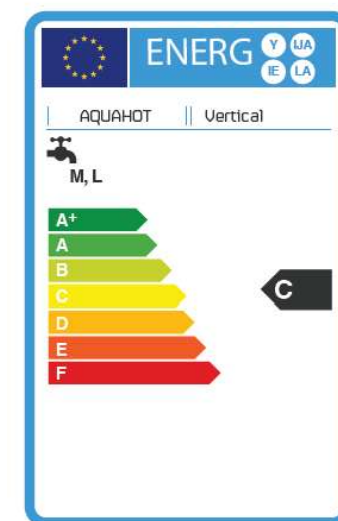
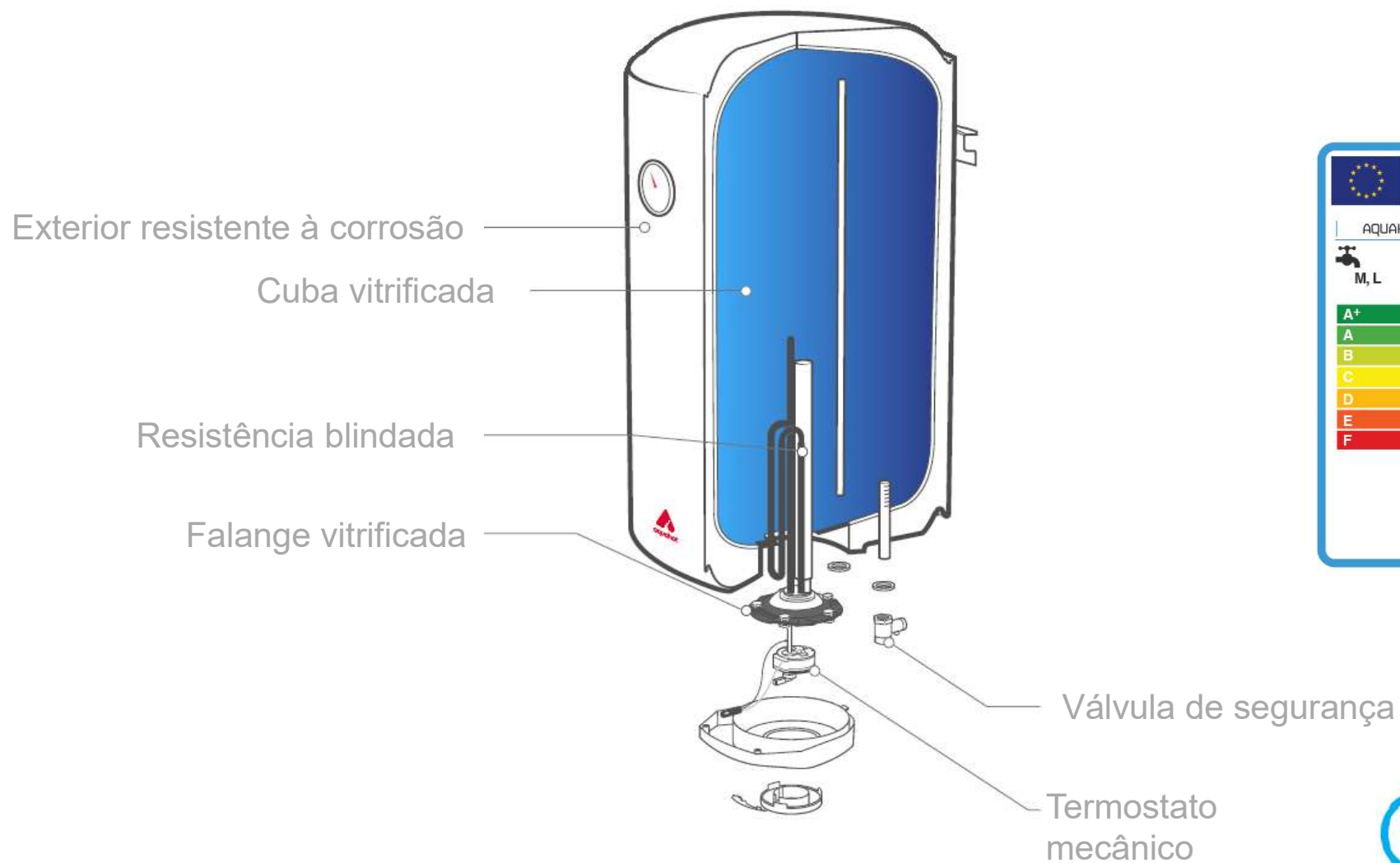


