

# ANDRIS LUX



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



RESISTENCIA ANTICAL



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



DISEÑO ITALIANO

## / TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN SOBRE LAVAMANOS



- Resistencia blindada incoloy vitrificada antical
- Diseño elegante para integración en cualquier espacio
- Calderín esmaltado al titanio a 850 °C
- Fácil regulación mecánica de la temperatura mediante mando frontal
- Posición "E" en mando frontal para maximizar el ahorro energético
- Aislamiento poliuretano de alta densidad (sin CDC ni HCFC)
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Pletina de 4 tornillos para mayor durabilidad y fácil mantenimiento
- Termostato TBS
- Tiempo de calentamiento corto
- Dimensiones compactas ideales para espacios reducidos
- Instalación fácil con soporte mural incluido

Hasta **A**   
de F a A+



### DATOS TÉCNICOS

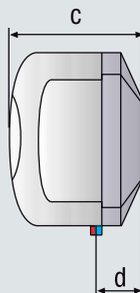
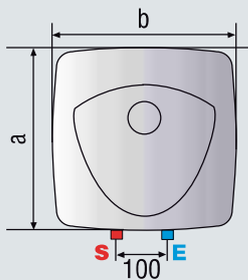
### ANDRIS LUX 15 OR ANDRIS LUX 30 OR

		sobre lavamanos	sobre lavamanos
Instalación		15	30
Capacidad*	l	15	30
Potencia	W	1.200	1.500
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	h. min.	0,45	1,1
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	78	78
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,61	0,77
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	7,4	12,8
Índice protección	IP	IPX4	IPX4

### DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"
a	mm	360	447
b	mm	360	447
c	mm	346	410
d	mm	78	115

ANDRIS LUX		15 OR EU	30 OR EU
 Clase Erp ACS	ErP	A	C
Perfil de consumo	ErP	XXS	S
Código		3100348	3100352



### LEYENDA

Medidas en mm.

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

\* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.