

# TERMOS ELÉCTRICOS

Existe una temperatura perfecta para todo, también para ti

## ARI STAB 200L - 300L

Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC) ecológico

Capacidad: 200 y 300 litros

Energía: 3,0 kW - Voltaje 220-240 V

Tiempo de calentamiento: ( $\Delta T=45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) h,min 4,26 - 5,54

Temperatura máxima de trabajo: 75  $^{\circ}\text{C}$

Presión máxima de trabajo: 8 bar

5 flanges de sujeción

Válvula de seguridad testeada a 8 bar

Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

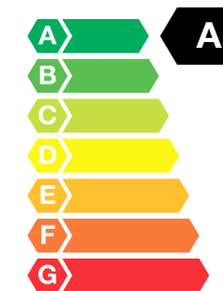
Tanque interior "Titanium Glasslined" testeado a 16 bar

Regulación mecánica de temperatura

Calderín esmaltado con un tratamiento a 850  $^{\circ}\text{C}$

IP 25D

Capacidad	Diametro cms	Alto cms	Peso neto
200 Lts.	63/57	1300	50 Kgs.
300 Lts.	63/57	1954	71 Kgs.



# TERMO ANDRIS

Su dimensión compacta lo hace ideal para instalar en lavamanos, baños y cocinas



Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)

Capacidad: 30 litros

Energía : 1,5 kW - Voltaje: 220-240 V

Tiempo de calentamiento: ( $\Delta T=45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) h,min 1,1

Temperatura máxima de trabajo: 80  $^{\circ}\text{C}$

Presión máxima de trabajo: 8 bar

Elemento calefactor: Cobre

Termostato de seguridad

Certificación de seguridad total - triple protección

Válvula de seguridad

Gran ánodo de magnesio antiorrosivo

Alto cms	Ancho cms	Fondo cms	Peso neto
44,7	44,7	41	13 Kgs.