Vertical: Simplicidade e funcionalidade



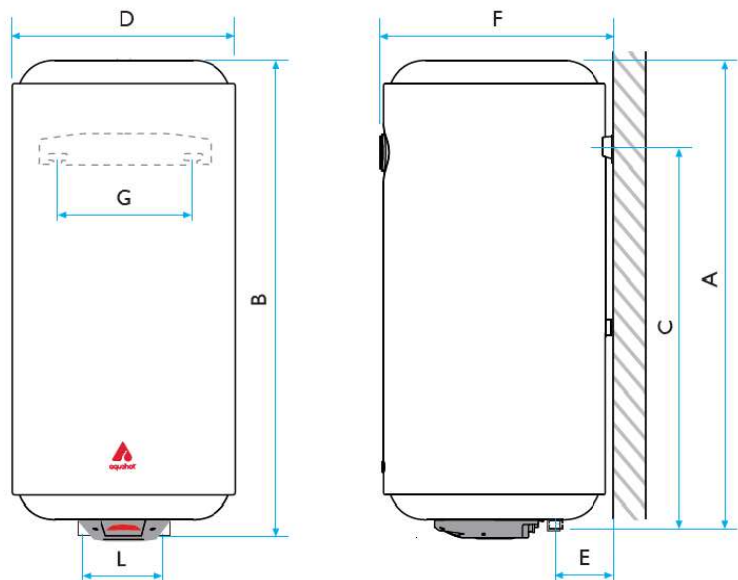
Vertical: Simplicidade e funcionalidade



Vertical é um termoacumulador robusto que oferece elevados rendimentos e simplicidade na sua utilização, com um desenho funcional e um resultado consistente.

Dispõe de regulação mecânica da temperatura assim como um termostato de elevada sensibilidade. O termoacumulador dispõe de uma camada de isolamento de poliuretano (livre de CFC's e HCFC's) e a superfície interior da cuba está protegida por um tratamento especial de revestimento de vitrificação a 810°C. Esta camada de vitrificação assegura uma elevada resistência à ferrugem e à corrosão e garante uma qualidade higiénica da água. Além de mais, dispõe de um ânodo de magnésio de grandes dimensões e uma válvula de segurança testada a 7,5bar.

Vertical: Simplicidade e funcionalidade



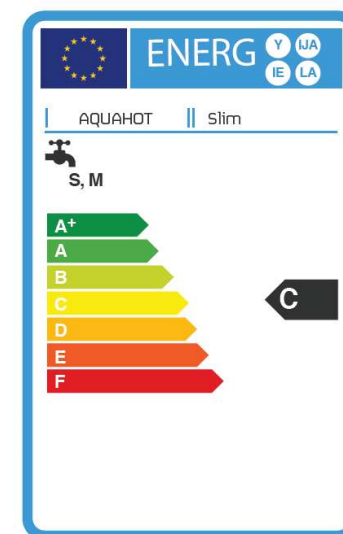
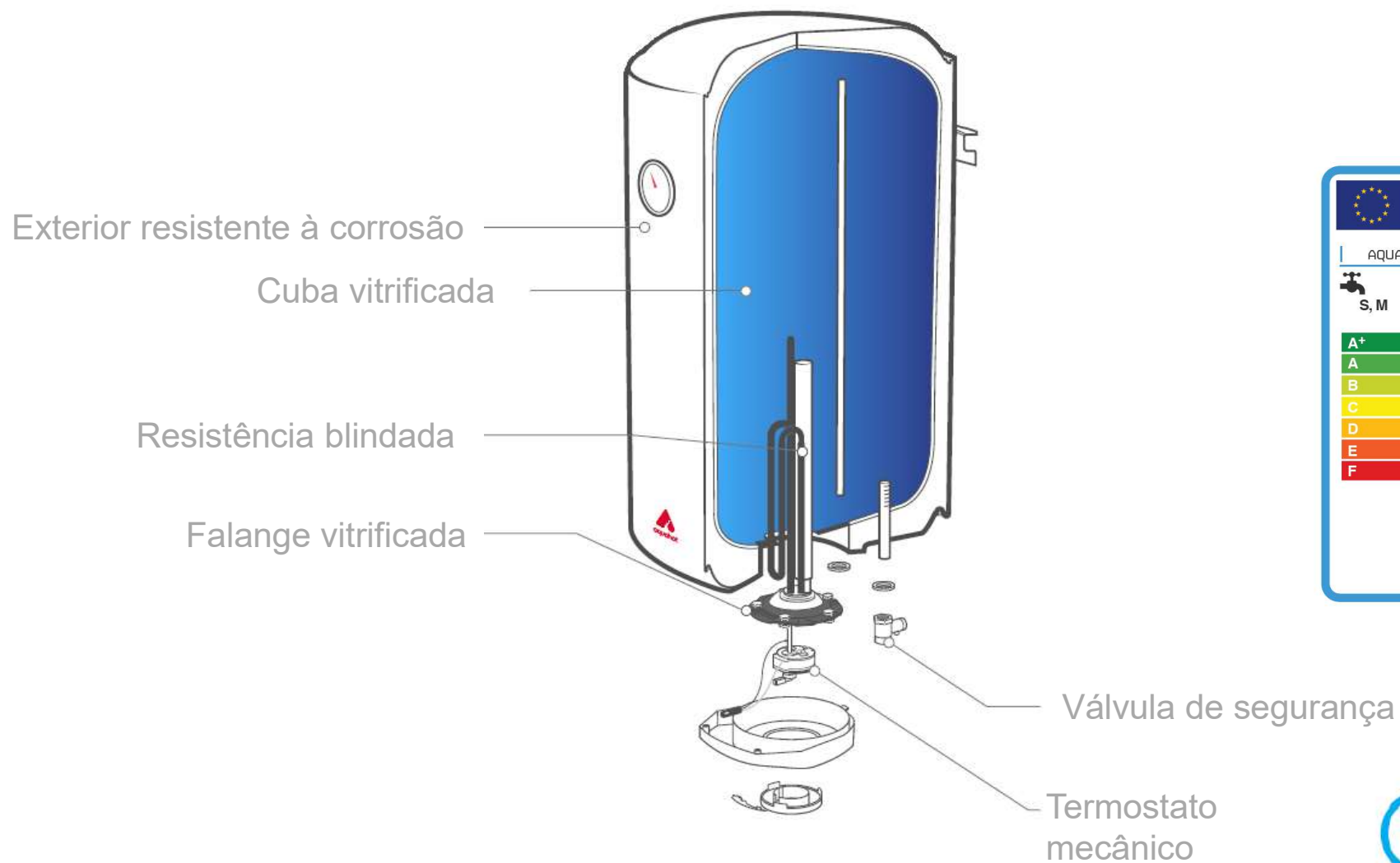
Equipamento 100% verificado durante a sua fabricação

