

**NUEVO**

**EL NUEVO CALENTADOR DE AGUA DE CÁMARA ABIERTA**  
de bajas emisiones NOx



**FONTTE LXP**

A Carrier Company

 **Beretta**

# FORTE LX P

**BERETTA PRESENTA FORTE LX P, EL NUEVO CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO DE CÁMARA ABIERTA, IDEAL PARA SU USO EN ENTORNOS RESIDENCIALES.**

FORTE LX P forma parte de la línea de productos Beretta de bajo NOx, ofrece un excelente confort sanitario y cumple las directivas europeas más recientes sobre reducción de emisiones. El FORTE LX P está disponible con una capacidad

de 11 y 14 litros/min\*, en versiones de gas natural y GLP, con códigos específicos. Su fácil instalación y mantenimiento, combinados con su facilidad de uso, lo convierten en la elección perfecta para la producción de agua caliente sanitaria en el hogar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y VENTAJAS

- ▶ **PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE** de 11 y 14 litros/min con  $\Delta T$  25°C.
- ▶ **QUEMADOR REFRIGERADO** para reducir las emisiones de NOx que se forman durante los procesos de combustión a alta temperatura.
- ▶ **DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD:** sensor de encendido de la llama, válvula de seguridad, termostato de límite y termostato de gases de combustión.
- ▶ Encendido electrónico y alimentación a pilas.
- ▶ **VARIACIÓN AUTOMÁTICA PROPORCIONAL DE LA POTENCIA:** el calentador de agua es capaz de adaptar la modulación de la llama, y por tanto el consumo de gas, a la extracción de agua requerida.
- ▶ **REGULADOR DE PRESIÓN** de serie: mantiene estable la potencia del calentador de agua independientemente de las variaciones de presión que puedan producirse en la red de gas.
- ▶ **EFICIENCIA TÉRMICA OPTIMIZADA** gracias a la tecnología de combustión de bajo consumo.
- ▶ **ENCENDIDO INCLUSO A BAJA PRESIÓN DE AGUA**, hasta 0,3 bar.
- ▶ **ESTÉTICA SENCILLA Y FÁCIL INTEGRACIÓN EN** entornos domésticos, combinadas con un diseño compacto que hace que la instalación sea rápida y sencilla.

## INTERFAZ SENCILLO Y FÁCIL DE USAR

FORTE LX P dispone de una interfaz extremadamente fácil de usar. Los mandos, el de la izquierda para ajustar el caudal de gas y el de la derecha para controlar el caudal de agua, permiten una gestión del confort rápida y intuitiva. El control separado de la llama y del caudal de agua facilita el ajuste de la temperatura, permitiendo al usuario seleccionar la que mejor se adapte a sus preferencias. En el centro, una pequeña pantalla proporciona la temperatura del agua caliente en tiempo real y avisa de cualquier error.

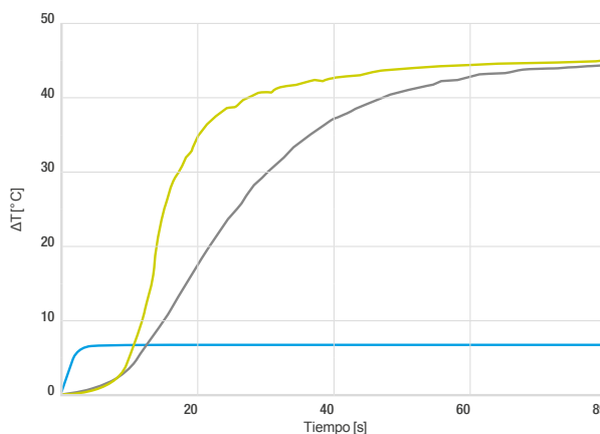


\* Los modelos de 14 litros estarán disponibles a partir de principios de 2025.

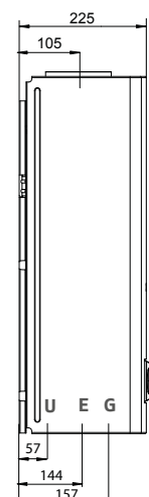
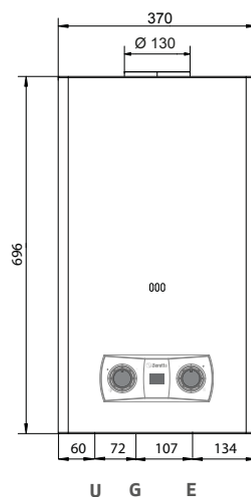
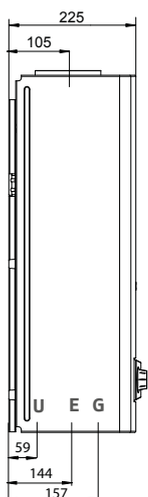
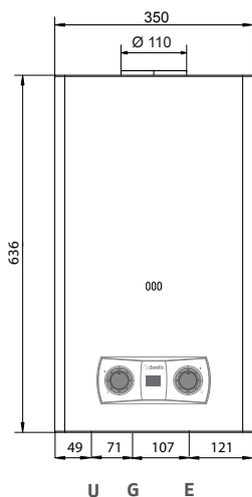
# RÁPIDA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE



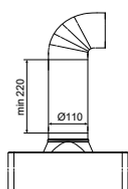
La nueva gama **FORTE LX P** ofrece al usuario final UN CONFORT SANITARIO ÓPTIMO al alcanzar la temperatura de agua caliente deseada en TIEMPO REDUCIDO EN COMPARACIÓN CON LAS GAMA MECÁNICAS ANTERIORES.



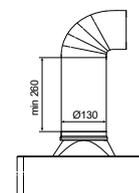
- FORTE LX P
- Modelos anteriores con modulación mecánica
- Caudal de agua sanitaria l/min



U = SALIDA ACS      E = ENTRADA AFS      G = GAS



ALTURA MÍNIMA VERTICAL DE LA SALIDA DE HUMOS  
NECESARIA PARA UNA CORRECTA EVACUACIÓN  
2 X Ø





## DATOS TÉCNICOS

MODELOS DISPONIBLES	udm	FONTE LX 11 P	FONTE LX 14 P (*)
<b>ESPECIFICACIONES DE LA ETIQUETA ENERGÉTICA SEGÚN LA DIRECTIVA EUROPEA ErP</b>			
Clase de eficiencia energética en sanitaria	F → A+ (**)	A	A
Perfil de carga sanitaria	-	M	XL
Eficiencia energética sanitaria ( $\eta_{wh}$ )	%	76,6	84,7
Consumo diario de gas (Q <sub>fuel</sub> )	kW/h	8168	23558
Consumo anual de gas (AFC)	kW/h	1666	5000
Nivel de potencia sonora interna LWA	dB	56	62
Emisiones de óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )	mg/kWh	30	18
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>			
Tipología	-	Atmosférico	Atmosférico
Tiro	-	Tiro natural	Tiro natural
Encendido	-	2 pilas de 1,5 V	2 pilas de 1,5 V
Control de llama	-	Ionización	Ionización
Modulación de la llama	-	Proporcional	Proporcional
Producción de agua caliente $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (G20/G31)	litros/min	8,8/8,4	11,3/11,1
Potencia calorífica nominal (G20/G31)	kW	21,5/21,5	27,5/27,0
Potencia calorífica nominal (G20/G31)	kW	18,5/18,5	23,7/23,2
<b>AGUA</b>			
Caudal a selector cerrado	litros/min	3	3
Caudal a selector abierto	litros/min	10,4	13,3
Elevación de la temperatura del agua - selector cerrado	°C	23,5	35
Elevación de la temperatura del agua - selector abierto	°C	48,8	55,2
Presión mínima/normal/máxima	bar	0,3/2,0/10	0,3/2,0/10
Conexiones de agua	Ø	1/2"	1/2"
<b>GAS</b>			
Presión nominal de alimentación G20/G31	mbar	20/37	20/37
Conexión de gas	Ø	1/2"	1/2"
Temperatura de los gases de combustión G20/G31	°C	144/152	125,5/128,2
<b>TUBO SALIDA DE HUMOS</b>			
Diámetro	mm	110	130
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>			
Dimensiones (AlxA <sub>n</sub> xFo)	mm	636x350x225	696x370x225
Peso neto	kg	12,7	13,3
Versiones de gas disponibles	-	Gas natural y GLP	Gas natural y GLP

(\*) Los modelos de 14 litros estarán disponibles a partir de principios de 2025.

(\*\*) La clase de eficiencia energética de esta categoría de productos va de F a A+.