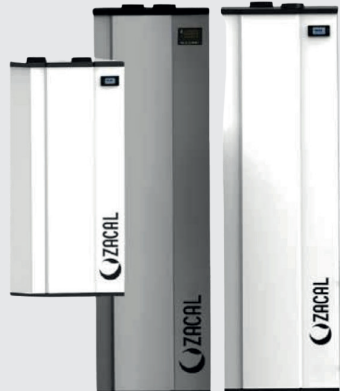


Produto: Bomba de Calor AQS

Descrição:

Bomba de Calor para aquecimento de águas sanitárias, com cuba em Inox 2225.



A+

Gamas disponíveis:

100L (s/serpentina)
160L (s/serpentina)
200L (s/serpentina)
260L (s/serpentina)
260L (c/serpentina)
500L (s/serpentina)
500L (c/serpentina)

Disponível na cores:

- Branco
- Cromado

Inclui:

- Controlador avançado
- Permite regulação precisa de parâmetros (temperatura, ciclos, tempo,...)
- Interface digital para configuração intuitiva
- Possibilidade de integração com sistemas externos
- Controlador para cuba

CARACTERÍSTICAS	100	160	200	260	260S	500S
Serpentina	S/ serpent	S/ serpent	S/ serpent	S/ serpent	C/ serpent	C/ serpent
Volume Nominal (L)	100	160	200	260	260	500
Pressão máxima de serviço, bar				6		
Bomba de calor						
Classe energética				A+		
Perfil de carga	M	L	L	XL	XL	XL
Potência térmica, W	700-1200	1841 -1100	1841 -1100	1841 -1100	1841 -1100	1841 -1100
Consumo de energia, W	180-300	496 - 600	496 - 600	496 - 600	496 - 600	496 - 600
COP (1)	3,02	3,7 – 2,6	3,7 – 2,6	3,7 – 2,6	3,7 – 2,6	2,97
Temperatura mínima do ar, °C				-5		
Temperatura máxima BC, °C				55		35
Dados Elétricos						
Temperatura máxima com resistência			70°C			60°C
Potência de resistência elétrica, W			1500W			
Consumo máximo com resistência, W	1800	2100	2100	2100	2100	2390
Dimensões	1075x527x522	1297x587x585	1527x587x585	1945x587x585	1945x587x585	2124x740x696
Diâmetro da conexão de ar, mm				160		
Ligações						
Ligaçāo eléctrica			230 1 50			
Entrada/saída AQS, pol.	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	1"