



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

Split Teto 36.000 BTU/h

Alimentação	Fases	Fase única
	Voltagem	220 V
	Frequência	60 Hz
Capacidade Nominal Mínima	Refrigeração	36.000 BTU/h
Classe Energética (SELO PROCEL)	Refrigeração	A
Ciclo		Frio ou Quente/Frio
Refrigerante	Tipo	R410A
Tipo de Tecnologia	Inverter	

Split Hi-Wall 18.000 BTU/h

Alimentação	Fases	Fase única
	Voltagem	220 V
	Frequência	60 Hz
Capacidade Nominal Mínima	Refrigeração	18.000 BTU/h
Classe Energética (SELO PROCEL)	Refrigeração	A
Ciclo		Frio ou Quente/Frio
Refrigerante	Tipo	R410A
Tipo de Tecnologia	Inverter	

Split Hi-Wall 12.000 BTU/h

Alimentação	Fases	Fase única
	Voltagem	220 V
	Frequência	60 Hz
Capacidade Nominal Mínima	Refrigeração	12.000 BTU/h
Classe Energética (SELO PROCEL)	Refrigeração	A
Ciclo		Frio ou Quente/Frio
Refrigerante	Tipo	R410A
Tipo de Tecnologia	Inverter	

Split Hi-Wall 24.000 BTU/h

Alimentação	Fases	Fase única
	Voltagem	220 V
	Frequência	60 Hz
Capacidade Nominal Mínima	Refrigeração	24.000 BTU/h
Classe Energética (SELO PROCEL)	Refrigeração	A
Ciclo		Frio ou Quente/Frio
Refrigerante	Tipo	R410A
Tipo de Tecnologia	Inverter	

Split Hi-Wall 9.000 BTU/h

Alimentação	Fases	Fase única
	Voltagem	220 V
	Frequência	60 Hz
Capacidade Nominal Mínima	Refrigeração	9.000 BTU/h
Classe Energética (SELO PROCEL)	Refrigeração	A
Ciclo		Frio ou Quente/Frio
Refrigerante	Tipo	R410A
Tipo de Tecnologia	Inverter	

Split Cassete 54.000 BTU/h

Alimentação	Fases	Fase única ou trifásico
	Voltagem	220 V ou 380 V
	Frequência	60 Hz
Capacidade Nominal Mínima	Refrigeração	54.000 BTU/h
Classe Energética (SELO PROCEL)	Refrigeração	A ou B
Ciclo		Frio ou Quente/Frio
Refrigerante	Tipo	R410A
Tipo de Tecnologia	Inverter ou tradicional	