

PRO1 ECO SLIM



SLIM



WATER PLUS



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



AHORRO DE ENERGÍA



CONTROL ELECTRÓNICO



SHOWER READY



Termo eléctrico, instalación vertical, función ECO EVO, modelos slim, control electrónico

- / Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- / Diámetro super reducido (353 mm)
- / Resistencia blindada
- / ABS, sistema de seguridad electrónica
- / Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- / Válvula seguridad testada a 8 bar
- / Función T MAX para afrontar necesidades no esperadas
- / Función ECO EVO
- / Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- / 3 años de garantía total
- / 5 años de garantía en el calderín



de F a A+



DATOS TÉCNICOS

		PRO1 ECO 30 V SLIM	PRO1 ECO 50 V SLIM	PRO1 ECO 65 V SLIM
Instalación	I	Vertical	Vertical	Vertical
Capacidad	l	30	50	65
Potencia	W	1.800	1.800	1.800
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	52'	1h27'	1h53'
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80
Dispersión térmica ($\Delta T=65^{\circ}\text{C}$)	kWh/24h	3,13	7,24	7,39
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	13	18	21
Índice protección	IP	X3	X3	X3

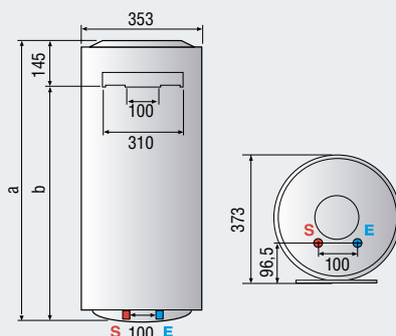
DIMENSIONES

		PRO1 ECO 30 V SLIM	PRO1 ECO 50 V SLIM	PRO1 ECO 65 V SLIM
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	610	874	1026
b	mm	440	704	856

PRO1 ECO SLIM

		PRO1 ECO 30 V SLIM	PRO1 ECO 50 V SLIM	PRO1 ECO 65 V SLIM
ErP	Clase Erp ACS	A	B	B
	Perfil de consumo	S	M	M
Código		3626458	3626460	3626461

*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.