

# ANDRIS LUX D EU



- / 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

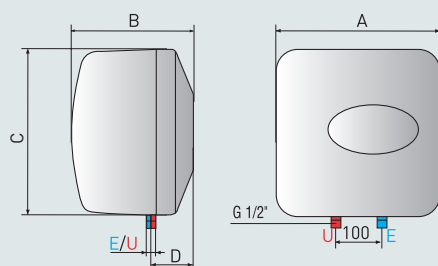


Technische Daten	ANDRIS LUX D EU	10 O	10 U	15 O	15 U	30 O
Inhalt*	Liter	10	10	15	15	30
Leistung	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Spannung	V	230	230	230	230	230
Aufheizzeit	ΔT 45°C	0:17 h	0:17 h	0:26 h	0:26 h	0:50 h
Höchsttemperatur	°C	80	80	80	80	80
Bereitschaftsenergieverbrauch	kWh/24h	0,46	0,71	0,61	0,85	0,77
Nettogewicht	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
IP Klassifizierung	IP	X4	X4	X4	X4	X4
<b>Maße</b>						
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

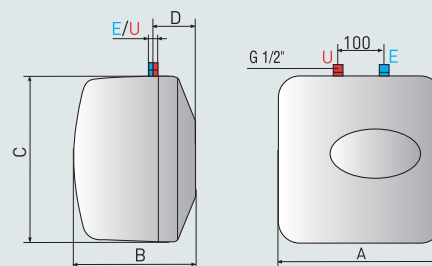
\*Die im Katalog beschriebene Kapazität (Literzahl) eines Warmwasserspeichers beschreibt die jeweilige Produktkategorie. Die tatsächliche Kapazität (Literzahl) ist in der dem Gerät beiliegenden technischen Dokumentation bzw. auf dem Produktetikett ausgewiesen.

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.	3100889	3100890	3100364	3100366	3100893

ANDRIS LUX D EU ÜBERTISCH



ANDRIS LUX D EU UNTERTISCH



LEGENDE

**E** Kaltwassereingang G 1/2"

**U** Warmwasserausgang G 1/2"