



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

### Split Teto 36.000 BTU/h

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

### Split Cassete 36.000 BTU/h

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

### Split Hi-Wall 12.000 BTU/h

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

### Split Hi-Wall 9.000 BTU/h

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

