

Hydronext 6700i S

Tecnologia de ponta com o design ainda mais inovador

O Hydronext 6700i S reúne todas as vantagens dos melhores esquentadores Junkers com os últimos avanços tecnológicos. Dispõe de um design exclusivo com a frente em vidro e ligação WiFi integrada. O display a cores torna a sua interação mais fácil e visual, permitindo assim controlar todos os parâmetros do esquentador.



Características principais:

- ▶ Baixo nível de emissões de NOx
- ▶ Design diferenciado e exclusivo Bosch
- ▶ Display digital a cores de controlo tátil
- ▶ Fácil de instalar, já que mantém a mesma ligação hidráulica de todos os esquentadores a gás Junkers
- ▶ Ligação WiFi integrada
- ▶ Grande modulação do queimador (1:6)
- ▶ Mais possibilidades de instalação, até 12m de tubo para evacuação de gases
- ▶ Controlo automático do caudal de água
- ▶ Elevada eficiência e excelente conforto da água quente
- ▶ Frente em vidro
- ▶ Disponível para gás natural, propano e butano



Dados técnicos	Uni.	WTD 12-5 AME	WTD 15-5 AME	WTD 17-5 AME
Capacidade	l/min	12	15	17
Classificação Energética		A	A	A
Espectro da Classificação Energética		A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F
Perfil de consumo		M	XL	XL
Potência	kW	4,1 - 20,7	4,7 - 27,0	5,1 - 30,5
Caudal térmico	kW	4,5 - 23	5 - 30	5,7 - 32
Rendimento 100% da carga nominal	%	90	90	90
Rendimento 30% da carga nominal	%	91	94	93
Conexão do gás		½"	½"	½"
Gás Natural / Butano / Propano	mbar	20 / 28 - 30 / 37	20 / 28 - 30 / 37	20 / 28 - 30 / 37
Consumo de gás natural	m ³ /h	2,4	3,2	3,4
Consumo de gás butano / propano	kg/h	1,8 / 1,8	2,4 / 2,3	2,5 / 2,5
Pressão máxima permitida	bar	12	12	12
Pressão mínima de funcionamento	bar	0,1	0,1	0,1
Pressão mínima de funcionamento para caudal máximo	bar	1	1	1
Caudal de arranque / Caudal máximo, correspondente a um aumento da temperatura de 25 °C	l/min	2,8 / 12	2,8 / 15	2,8 / 18
Conexão de água fria / água quente		¾" / ½"	¾" / ½"	¾" / ½"
Dimensões (Altura x Largura x Profundidade)	mm	575 x 335 x 180	575 x 365 x 170	575 x 365 x 170
Peso (sem embalagem)	kg	13	14	15