

Série TAURA D (Aquecimento e Produção de A.Q.S. Instantâneas)

- ☒ Versão com câmara aberta e tiragem natural (MCA) ou câmara estanque e tiragem forçada (MCS)
- ☒ Aquecimento e AQS através do mesmo permutador bitérmico em cobre
- ☒ Câmara de combustão isolada com fibra cerâmica
- ☒ Queimador em aço inox para todos os tipos de gás
- ☒ Programável para funcionamento em baixa temperatura
- ☒ Funcionamento com modulação contínua proporcional em Aquecimento e AQS
- ☒ Ignição electrónica com controlo de chama por ionização
- ☒ Auto-diagnóstico com display de visualização de avarias/bloqueios
- ☒ Dispositivo FLUE CONTROL nas versões de câmara aberta (para evitar entrada de gases da combustão no local da caldeira)
- ☒ Vaso de expansão de 8 lts. e circulador incorporados
- ☒ Sistema de anti-bloqueio do circulador
- ☒ Nível de proteção: IP X5D
- ☒ Certificação CE



Codigo	Modelo	Potencia		Eficiencia		Pressão máxima (bar)		Produção A.Q.S. ΔT=30°C (l/min.)	Peso kg
		kW	Kcal/h	100%	30%	Aquec.	A.Q.S.		
LAM920590	TAURA D 24 MCA GN	25,8	22,2	91,0	89,6	3,0	9,0	2,5÷11,2	25
LAM722920	TAURA D 24 MCA GPL	25,8	22,2	91,0	89,6	3,0	9,0	2,5÷11,2	25
LAM920610	TAURA D 24 MCS GN	25,8	22,2	93,0	90,5	3,0	9,0	2,5÷11,4	30
LAM920620	TAURA D 24 MCS GPL	25,8	22,2	93,0	90,5	3,0	9,0	2,5÷11,4	30
LAM920630	TAURA D 32 MCA GN	34,4	29,5	91,0	89,8	3,0	9,0	2,5÷14,9	30
LAM722930	TAURA D 32 MCA GPL	34,4	29,5	91,0	89,8	3,0	9,0	2,5÷14,9	30
LAM920650	TAURA D 32 MCS GN	34,4	29,5	93,0	91,0	3,0	9,0	2,5÷15,2	35
LAM920660	TAURA D 32 MCS GPL	34,4	29,5	93,0	91,0	3,0	9,0	2,5÷15,2	35

Série TAURA (dimensões):

