

# ANDRIS R



## / TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN SOBRE LAVAMANOS Y BAJO LAVAMANOS

- Dimensiones compactas ideales para espacios reducidos
- Gama con modelo para instalación bajo lavamanos
- Fácil regulación mecánica de la temperatura mediante mando frontal
- Posición "E" para maximizar el ahorro energético
- Resistencia blindada de cobre anticorrosión
- Calderín esmaltado
- Aislamiento poliuretano de alta densidad (sin CDC ni HCFC)
- Ánode de magnesio de grandes dimensiones
- Pletina de 4 tornillos para mayor durabilidad y fácil mantenimiento
- Termostato TBS
- Tiempo de calentamiento corto
- Instalación fácil con soporte mural incluido

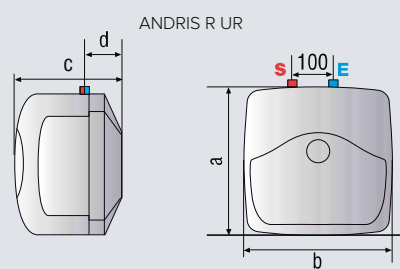
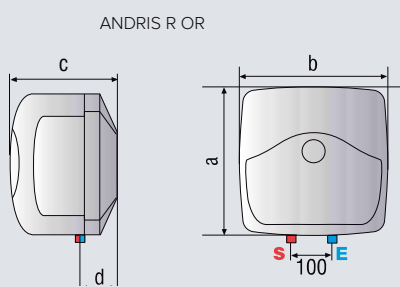


DATOS TÉCNICOS		ANDRIS R 10 OR	ANDRIS R 15 OR	ANDRIS R 15 UR	ANDRIS R 30 OR
Instalación	sobre lavamanos			bajo lavamanos	
Capacidad*	l	10	15	15	30
Potencia	W	1.200	1.200	1.200	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo calent. ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	h. min.	0,30	0,45	0,45	1,1
Temp. máx. ejercicio	°C	78	78	78	78
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,46	0,61	0,85	0,77
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8
Peso neto	kg	6,6	7,4	7,4	12,8
Índice protección	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1

DIMENSIONES		10 OR	15 OR	15 UR	30 OR
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	360	360	360	447
b	mm	360	360	360	447
c	mm	276	324	324	389
d	mm	92	78	78	115

ANDRIS R	10 OR EU	15 OR EU	15 UR EU	30 OR EU
 ErP Clase Erp ACS Perfil de consumo	ErP A XXS	ErP A XXS	ErP B XXS	ErP C S
Código	3100327	3100332	3100548	3100337

\* 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. OR = Sobre lavamanos. UR = Bajo lavamanos