



**Fluído de transferência de calor entre a unidade interior e a unidade exterior:
 R410a Comprimento Máximo entre a Unidade Exterior e a Unidade Interior: 50 metros**

LEGEND A

	Filtro em Y		Válvula de 2 Vias		Válvula de Enchimento Automático		Caudalímetro
	Válvula de Esfera		Termómetro		Pressostato Diferencial		Válvula de Segurança
	Válvula de Retenção		Válvula Redutora de Pressão		Manguito Anti-Vibratório		Válvula Misturadora Termostática

O acumulador de AQS pode ser complementado com outras fontes de calor: energia solar, caldeira a biomassa, caldeira a gás ou gasóleo.

O sistema de climatização pode ser ligado a unidades de alta temperatura, radiadores, com a utilização de sistema auxiliar: caldeira a biomassa, caldeira a gás ou gasóleo.

O Departamento Técnico Zantia pode elaborar outros esquemas hidráulicos para interligação com vários sistemas de climatização (ventilo-convectores, piso radiante ou radiadores) e vários sistemas de produção de energia (caldeiras e recuperadores a biomassa, caldeiras a gás e gasóleo, energia solar).