

ANDRIS LUX D EU



EMAILIERTER STAHL-BEHÄLTER



MANESIUM-ANODE



HOHE LEISTUNG



TBST THERMOSTAT



TEMPERATUR-REGELUNG



BETRIEBS-KONTROLL-LEUCHE



TITANIUM PLUS

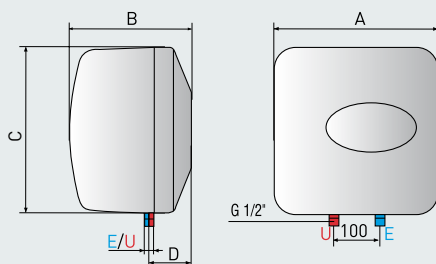


- / Einkreisschaltung; Betriebsdruck bis 8 bar
- / Innenbehälter aus Stahlblech
- / Korrosionsschutz durch Titan-Emaillierung auf 850 °C und Magnesiumschutzanode
- / Temperaturwähler
- / Thermostat mit Überhitzungsschutz
- / neues exklusives Design
- / Außenummantelung weiß lackiert
- / als druckfest (geschlossen) oder -drucklos (offen) einsetzbar
- / 4-Loch Flansch
- / mit Anschlussleitung und Stecker

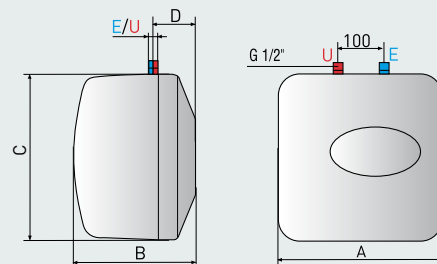


Technische Daten	ANDRIS LUX D EU	10 O	10 U	15 O	15 U	30 O
Inhalt	Liter	10	10	15	15	30
Leistung	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Spannung	V	230	230	230	230	230
Aufheizzeit	ΔT 45°C	0:17 h	0:17 h	0:26 h	0:26 h	0:50 h
Höchsttemperatur	°C	80	80	80	80	80
Bereitschaftsenergieverbrauch	kWh/24h	0,46	0,71	0,61	0,85	0,77
Höchstbetriebsdruck	bar	8	8	8	8	8
Nettogewicht	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
IP Klassifizierung	IP	X5	X5	X5	X5	X5
Maße						
a	mm	360	360	360	360	447
b	mm	298	298	346	346	410
c	mm	360	360	360	360	447
d	mm	92	92	78	78	114
ANDRIS LUX D EU		10 O	10 U	15 O	15 U	30 O
Energieklasse		A	B	A	B	C
Zapfprofil		XXS	XXS	XXS	XXS	S
Art.-Nr.		3100359	3100361	3100364	3100366	3100369

ANDRIS LUX D EU ÜBERTISCH



ANDRIS LUX D EU UNTERTISCH



LEGENDE

- E** Kaltwassereingang G 1/2"
- U** Warmwassereingang G 1/2"