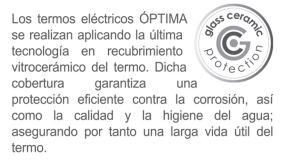
Optima

Termos eléctricos

- Termoindicador
- Válvula de seguridad
- Brida para facilitar las tareas de mantenimiento
- Indicador luminoso
- Protección vitrocerámica
- Regulador exterior
- Ánodo de magnesio
- Corte de suministro de seguridad
- Aislamiento de alta eficiencia





Termos acabados con la tecnología más innovadora en soldadura de plasma. Método estable y de alta precisión realizado a baja temperatura sin materiales adicionales y con control informatizado del proceso para asegurar la máxima calidad.

Optima		GCV 10044 15 D09 TR
Volumen	[L]	100
Diámetro	[mm]	440
Potencia nominal	[W]	1500
Tiempo de calentamiento ΔT 45°C (15-60°C)	[h:min]	03:29
Consumo anual de electricidad / AEC	[kWh]	2734
Clase energética		С
Perfil de carga		L
Dimensiones:		
alto	[m]	0.987
ancho	[m]	0.440
fondo	[m]	0.468

Fabricante:

TESY IBERIA S.L.U. Calle Anabel Segura 10, 3° planta 28108 Alcobendas, Madrid tesy.es