

# PRO1 ECO H



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN HORIZONTAL  
/ FUNCIÓN ECO EVO / ESTÉTICA RENOVADA

- Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C
- Resistencia blindada
- Regulación de la temperatura personalizable
- Display inteligente: Interfaz intuitivo con leds que marcan la temperatura de manera electrónica
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- ABS, sistema de seguridad electrónica
- Reset fácil e inmediato
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula de seguridad testada a 8 bar
- Indicador de ducha disponible
- Tecnología Waterplus: un 16%\* más de agua caliente
- Función T-MAX, para afrontar necesidades no esperadas
- Función ECO EVO
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en el calderín



## DATOS TÉCNICOS

Capacidad**	I
Potencia	W
Voltaje	V
Tiempo calent. ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	h. min.
Temp. máx. ejercicio	°C
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h
Presión máx. ejercicio	bar
Peso neto	kg
Índice protección	IP

PRO1 ECO 80 H	PRO1 ECO 100 H
80	100
1.500	1.500
230	230
2:37	3:19
80	80
1,48	1,65
8	8
20,5	24
IPX1	IPX1

## DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas
a	mm
b	mm

80 H ES EU	100 H ES EU
1/2"	1/2"
758	913
334	486

## PRO1 ECO

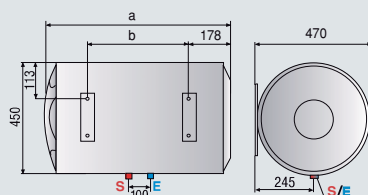
ErP	Clase ErP ACS	ErP	80 H ES EU	100 H ES EU
	Perfil de consumo	ErP	B M	B M

Código

3201955

3201952

\*Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. \*\* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



LEYENDA. E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.