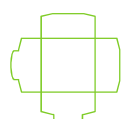


## 30 | Anticalc Reversible

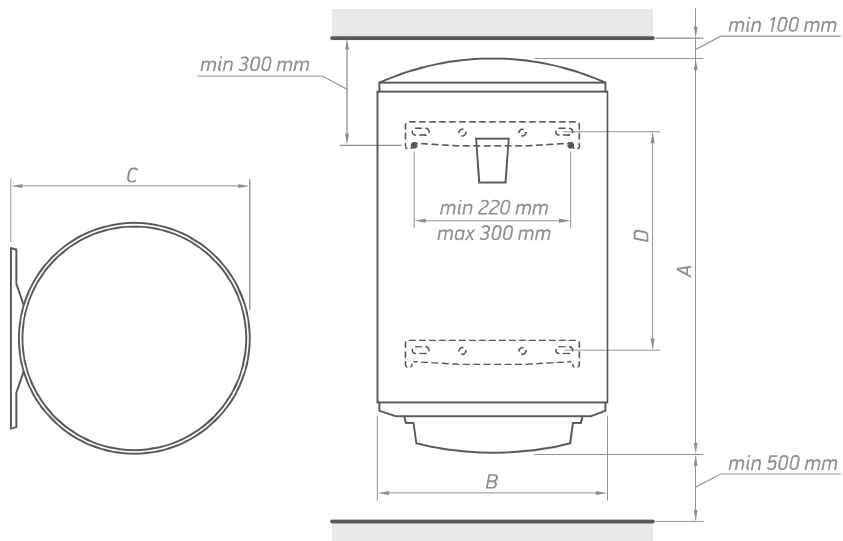


Modelos reversibles



Los modelos reversibles de la serie Anticalc son muy versátiles porque están diseñados específicamente para el montaje universal: horizontal y vertical. La gama de productos dispone de modelos con una capacidad desde 50 hasta 100 litros.

- INSUTECH: tecnología, que garantiza mayor eficiencia energética y pérdidas de calor extremadamente reducidas al eliminar el puente térmico entre el termo y el soporte de montaje.
- PISTON EFFECT que garantiza el control de la velocidad del agua de entrada, ralentizando la mezcla con el agua ya calentada, con lo que se consigue un aumento de hasta un 15% en la cantidad de agua caliente proporcionada.
- Posibilidad de elegir entre dos niveles de potencia.
- Termostato regulable con modo ECO que permite ahorrar energía y una mayor vida útil del producto.
- Interruptor eléctrico para conectar y desconectar el dispositivo
- 3 indicadores de luz para reconocer el modo de funcionamiento
- Protección anti congelación
- Resistencia eléctrica con protección vitrocerámica para evitar los depósitos de cal.
- Soldadura por plasma del tanque de agua que garantiza un acabado perfecto y potencia la durabilidad del termo.



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]	D [mm, ±5]
GCVHL 5044 16D D06 TS2RC	608	440	468	183
GCVHL 8044 16D D06 TS2RC	858	440	468	407
GCVHL 10044 24D D06 TS2RC	998	440	468	552

MODELO	GCVHL 5044 16D D06 TS2RC	GCVHL 8044 16D D06 TS2RC	GCVHL 10044 24D D06 TS2RC
Volumen	L	50	82
Diámetro	mm	440	440
Potencia nominal	W	1600 / 800	1600 / 800
Tiempo de calentamiento Δt 45K (15 - 60°C)	h:min	1:37 / 3:15	2:40 / 5:21
Consumo anual de electricidad AEC	kWh	1392	2748
Clasificación energética	C	C	C
Perfil de carga	M	L	L
V40	L	74	147
T <sub>out of box</sub>	°C	60	70
MAX40	L	88	147
Dimensiones del producto			
altura	m	0,608	0,858
anchura	m	0,440	0,440
profundidad	m	0,468	0,468

\* MAX 40 - la maxima cantidad de agua caliente mezclada a 40°C con entrada de agua a 10°C (caudal de 6 L/min)