



Carrier Wall X Power - Modelos

X-Power	UNIDADE INTERNA					UNIDADE EXTERNA			CONJUNTO							
	Modelo	Vazão de ar nominal (m³/h)	Velocidades	Dimensões LxAxP (mm)	Peso sem embalagem	Modelo	Dimensões LxAxP (mm)	Peso sem embalagem	Capacidade nominal (BTU/h)	Alimentação elétrica (V-Ph-Hz)	Consumo - Refrigeração (W)	Corrente - Refrigeração (W)	Disjuntor (A)	Comprimento máximo tubulação (m) (A+B+C da ilustração da instalação do split)	Desnível máximo de unidades (m) (D da ilustração da instalação do split)	Selo PROCEL
Carrier 9K Frio	42LVCA009515LC	480	3	710x250x195	7.5	38LVCA009515MC	700x535x235	25	9000	220-1-60	787	3.6	15	20	8	✓
Carrier 9K Q/F	42LVQA009515LC	620	3	790x265x195	8.5	38LVQA009515MC	660x540x255	27	9000	220-1-60	800	3.64	15	20	8	✓
Carrier 12K Frio	42LVCA012515LC	630	3	790x265x195	9	38LVCA012515MC	780x540x250	29	12000	220-1-60	1050	4.8	15	20	8	✓
Carrier 12K Q/F	42LVQA012515LC	620	3	790x265x195	9	38LVQA012515MC	760x590x285	36	12000	220-1-60	1065	4.9	15	20	8	✓
Carrier 18K Frio	42LVCA018515LC	730	3	920x292x225	11.5	38LVCA018515MC	760x590x285	37	18000	220-1-60	1550	7.1	20	20	8	✓
Carrier 18K Q/F	42LVQA018515LC	730	3	920x292x225	11.5	38LVQA018515MC	760x590x285	39.5	17000	220-1-60	1510	6.86	20	20	8	✓
Carrier 22K Frio	42LVCA022515LC	1100	3	1.080x330x228	15.5	38LVCA022515MC	845x695x335	56	22000	220-1-60	1895	8.65	20	25	10	✓
Carrier 22K Q/F	42LVQA022515LC	1100	3	1.080x330x228	15.5	38LVQA022515MC	845x695x335	48	22000	220-1-60	1955	8.89	20	25	10	✓



Carrier Wall X Power – Especificações Técnicas

Split Carrier X-Power Inverter

A tecnologia que rima eficiência com inteligência.

A Carrier chega na frente e inova mais uma vez com o lançamento do Carrier X-Power Inverter, o ar-condicionado inteligente.

A tecnologia Inverter foi trazida pela Carrier ao país há mais de 10 anos, apresentando um eficiente controle de capacidade do compressor, que controla a velocidade e frequência de funcionamento para atingir a máxima capacidade, com o mínimo consumo de energia. Assim, o compressor trabalha somente o necessário para atingir e manter a temperatura selecionada, eliminando o liga/desliga e diminuindo drasticamente o consumo.

Por essas razões, o Carrier X-Power Inverter é mais econômico, mais preciso, mais silencioso e requer menos manutenção do que os sistemas tradicionais. E ainda tem um design que vai levar muito estilo a qualquer ambiente. Pode confessar: é tudo o que você procurava.

Frio e Quente/Frio 9.000 | 12.000 | 17.000 | 18.000* | 22.000 | BTU/h

*Capacidade 18.000 BTU/h somente na versão Frio.



Supersilencioso
Unidades interna e sistema extremamente silenciosas devido à tecnologia Inverter.

3 velocidades + Modo Auto
Mais praticidade no dia a dia.

Design diferenciado
Modernidade e sofisticação.

Função Turbo
Mais rápido para atingir a temperatura selecionada.

Selo Procel
Menor consumo de energia.

Função Sleep
Máximo conforto para um sono tranquilo.

Não agride a natureza
Utiliza gás refrigerante HFC R410A, que não agride a camada de Ozônio, não é tóxico e não é inflamável.

Timer ON/OFF



Filtro Dual Mix
Um único filtro composto por dois agentes Fotocatalítico e Catechin que combatem as bactérias, fungos e partículas de sujira com eficiência de até 90%.
O Fotocatalítico decompõe os compostos de carbono presentes no ar que são nocivos à saúde humana.
O Catechin é composto de extratos naturais que possuem ações antioxidantes, bactericidas e desodorizantes que contribuem para um ar mais saudável.



Tecnologia Inverter
A tecnologia Inverter faz com que o compressor opere de forma inteligente, consumindo somente o necessário para atingir a temperatura desejada. Isso gera, além de uma economia de até 40% em relação aos sistemas tradicionais, menor oscilação da temperatura e maior vida útil a todo o sistema.

Economia de até 40% de energia



Filtro Nano Silver
Filtragem avançada com o uso de nanopartículas de prata que retêm e eliminam micro-organismos, tais como fungos e bactérias. O grau de eficiência pode chegar até 90%.



Unidade condensadora

Mais do que ar-condicionado. Uma máquina.

Carrier X-Power Inverter