

modEco ceramic

Gama de termos eléctricos con capacidad desde 50 hasta 150 litros. Especialmente indicados para trabajar en zonas con agua dura o altamente mineralizada.



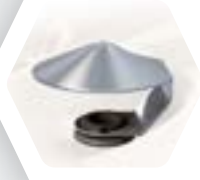

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

Incorpora ánodo de magnesio, protección CrystalTech del tanque de agua y resistencia eléctrica cerámica en seco para una protección eficaz contra los depósitos de cal y un funcionamiento silencioso.




INDICADOR DE SERVICIO

Display digital para un rápido y sencillo reconocimiento de los distintos modos de funcionamiento.



EFFECTO PISTÓN

Boquilla de acero inoxidable (patentada por TESI), que ralentiza la mezcla de agua fría y caliente, asegurando **hasta un 15% más de agua caliente**.

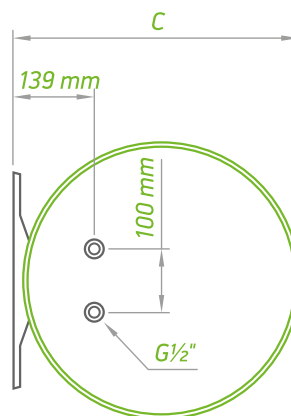
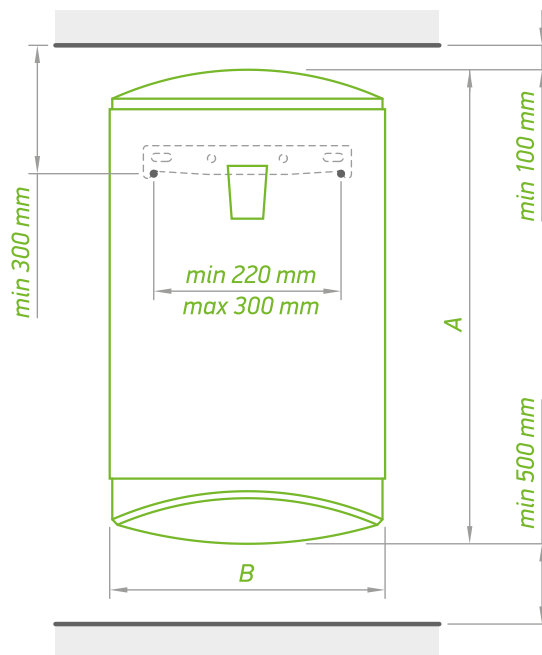


AUSENCIA DE PUENTE TÉRMICO

El aislamiento de alta eficiencia INSUTECH **reduce las pérdidas de calor hasta un 16%**, gracias a la posibilidad de anclar la placa de montaje a la carcasa y no al tanque, eliminando así el puente térmico.

- 
RESISTENCIA CERÁMICA EN SECO
- 
TERMOSTATO CAPILAR
- 
TECNOLOGÍA INSUTECH
- 
SIN PUENTE TÉRMICO
- 
EFFECTO PISTÓN
- 
TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- 
CERTIFICADO HIGIÉNICO
- 
CRYSTAL TECH
- 
SOLDADURA DE PLASMA
- 
FUNCIÓN BILIGHT

modeco ceramic



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]
GCV 5047 16D C21 TS2RC	590	470	496
GCV 8047 24D C21 TS2RC	845	470	496
GCV 10047 24D C21 TS2RC	985	470	496
GCV 12047 24D C21 TS2RC	1150	470	496
GCV 15047 24D C21 TS2RC	1315	470	496

MODELO		MODECO CERAMIC 50	MODECO CERAMIC 80	MODECO CERAMIC 100	MODECO CERAMIC 120	MODECO CERAMIC 150
CÓDIGO		GCV 5047 16D C21 TS2RC	GCV 8047 24D C21 TS2RC	GCV 10047 24D C21 TS2RC	GCV 12047 24D C21 TS2RC	GCV 15047 24D C21 TS2RC
Volumen	L	50	82	100	120	142
Diámetro	mm	470	470	470	470	470
Potencia nominal	W	800 / 1600	1200 / 2400	1200 / 2400	1200 / 2400	1200 / 2400
Tiempo de calentamiento Δt 45K (15 - 60°C)	h:min	3:15 / 1:37	3:34 / 1:47	4:21 / 2:10	5:13 / 2:36	6:10 / 3:05
Consumo anual de electricidad AEC	kWh	1360	1335	1314	2652	4303
Clasificación energética		C	B	B	C	C
Perfil de carga		M	M	M	L	XL
V40**	L	71	145	145	161	249
T _{out of box} *	°C	60	70	60	60	70
T _{max} ***	°C	70	70	70	70	70
MAX40****	L	86	145	171	175	249

*T out of box - la temperatura óptima de trabajo para el modelo específico de termo eléctrico establecida por el fabricante.

**V 40 - la cantidad de agua caliente que el termo eléctrico puede producir mientras trabaja en Tout of box.

***T max - la temperatura máxima de trabajo del termo eléctrico.

**** Max 40 - la cantidad máxima de agua caliente.