3 anos de garantia na cuba segundo as condições de garantia

Isolamento livre de CFC & HCFC

SAQH EWH-V	A	B	C	D	E	F	G	L	Capacidade Litros	Energia W	Voltagem V	Tempo de aquecimento $\Delta t = 45^{\circ}\text{C}$	Máxima pressão de trabalho Mpa	Espessura do isolamento media mm	Peso Kg($\pm 4\%$)	Consumo anual de electricidade CAE (kWh)	Classe energética	Perfil de consumo
AQUAHOT VERTICAL																		
EWV-V500	547	567	347	445	115	465	300	100	50	1200	220-240	2h45	0,75	20	18	1420	C	M
EWV-V800	749	769	549	445	115	465	300	100	80	1200	220-240	3h30	0,75	20	23	1423	C	M
EWV-V1000	934	954	734	445	115	465	300	100	100	1500	220-240	4h30	0,75	20	27	2765	C	L
EWV-V1500EL BT	1310	1330	1110	445	115	465	300	100	150	1500	220-240	6h30	0,75	20	38	4338	C	XL

Slim: o mais fino e elegante



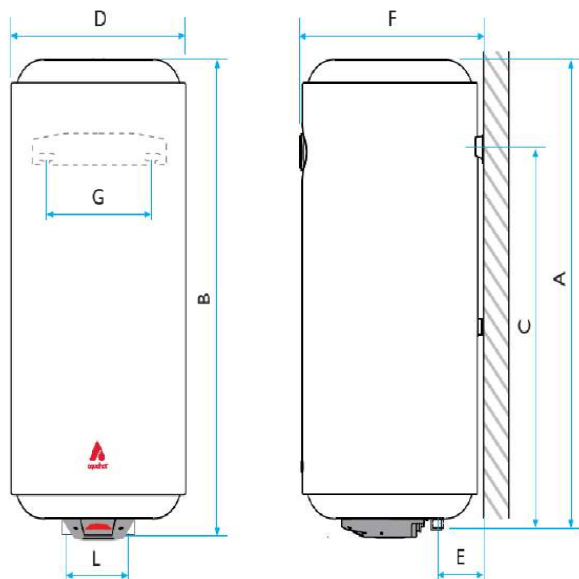
Slim: o mais fino e elegante



Slim é um equipamento com um ponto estético, que se ajusta a espaços mais estreitos apenas 355mm. É um equipamento robusto que oferece elevados rendimentos e simplicidade na sua utilização, com um desenho funcional e um resultado consistente.

