

Ficha técnica

Depósito inércia

Capacidades: 50, 80 e 100L



Modelo	HQ0070101003	HQ0070101004	HQ0070101005
Capacidade	50L	74L	93L
Pressão de trabalho	0.66 (6.6) MPa/ bar		
Temp. máx. da água em trabalho	90°C		
Temp. mín. da água em trabalho	5°C		
Classe de eficiência energética	C		
Perdas térmicas	40.3W ≤ S ≤ 56.4W	45.1W ≤ S ≤ 63.2W	48.3W ≤ S ≤ 67.7W
Material de isolamento	Poliuretano		
Espessura	50 mm		
Densidade do material de isolamento	38 (kg/m ³)		
Material do tanque interno	Inox 304		
Espessura do depósito interno	1.2 mm		
Material do conector	SUS304		
Entrada/Saída de água	G1-1/4" Fêmea	G1-1/4" Fêmea	G1-1/2" Fêmea
Purgador	G3/4" Fêmea		
Saída de drenagem	G1-1/4" Fêmea		
Resistência elétrica	G1-1/2" Fêmea		
Vara de magnésio (opcional)	G3/4" Fêmea		
Sensor de temperatura	G1/2" Fêmea		
Termómetro	0-120°C		
Dimensões	470 x 678 mm	470 x 878 mm	470 x 1058 mm
Dimensões embalagem	540 x 540 x 745 mm	540 x 540 x 945 mm	540 x 540 x 1125 mm
Peso líquido	18 kg	25 kg	28 kg
Peso bruto	20 kg	27.5 kg	31 kg
Montagem	Vertical e mural		

Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt

Ficha técnica

Depósito inércia

Capacidades: 150, 200 e 300L



Modelo	HQ0070102006	HQ0070102007	HO0070102008
Capacidade	150L	200L	300L
Pressão de trabalho	0.66 (6.6) MPa/ bar		
Temp. máx. da água em trabalho	90°C		
Temp. mín. da água em trabalho	5°C		
Classe de eficiência energética	C		
Perdas térmicas	55,7W ≤ S ≤ 78,1W	60,4W ≤ S ≤ 84,7W	69,2W ≤ S ≤ 97,1W
Material de isolamento	Poliuretano		
Espessura	50 mm		
Densidade do material de isolamento	38 (kg/m ³)		
Material do tanque interno	Inox 304		
Espessura do depósito interno	1.2 mm		
Material do conector	SUS304		
Entrada/Saída de água	G1-1/2" Fêmea	G2" Fêmea	G2" Fêmea
Purgador	G3/4" Fêmea	G3/4" Fêmea	G3/4" Fêmea
Saída de drenagem	G1-1/4" Fêmea	G1-1/4" Fêmea	G1-1/4" Fêmea
Resistência elétrica	G1-1/2" Fêmea	G1-1/2" Fêmea	G1-1/2" Fêmea
Vara de magnésio (opcional)	G3/4" Fêmea	G3/4" Fêmea	G3/4" Fêmea
Sensor de temperatura	G1/2" Fêmea		
Termómetro	0-120°C		
Dimensões	520 x 1283mm	520 x 1563mm	600 x 1703mm
Dimensões embalagem	580 x 580 x 1348mm	580 x 580 x 1628mm	670 x 670 x 1768mm
Peso líquido	37 kg	43,5 kg	63,5 kg
Peso bruto	40,5 kg	47,5 kg	69 kg
Montagem	Vertical de chão		

Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt

Ficha técnica

Depósito inércia

Anexo 1/6

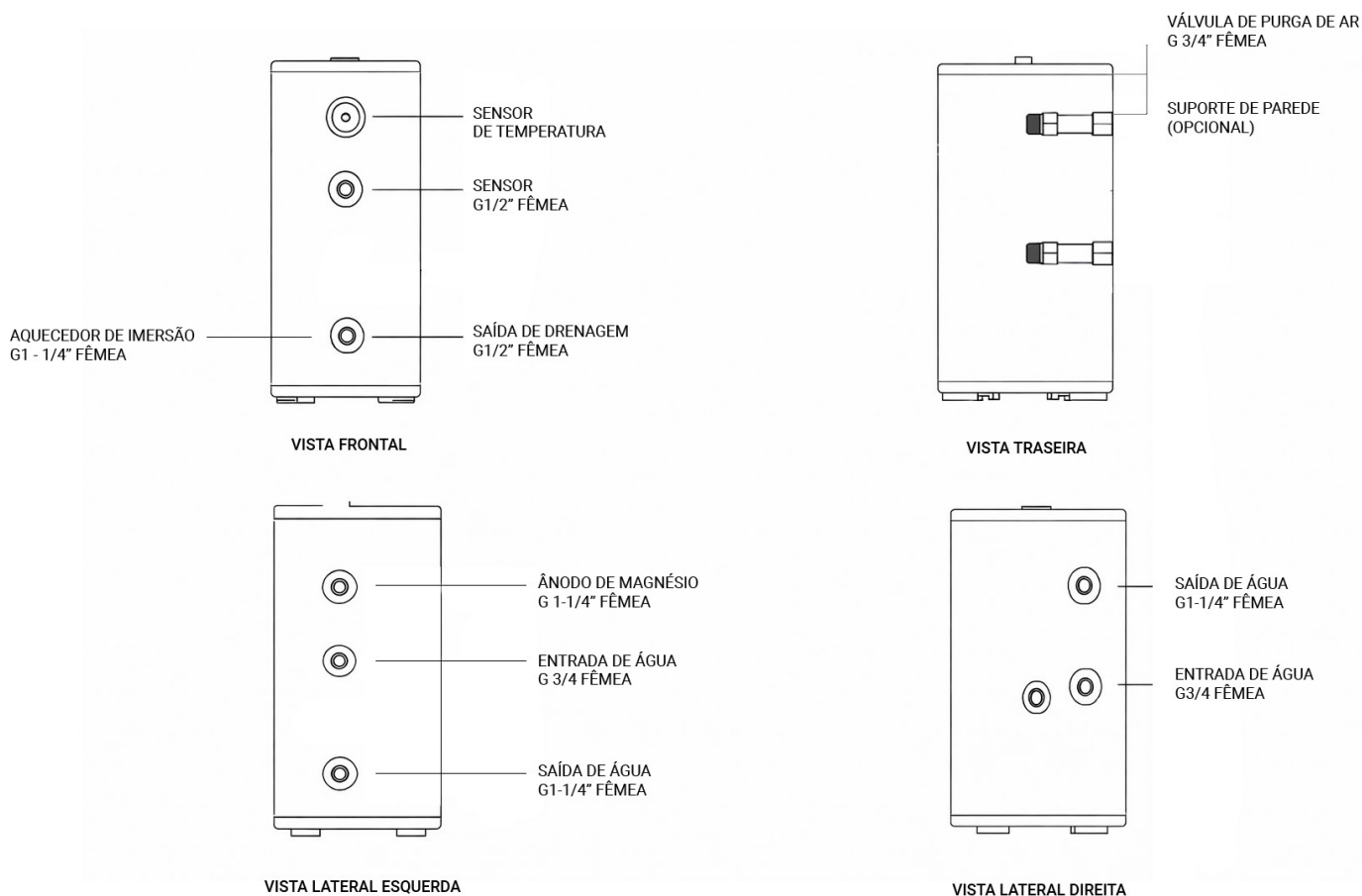


Figura 1. Desenho técnico: Depósito Inércia 50L

Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt

