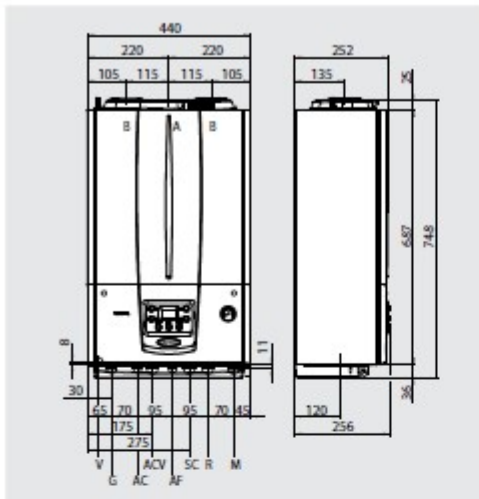
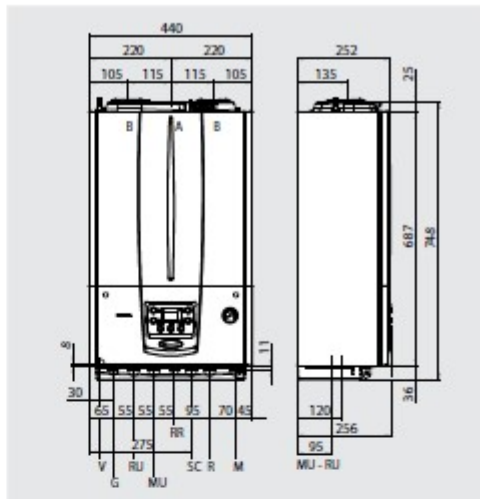


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### VICTRIX TERA 28/32 1



### VICTRIX TERA 24 PLUS



#### Ligações hidráulicas VICTRIX TERA 28/32 2

Gás	A.Q.S.		Sistema		
	G	AC	AF	R	M
3/8"		1/2"	1/2"	3/8"	3/8"

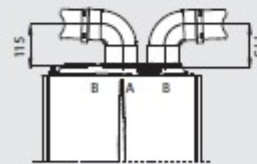
#### Ligações hidráulicas VICTRIX TERA 24 PLUS

Gás	A.Q.S.		Sistema	
	G	MU-RU*	RR	M-R
3/8"		3/8"	1/2"	3/8"

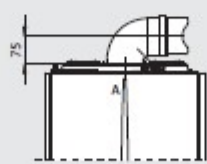
\* Apenas em caso do kit ligação depósito de acumulação

#### Legenda

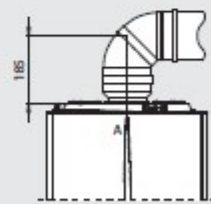
V Ligação elétrica	R Retorno do sistema
G Fornecimento de gás	RR Enchimento do sistema
AC Saída de águas quentes sanitárias	RU Retorno do depósito de acumulação (opcional)
ACV Válvula Solerentrée de água quente	MU Idade para o depósito de acumulação (opcional)
AF Entrada de água fria	A Saída/Entrada
SC Drenagem do condensado (Ø 12 mm)	B Entrada
M Idade para o sistema	



Kit tubo duplo  
Ø 80/90



Kit Horizontal  
Ø 60/100



Kit Horizontal  
Ø 80/125



Para garantir a instalação correta da unidade interna, o kit de tubos de entrada e saída de chaminé devem ser selecionados a partir do catálogo de tubos Immergas "Sistema de exaustão linha verde". Está disponível um novo kit opcional: Kit cobertura para aspiração direta (código 3.027263 - **Novo**).

