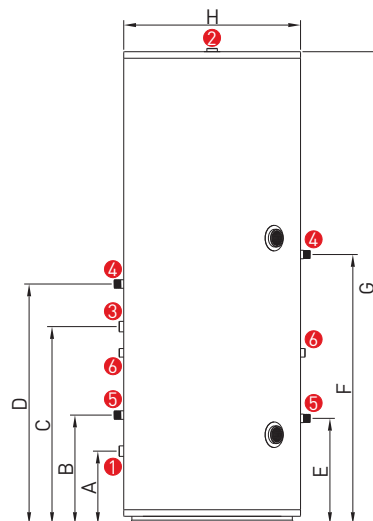


## 2.2. Dimensões

### 2.2.1. Modelo E-RENOV2



	CAPACIDADE (ℓ)		
	150	200	300

#### Dimensões [mm]

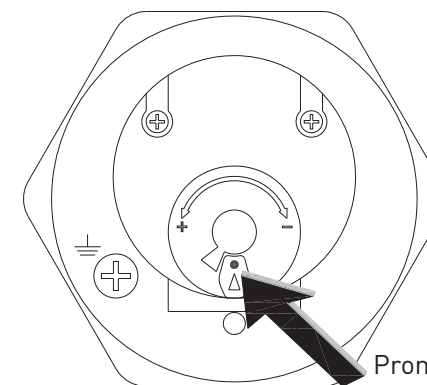
	150	200	300
A	200	200	200
B	305	305	305
C	555	555	675
D	730	730	885
E	280	280	280
F	755	755	980
G	1100	1400	2000
H	550	550	620

#### Especificações

1	Entrada água fria	3/4" F	3/4" F	3/4" F
2	Saída água quente	3/4" F	3/4" F	3/4" F
3	Recirculação A.Q.S.	3/4" F	3/4" F	3/4" F
4	Entrada permutador	3/4" M	3/4" M	3/4" M
5	Saída permutador	3/4" M	3/4" M	3/4" M
6	Sonda Temperatura	1/2" F	1/2" F	1/2" F

## 4.1. Instruções para Rearme do Limitador Térmico

1. Desligue as resistências da alimentação eléctrica;
2. Retire a tampa da resistência desapertando os parafusos;
3. Pressione o botão indicado pela seta na figura seguinte;
4. Coloque novamente a tampa e aperte os parafusos;
5. Ligue à alimentação eléctrica.



Promenor para Rearme do Limitador Térmico

**ATENÇÃO:** APENAS É PERMITIDA A MONTAGEM DO GRUPO HIDRÁULICO QUE É FORNECIDO COM O TERMOACUMULADOR.

4. Instale o copo de esgoto no grupo hidráulico e execute a ligação deste à rede de esgotos. Este copo é sifonado, podendo portanto, ser ligado a qualquer rede de esgotos.

O tubo de esgoto deverá ter um diâmetro mínimo de 32mm, com fácil escoamento. O seu comprimento deverá ser o menor possível (máximo 2 metros) e com número reduzido de curvas (máximo de 2).

**Este tubo não deve ser instalado num ambiente gelado. Deve estar continuamente orientado para baixo. Em situação alguma a extremidade do tubo poderá ficar mergulhada.**

**ATENÇÃO:** Poderá gotejar água do tubo de descarga do grupo hidráulico, sendo que esse tubo deverá ser deixado aberto à atmosfera.

5. Efectue a ligação de saída do termoacumulador (marcada com cor vermelha) à instalação da rede de água quente.

6. Abra a alimentação de água fria e o passador de corte do grupo hidráulico.

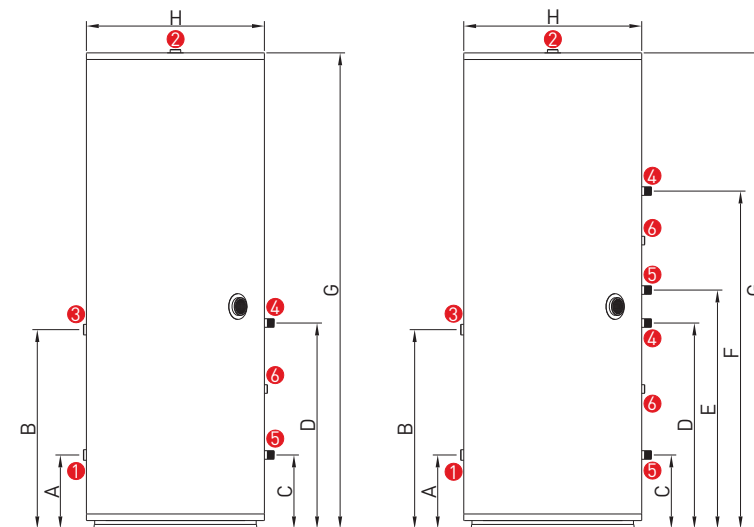
7. Abra as torneiras de água quente para que o aparelho encha por completo. Espere até que saia água em todas as torneiras de água quente.

8. Após certificar-se que sai água em todos os pontos de água quente, feche todas as torneiras e ligue as resistência(s) eléctrica(s) a uma tomada com contacto de terra.

9. Nos casos em que os aparelhos trabalhem com bombas de pressão é necessário a montagem de eventuais golpes de aríete caso o balão perca o ar.

10. No caso de instalações em sótãos recomenda-se a colocação de um tabuleiro ou pingadeira, com esgoto para o exterior, a fim de evitar a danificação dos tectos em caso de fugas de água.

## 2.2.2. Modelo SOLAR - 1 e 2 permutadores



CAPACIDADE [l]			
125	150	200	300

Dimensões [mm]	125	150	200	300
A	200	200	200	200
B	350	385	475	675
C	220	220	220	220
D	470	570	620	800
E	-	670	750	1050
F	-	870	1100	1450
G	940	1100	1400	2000
H	550	550	550	620

Especificações	125	150	200	300
1 Entrada água fria	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
2 Saída água quente	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
3 Recirculação A.Q.S.	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
4 Entrada permutador	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
5 Saída permutador	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
6 Sonda Temperatura	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F