Ficha técnica

Depósito inércia

Anexo 2/6

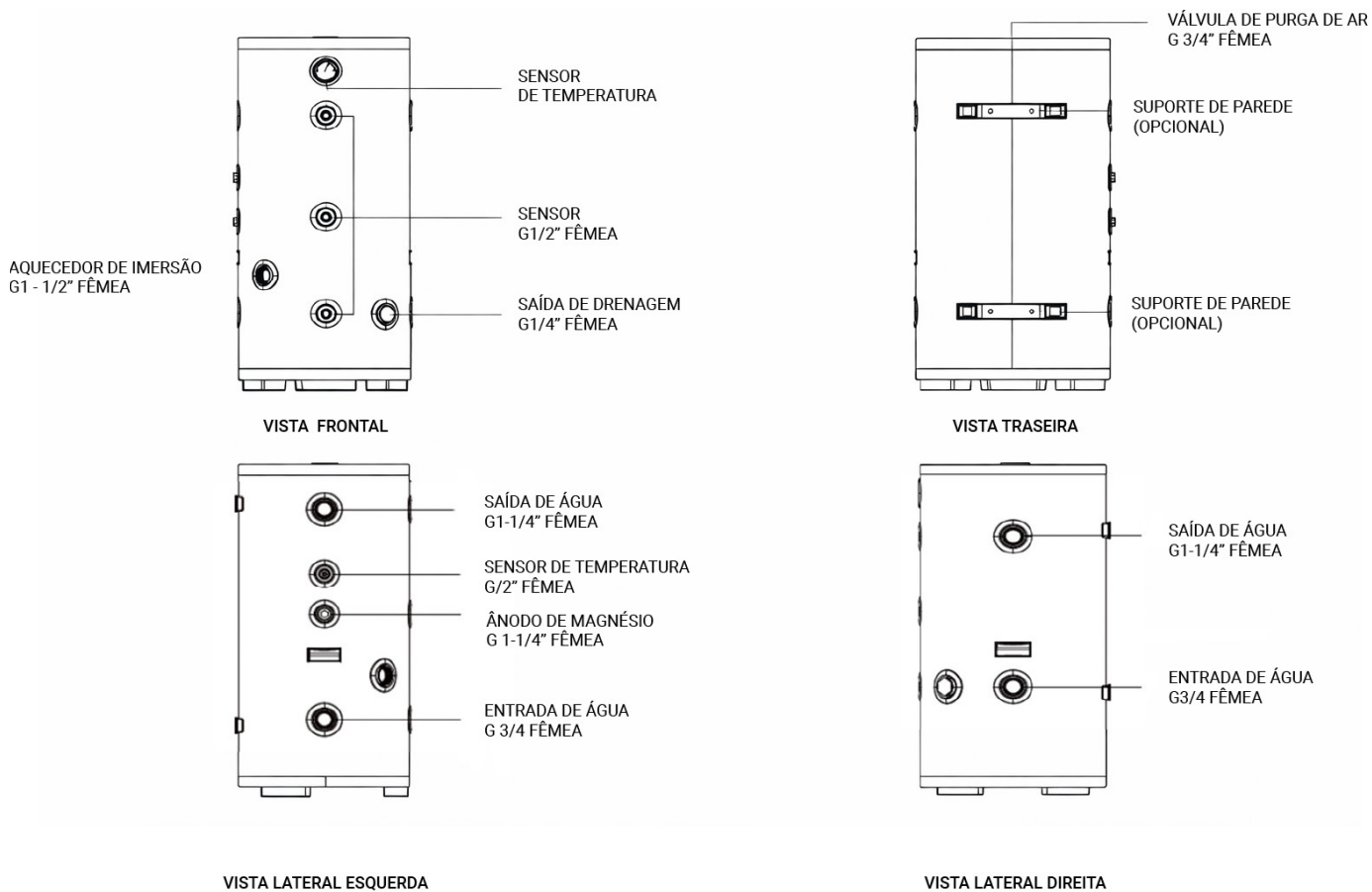


Figura 2. Desenho técnico: Depósito Inércia 80L

Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt

