						Larg.	Alt.	Prof.	Larg.	Alt.	Prof.
AS-W092HDW0	8.500	Q/F	220	620	A	798	290	210	717	483	230
AS-W122HDW0	11.900	Q/F	220	1.060	A	798	290	210	717	483	230

## PREMIAÇÕES



A marca número 1 na categoria Condicionador de Ar.



O Programa de Relacionamento da LG  
Cadastre-se lge.com/br/mylg



Life's Good

SAC serviço de atendimento ao consumidor  
4004 5400 Capitais e Regiões Metropolitanas  
0800 707 5454 Demais localidades  
\*Somente chamadas originadas de telefone fixo

WWW.LGE.COM.BR

EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC