



Typ UBS



Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404

120 Liter und 150 Liter

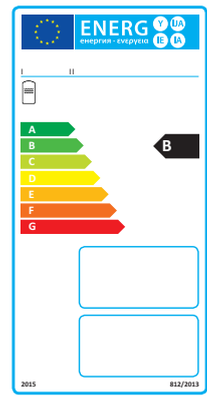
- mit einem innenliegenden Glattrohr-Register
- Korrosionsbeständig
- Aufheizung auch im unteren Bodenbereich
- Hygienisch durch Glattrohr-Register aus 1.4571

Isolierung:

- 80mm dick mit PS-Abdeckung
- Farbe silbergrau
- diverse Farben auf Anfrage
- Brandklasse B2
- FCKW-frei
- zu 100% recyclebar

Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Unsere Fertigung ist TÜV-Rheinland überwacht. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt, Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Betriebsüberdruck	max.	10 bar
Betriebsüberdruck Glattrohr-Register	max.	25 bar
Betriebstemperatur	max.	95°C
Betriebstemperatur Glattrohr-Register	max.	110°C



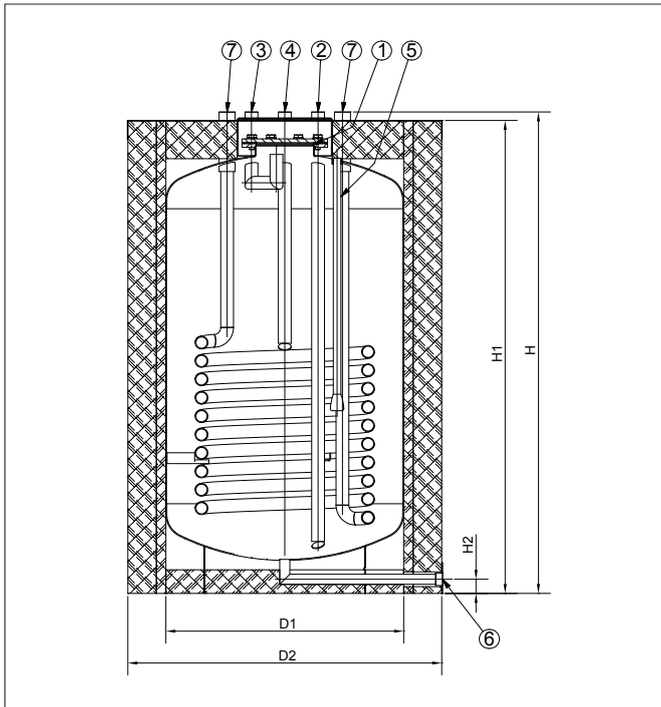
Effizienzklasse B nach europäischer Richtlinie.



Firmenanschrift:
 DINOX-D®
 Edelstahlprodukte GmbH
 Im Hegen 14 a
 D-22113 Oststeinbek
 Tel. +49(0)40-71 39 09-28
 Fax +49(0)40-71 39 09-87
 info@dinox-d.de
 www.dinox-d.de

Technisches Büro:
 D-23970 Wismar
 Tel. +49(0)38 41-303 48-0
 Fax +49(0)38 41-303 48-29
 technik@dinox-d.de

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404



Nenninhalt (L)	120	150
Energieeffizienzklassen	<i>B</i>	<i>B</i>
Warmhalteverlust „S“ in Watt/h	53	57

Maße in mm		
H	Höhe gesamt inkl. Anschlüsse	895 1020
H1	Höhe Isolierung	875 1000
H2	Höhe Entleerung	30 30
D1	Durchmesser ohne Isolierung	500 500
D2	Durchmesser inkl. Isolierung	660 660
	Gewicht (kg)	50 55

Anschlüsse		
Pos.	Benennung	
1	Flansch / Handloch (ø / mm)	120 / 180 120 / 180
2	Kaltwasser	R ¾" R ¾"
3	Warmwasser	R ¾" R ¾"
4	Zirkulation	R ¾" R ¾"
5	Thermostat	G ½" G ½"
6	Entleerung	G ½" G ½"
7	Heizregister	R 1" R 1"
	Heizfläche (m²)	1,0 1,0
	Rohrdurchmesser (mm)	26,9 26,9

Leistungsdaten		
Leistungskennzahl n. DIN 4708	2	2
Dauerleistung Liter/h bei 10/80/45°C	926	926

Ökodesign-Richtlinie

Produktdatenblatt

gemäß 1. Verordnung EG Nr. 814/2013:
„umweltgerechte Gestaltung“

2. Verordnung EG Nr. 812/2013:
„Energieeffizienzkenzeichnung“ von
Warmwasserbereitern und Warmwasserspeichern.

- max. Betriebsüberdruck/Speicher: 10 bar
- max. Betriebsüberdruck Glattrohr-Register: 25 bar
- max. Betriebstemperatur/Speicher: 95°C
- max. Betriebstemperatur Glattrohr-Register: 110°C
- mit einem innenliegenden Glattrohr-Register
- Isolierung:
 - 80 mm dick mit PS-Abdeckung
 - Farbe silbergrau
 - 100% recyclebar
 - Brandklasse B2
 - diverse Farben auf Anfrage
- technische Änderungen vorbehalten