Ficha técnica

Depósito inércia

Anexo 3/6

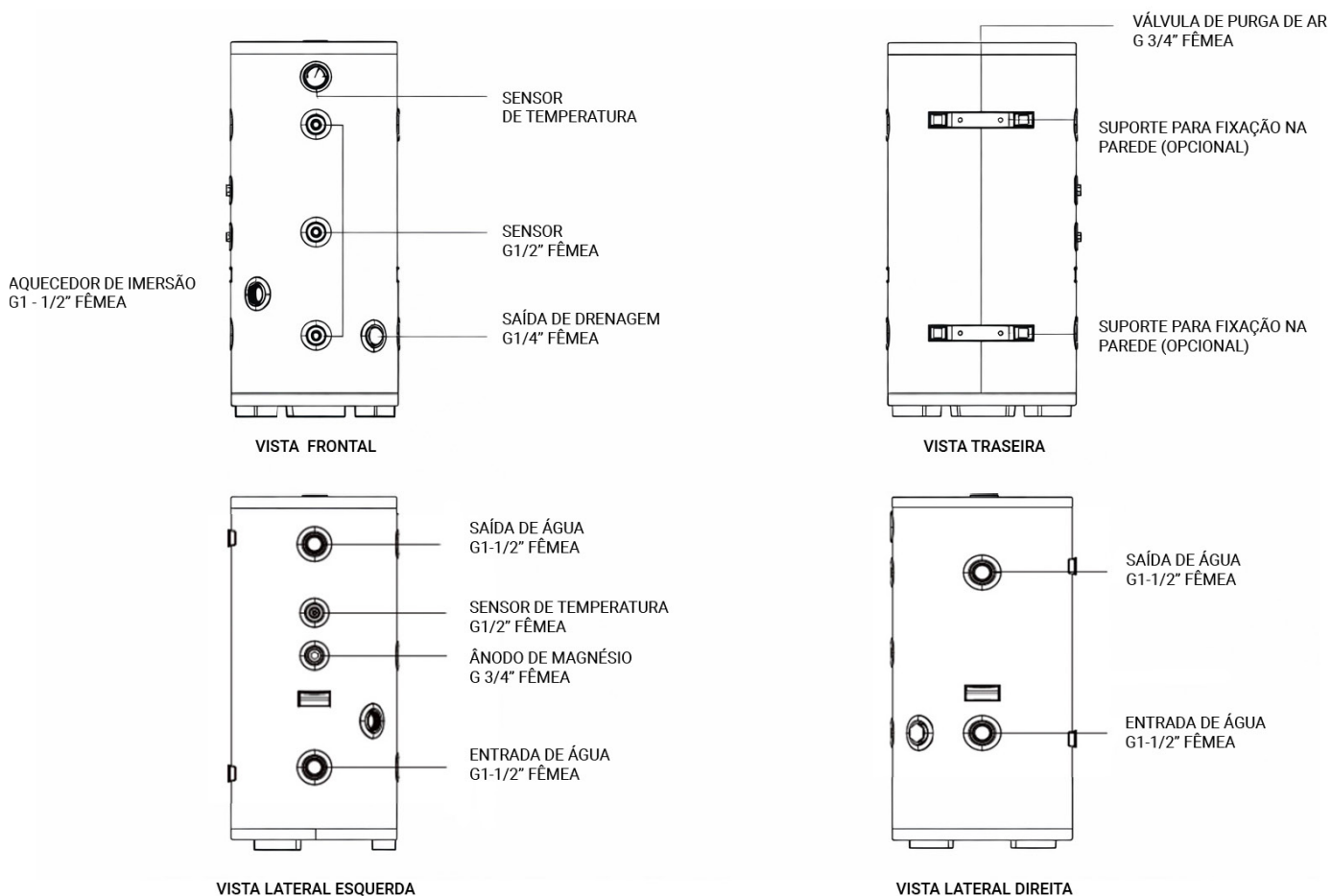


Figura 3. Desenho técnico: Depósito Inércia 100L

Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt

Ficha técnica

Depósito inércia

