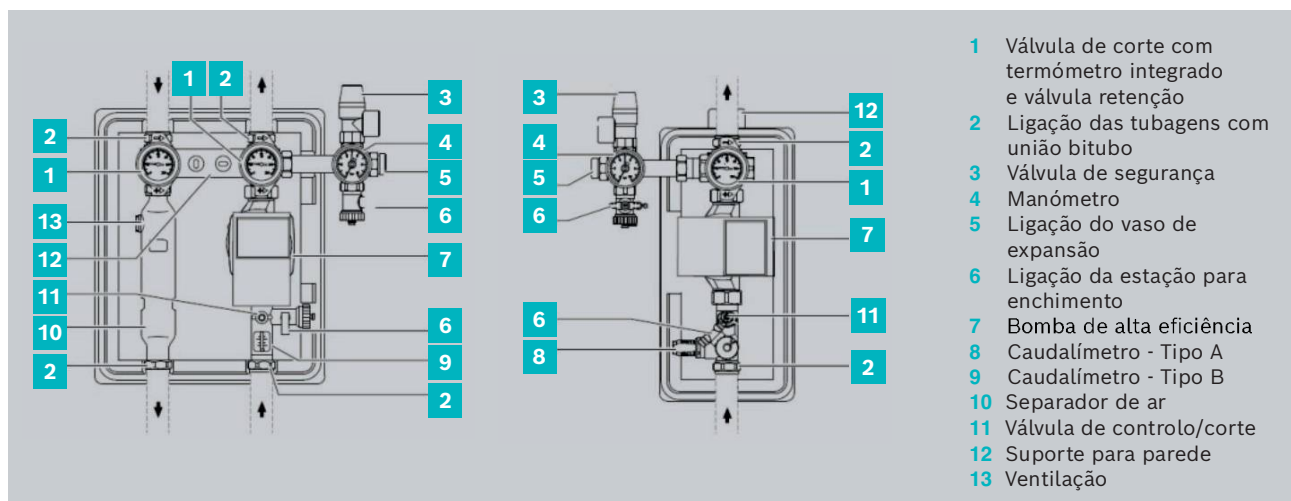
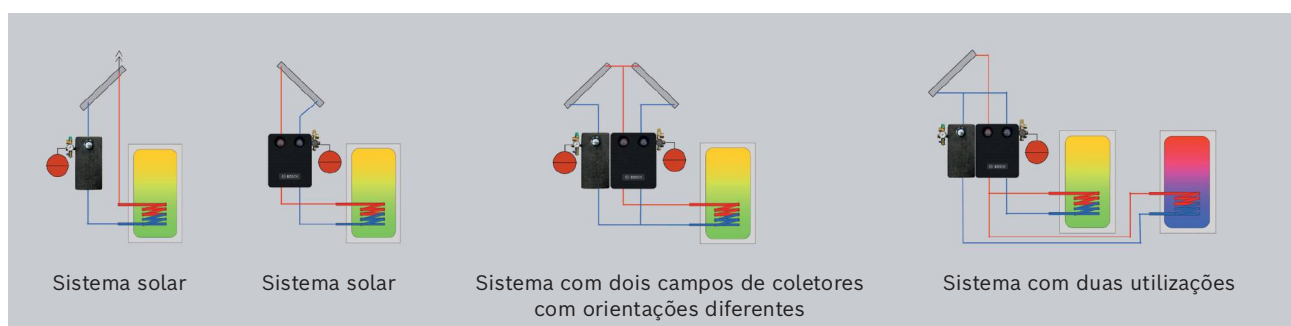


## Dados técnicos AGS



Estação solar	AGS10E-2	AGS10-2	AGS20-2	AGS50-2
Número de vias	1 via	2 vias	2 vias	2 vias
Número máximo de coletores	1-10	1-10	10-20	21-50
Circulador	Yonos PARA 15/7	Yonos PARA 15/7	Yonos PARA 15/7,5	Stratos PARA 15/1-9
Comprimento do circulador	►[mm]	130	130	130
Tensão de alimentação	►[V AC/Hz]	230/50	230/50	230/50
Consumo máximo	►[W]	45	45	75
Corrente máxima	►[A]	0,44 / EEI ≤ 0,2	0,44 / EEI ≤ 0,2	0,7 / EEI ≤ 0,2
Consumo da bomba	►[W]	15	15	22,5
Consumo em Standby	►[W]	2	2	2,5
Ligações bicono	►[mm]	15/22	15/22	22
Válvula de segurança	►[bar]	6	6	6
Manômetro	x	x	x	x
Válvula de corte (impulsão/retorno)	-/x	x/x	x/x	x/x
Termômetro (impulsão/retorno)	-/x	x/x	x/x	x/x
Válvula antirretorno (impulsão/retorno)	-/x	x/x	x/x	x/x
Regulador de caudal	►[l/min]	1-12	1-12	8-20
Separador de ar	-	x	x	x
Ligaçāo estação para enchimento	x	x	x	x
Ligaçāo do vaso de expansão	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Dimensões(A x L x P)	►[mm]	355 x 185 x 180	353 x 284 x 248	353 x 284 x 248
Peso	►[kg]	5,4	8	9,3
				10

## Campos de aplicações



Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio devido à situação das matérias primas.

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

Todas as informações relativas aos dados técnicos disponíveis nesta tabela são preliminares. Entrada em vigor: novembro 2022