



**(Parede Alta Inverter)**

TIPO "SPLIT"

unidade interna

MOD.DG09INT/DG09EXT	(9000 BTU/h)
MOD. Unidade Evaporadora	DG09INT
Grau de Proteção	IPXO
Classe de Proteção de Choque	I
Tensão Nominal	220v
Frequência	60Hz
Capacidade de Refrigeração	9000 (3800~10500) BTU/h
Potência Nominal	810 (300~1050)W
Corrente Nominal	3,7(1,4~4,8)A
Gás Refrigerante	R410A/600g
Pressão Máxima de Operação	4,15MPa
Nível de Ruído (Máximo)	19dB(A)
Pressão de Projeto	<u>Alta 4,15Mpa</u> Baixa 1,9Mpa
Peso Líquido	7kg
Dimensões (LxAxP) (mm)	750x280x230



**(Parede Alta Inverter)**

TIPO "SPLIT"

unidade externa

MOD.DG09INT/DG09EXT	(9000 BTU/h)
MOD. Unidade Condensadora	DG09EXT
Grau de Proteção	IP24
Tensão Nominal	220v
Frequência	60Hz
Capacidade de Refrigeração	9000 (3800~10500) BTU/h
Potência Nominal	810 (300~1050)W
Corrente Nominal	3,7(1,4~4,8)A
Gás Refrigerante	R410A/600g
Pressão Máxima de Operação	4,15MPa
Nível de Ruído (Máximo)	21dB(A)
Peso Líquido	29kg
Dimensões (LxAxP) (mm)	780x580x290