Anexo 4/6

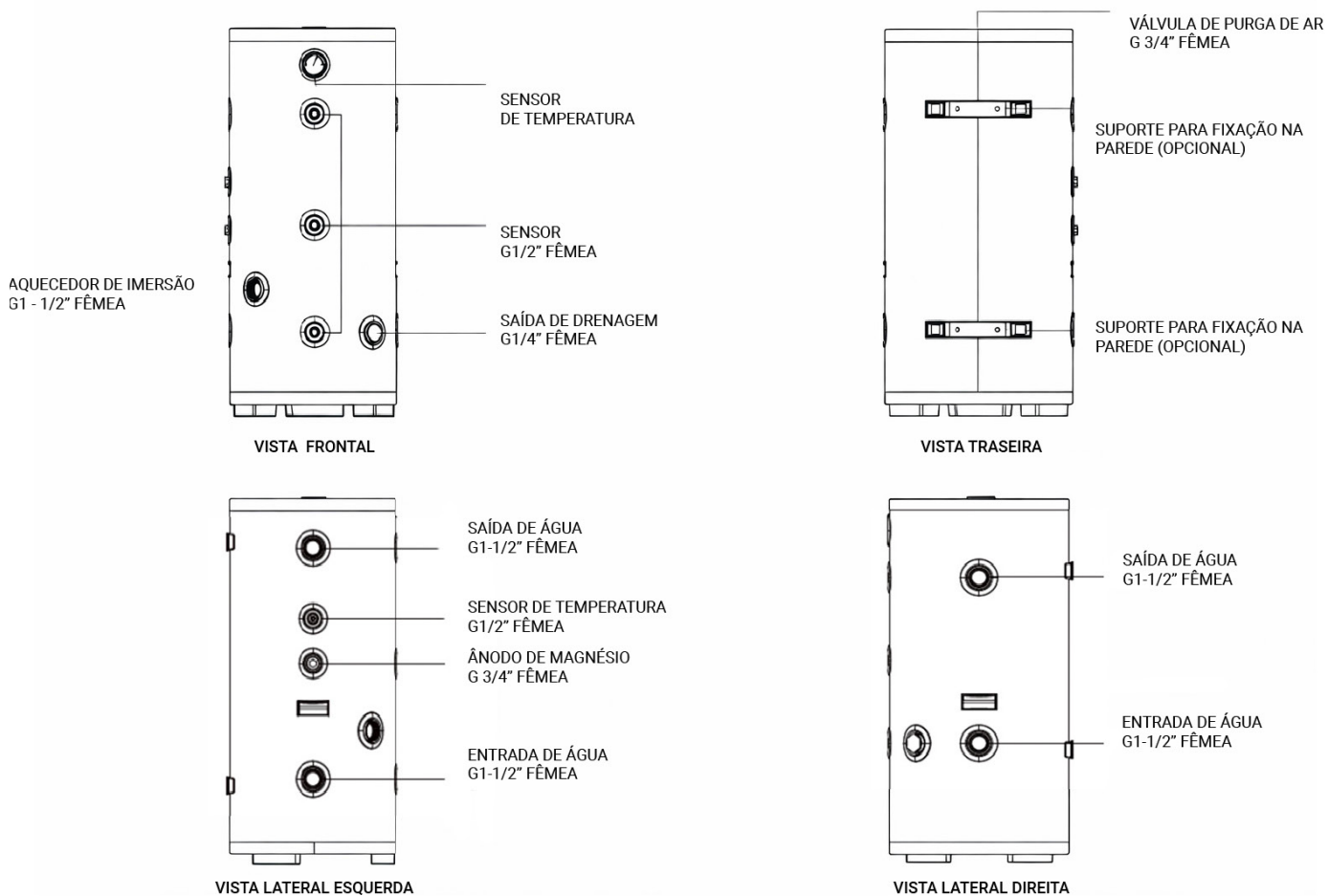


Figura 4. Desenho técnico: Depósito Inércia 150L

Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt

Ficha técnica

Depósito inércia

Anexo 5/6