Dispõe de regulação mecânica da temperatura assim como o termostato de elevada sensibilidade. O termoacumulador dispõe de uma camada de isolamento de poliuretano (livre de CFC's e HCFC's) e a superfície interior da cuba está protegida por um tratamento especial de revestimento de vitrificação a 810°C. Esta camada de vitrificação assegura uma elevada resistência à ferrugem e à corrosão e garante uma qualidade higiénica da água. Além de mais, dispõe de um ânodo de magnésio de grandes dimensões e válvula de segurança testada a 7,5bar.

Slim: o mais fino e elegante



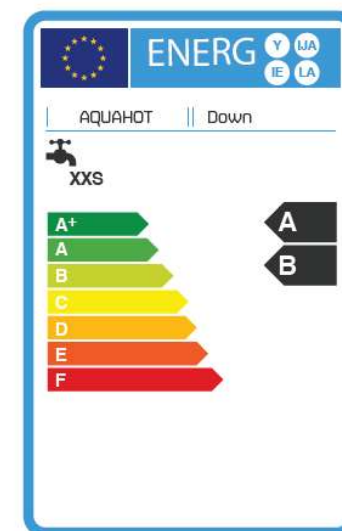
Equipamento 100% verificado durante a sua fabricação

3 anos de garantia na cuba segundo as condições de garantia

Isolamento livre de CFC & HCFC

SCC EWH-V	A	B	C	D	E	F	G	L	Capacidade Litros	Energia W	Voltagem V	Tempo de aquecimento $\Delta t = 45^{\circ}\text{C}$	Máxima pressão de trabalho Mpa	Espessura do isolamento media mm	Peso Kg($\pm 4\%$)	Consumo anual de electricidade CAE (kWh)	Classe energética	Perfil de consumo
AQUAHOT SLIM																		
EWH-V300 SL	516	541	379	355	90	375	318	100	30	1200	220-240	1h45	0,75	20	12,8	565	C	S
EWH-V500 SL	805	830	712	355	90	395	318	100	50	1200	220-240	2h45	0,75	20	17	1422	C	M

Up and Down: Down



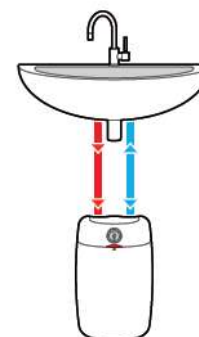
Up and Down: Down



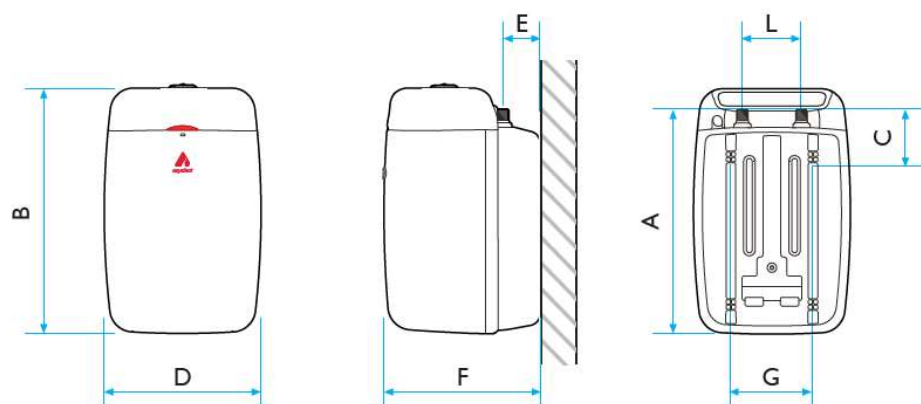
Up & Down



A gama Up & Down dispõe de regulação mecânica da temperatura assim como de um termostato de elevada sensibilidade que permite a sua regulação de um modo simples e intuitivo. É um equipamento que pode ser instalado em pontos de consumo onde não existe rede de água quente instalada, ou também pode ser instalado em linha com outros sistemas de água quente, de modo a reduzirmos o tempo de espera para obtermos água quente, diminuindo o consumo de água e de electricidade.



Up and Down: Down



Equipamento 100% verificado durante a sua fabricação

3 anos de garantia na cuba segundo as condições de garantia

Isolamento livre de CFC & HCFC

SCC EWH-V	A	B	C	D	E	F	G	L	Capacidade Litros	Energia W	Voltagem V	Tempo de aquecimento $\Delta t = 45^{\circ}\text{C}$	Máxima pressão de trabalho Mpa	Espessura do isolamento media mm	Peso Kg($\pm 4\%$)	Consumo anual de electricidade CAE (kWh)	Classe energética	Perfil de consumo
UP & DOWN																		
EWB-V15US-S	420	445	332	295	78	296	140	100	30	1200	220-240	1h45	0,75	20	12,8	565	A	XXS