

Salamandras de água Alae e Coral

Adaptam-se a qualquer estilo de decoração: Pode seleccionar entre 6 acabamentos diferentes.

Fácil instalação: Incorpora todos os elementos hidráulicos necessários para a instalação:

vaso de expansão, circulador de alta eficiência e válvula de segurança.

Elevada autonomia de utilização: Incluem um depósito de péletes de 30 kg no modelo Alae e de 45 kg no modelo Coral.

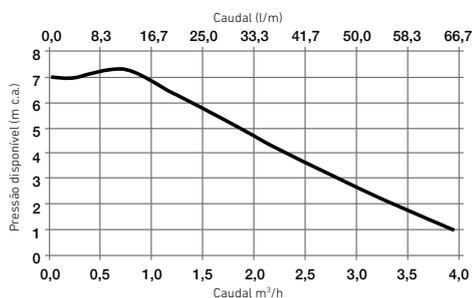
Sistema anticondensados: O sistema de gestão eletrónica permite o controlo eficaz da bomba circuladora com a finalidade de evitar problemas de condensação, prolongando a vida útil da salamandra.



	Alae			Coral		
Potência térmica nominal (água/ar)	kW 15,1 / 1,9			20,4 / 2,6		
Potência térmica reduzida (água/ar)	kW 6,0 / 0,9			8,9 / 1,5		
Rendimento à potência máxima	% 90,7			90,0		
Rendimento a potência reduzida	% 93,7			92,0		
Potência elétrica nominal	W 134			134		
Potência elétrica arranque	W 434			434		
Tensão alimentação	V 230 ~			230 ~		
Classe eficiência aquecimento	A+			A+		
Peso	kg 200			212		
Dimensões (Altura x Largura x Profundidade)	mm 1.200 x 630 x 660			1.260 x 700 x 726		
Salamandra sem envolvente						
Referência	7503419			7503418		
Envolvente Classic						
	Branco <input type="checkbox"/>	Preto <input type="checkbox"/>	Bordô <input type="checkbox"/>	Branco <input type="checkbox"/>	Preto <input type="checkbox"/>	Bordô <input type="checkbox"/>
Referência	7503425	7503719	7503424	7503422	7503718	7503423
Envolvente Cor						
	Azul <input type="checkbox"/>	Verde <input type="checkbox"/>	Amarelo <input type="checkbox"/>	Azul <input type="checkbox"/>	Verde <input type="checkbox"/>	Amarelo <input type="checkbox"/>
Referência	7223404	7223405	7223406	7223399	7223400	7223401
Kit ligação termostato ambiente	Opcional para salamandras de água					
Referência (*)	7502732					

(*) Recomendamos a utilização do termostato ambiente TM-1.

Curva do circulador incluído



A BAXI oferece ao utilizador o arranque gratuito destes modelos de salamandras, a realizar pelo Serviço Oficial BAXI.