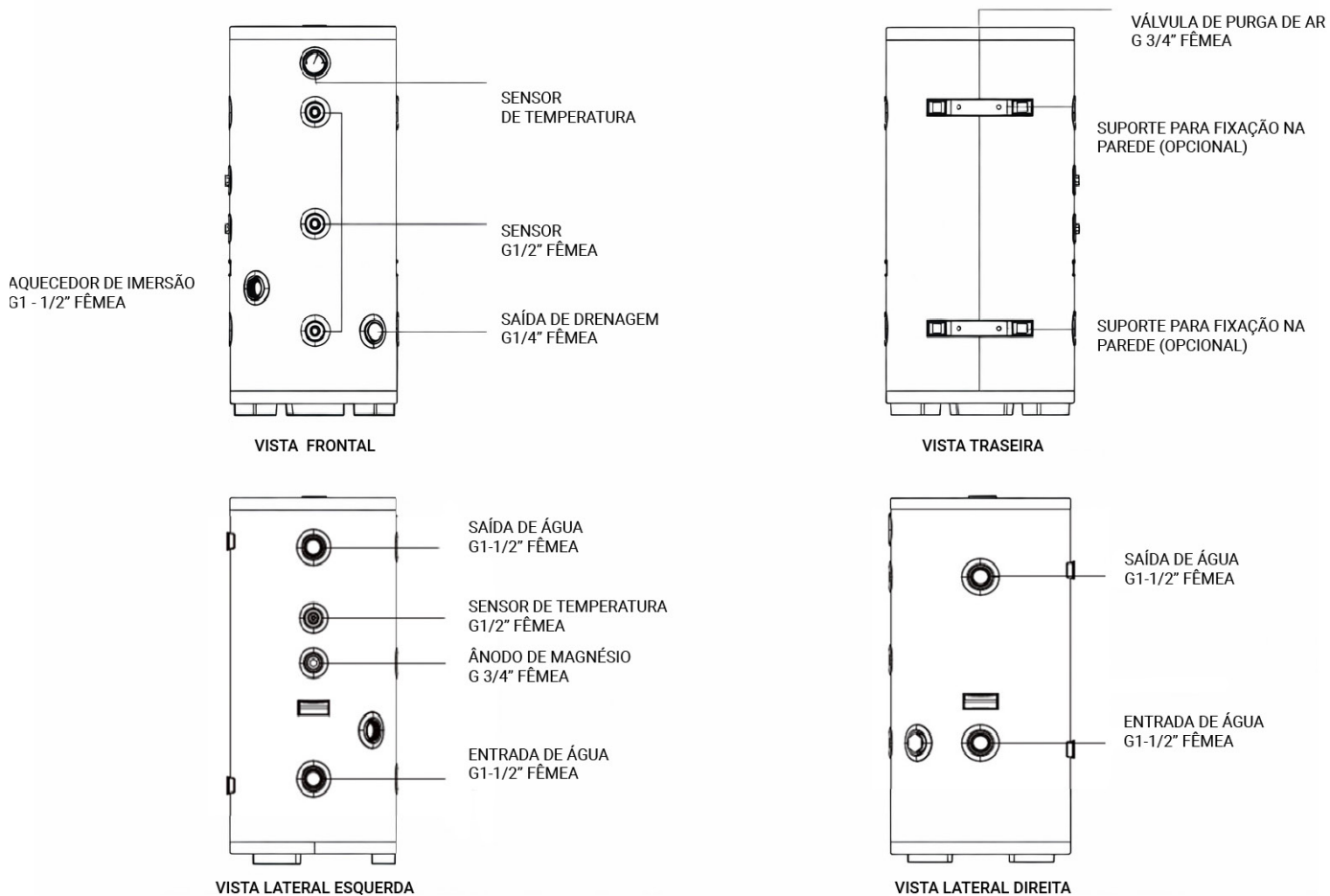


Figura 4. Desenho técnico: Depósito Inércia 150L

Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt

Ficha técnica

Depósito inércia

Anexo 6/6

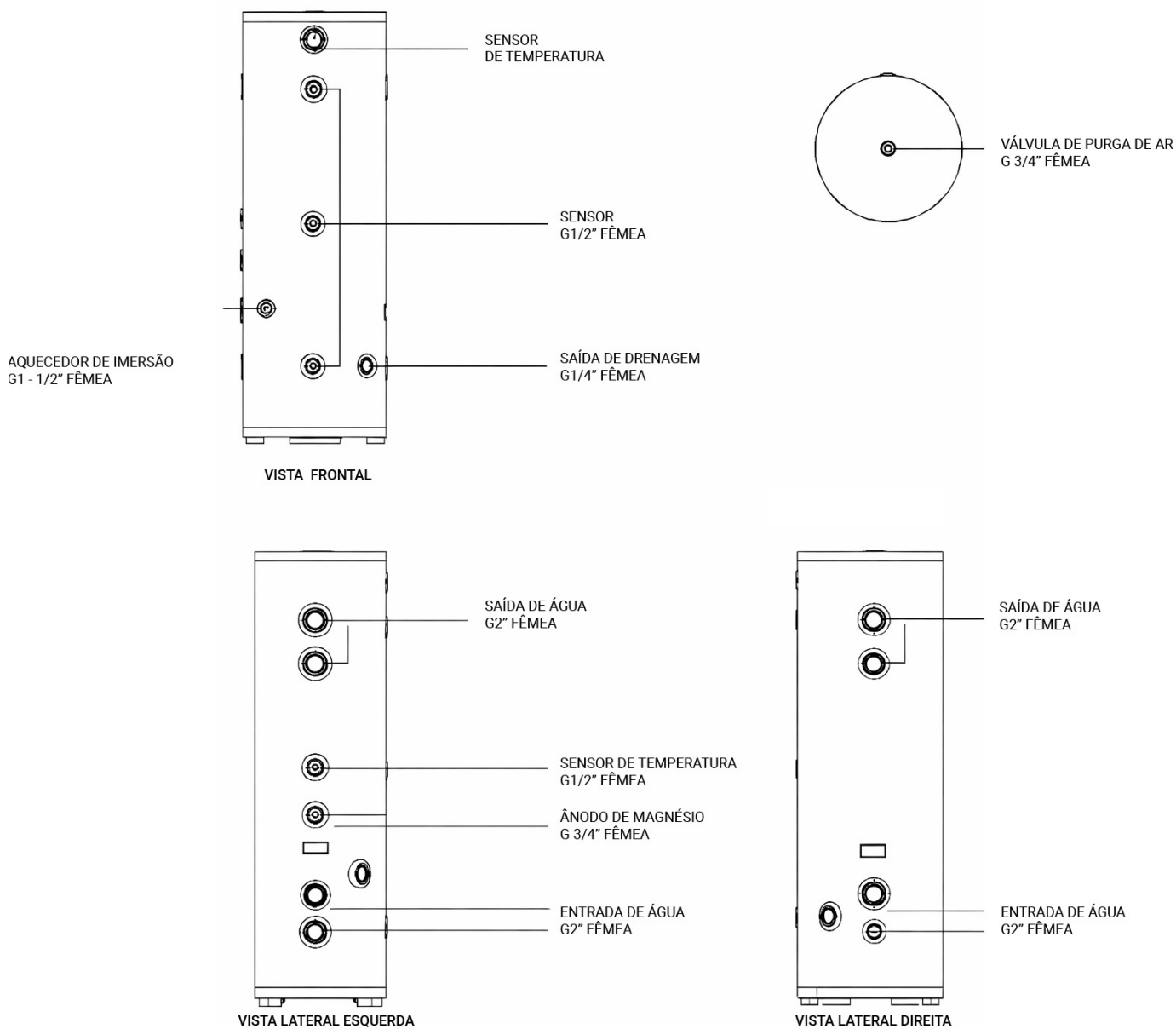


Figura 5. Desenho técnico: Depósito Inércia 200 e 300Lts.

Consulte sempre o Manual de Instalação e Operação antes de manusear o equipamento.
Para qualquer esclarecimento técnico, contacte-nos através do e-mail: geral@henq.pt