

# MaxEau Ceramic

Gama compuesta por termos eléctricos de gran volumen (150 y 200 litros), especialmente indicados para ser instalados en zonas con aguas duras o altamente mineralizadas.


**GRAN CANTIDAD DE AGUA CALIENTE**

Termos de 150 y 200 litros que incorporan el **Efecto PISTÓN**. Boquilla de acero inoxidable que ralentiza la mezcla de agua fría y caliente, asegurando hasta un 15% más de agua caliente.


**MÁXIMO AISLAMIENTO**

Tecnología de aislamiento **INSUTECH Plus de alta eficiencia (40 mm)**, que reduce las pérdidas energéticas en más de un 16% gracias a la eliminación del puente térmico.


**CONTROL DE CONSUMO**

Posibilidad de elegir entre **dos niveles de potencia**, lo que permite acortar el tiempo de calentamiento del agua cuando sea preciso, así como reducir el consumo energético cuando se selecciona una menor potencia de funcionamiento.


**PROTECCIÓN CONTRA LA CAL**

El recubrimiento **CrystalTech** del tanque de agua, el ánodo de magnesio y la resistencia cerámica en seco, representan una solución extremadamente eficaz contra la acumulación de la cal, garantizando una mayor vida útil del termo.

**TESY**

**RESISTENCIA ELÉCTRICA CERÁMICA**

**TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE**

**CERTIFICADO HIGIÉNICO**

**TERMOSTATO REGULABLE**

**CRYSTAL TECH**

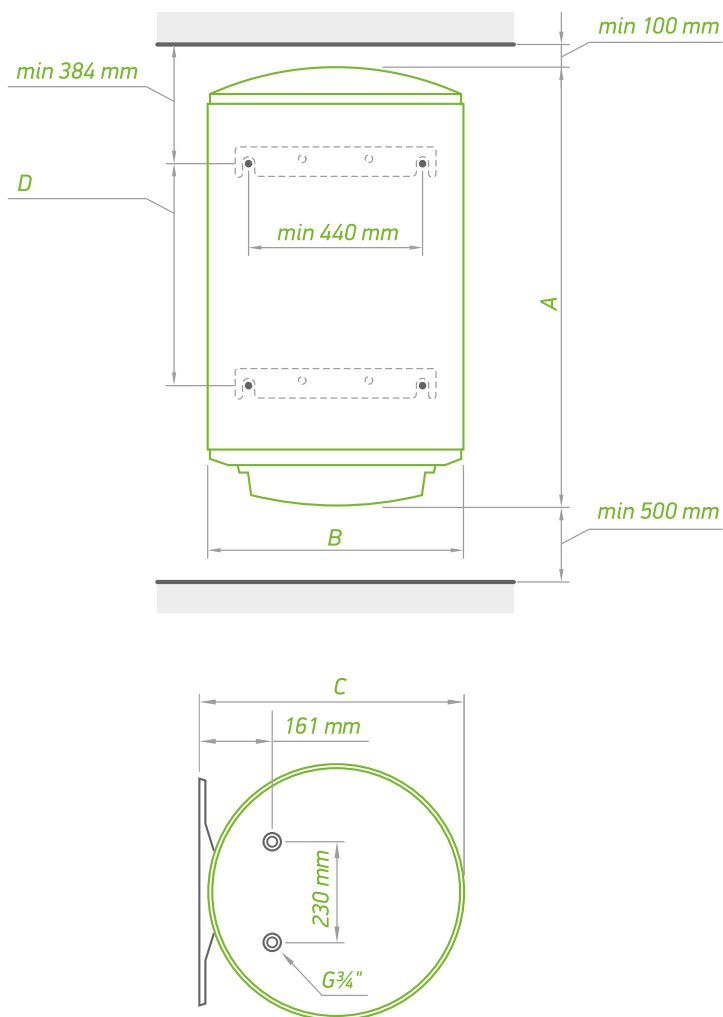
**TECNOLOGÍA INSUTECH**

**SOLDADURA DE PLASMA**

**SIN PUENTE TÉRMICO**

**PROTECCIÓN ANTI CAL**

# MaxEau Ceramic



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]	D [mm, ±5]
GCV 15056 24C D06 S2RC	1083	906	567	500
GCV 20056 24C D06 S2RC	1357	1180	567	800

MODELO		Maxeau Ceramic 150	Maxeau Ceramic 200
CÓDIGO		GCV 15056 24C D06 S2RC	GCV 20056 24C D06 S2RC
Volumen	L	150	200
Potencia nominal	W	1200/2400	1200/2400
Tiempo de calentamiento Δt 45K (15 - 60°C)	h:min	06:31 / 03:15	08:42 / 04:21
Consumo anual de electricidad AEC	kWh	2726	2711
Clasificación energética		C	C
Perfil de carga		L	L
T <sub>out of box</sub> *	°C	70	60
V 40**	L	271	290
T max***	°C	70	60
MAX 40****	L	271	354

\*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.