

Eficiente, atrativo e económico.

Esquentador de água instantâneo E-mini MBH



Classe de eficiência energética



O esquentador de água instantâneo E-mini MBH não ventilado é a solução padrão de economia energética para instalação em todas as torneiras convencionais. Inclui o conjunto de ligação a fim de facilitar a instalação diretamente na torneira. E terá água quente assim que necessitar.

- > **Esquentador instantâneo de água hidráulicamente controlado** (modelo por baixo do lava-louça), com formato compacto, para um abastecimento energeticamente eficiente de água quente no lava-louça
- > **A capacidade total de aquecimento estabelece-se automaticamente** assim que a água começar a fluir pela unidade
- > Está incluído um conjunto de ligação (peça em T e mangueira flexível de pressão) para uma válvula angular

	☺	☺	☺	☺
	MBH3	MBH4	MBH6	MBH7
Pressão de serviço máxima [MPa (bar)]:	1 (10)			
Ligações de água (uniões roscadas):	G 3/4"			
Saída de água quente a $\Delta t = 25 K^1$ [l/min]:	2,0	2,5	3,3	3,7
Caudal de ligação / caudal máx. [l/min]:	1,3 / 2,0	1,8 / 2,5	2,2 / 3,3	2,4 / 3,7
Potência nominal [kW]:	3,5	4,4	5,7	6,5
Voltagem [1~ / N / PE 230 V AC]:	☑ com tomada ²⁾	☑ Ligação permanente		
Voltagem [2~ / PE 400 V AC]:				☑ Lig. perm.
Corrente nominal [A]:	15	19	25	16
Diâmetro do cabo necessário [mm ²]:	1,5	2,5	4,0	2,5
Classe de proteção:	IP 25			
Resistência específica à água a 15 °C [Ωcm] \geq :	1100			
Dimensões (altura x largura x profundidade) [cm]:	13,5 x 18,6 x 8,7			
Peso quando cheio de água [kg]:	aprox. 1,5			

¹⁾ Aumento de temperatura por ex. de 15 °C para 40 °C ²⁾ Também disponível como tipo MBH 3 (E) (número de referência 1500-160032) com cabo de alimentação para ligação permanente

Exemplo de instalação de escoamento fechada:

