



Typ UBS



Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404

120 Liter und 150 Liter

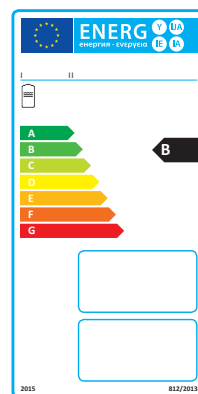
- mit einem innenliegenden Glattrohr-Register
- Korrosionsbeständig
- Aufheizung auch im unteren Bodenbereich
- Hygienisch durch Glattrohr-Register

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

Betriebsdruck	max. 10 bar
Betriebsdruck Glattrohr-Register	max. 25 bar
Betriebstemperatur	max. 95°C
Betriebstemperatur Glattrohr-Register	max. 200°C

Isolierung:

- 80 mm stark mit PS-Abdeckung
- Farbe RAL 9022 silber
- diverse Farben auf Anfrage
- Brandklasse B2
- CE-Kennzeichnung
- FCKW-frei
- zu 100 % recyclebar



Effizienzklasse B
nach europäischer
Richtlinie.



Firmenanschrift:

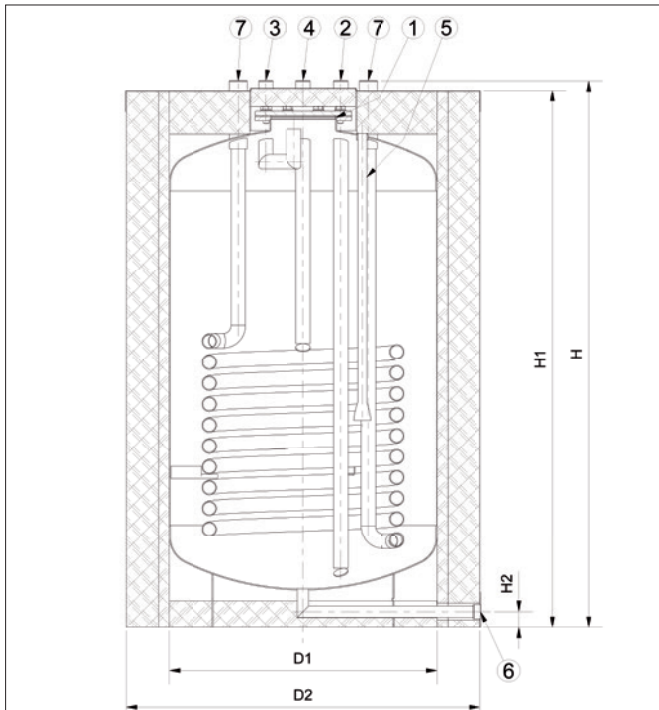
DINOX-D®
Edelstahlprodukte GmbH
Im Hegen 14 a
D-22113 Oststeinbek
Tel. +49(0)40-71 39 09-28
Fax +49(0)40-71 39 09-87
info@dinox-d.de
www.dinox-d.de

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



Ökodesign-Richtlinie

Produktdatenblatt

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

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

- max. Betriebsdruck/Speicher: 10 bar
- max. Betriebsdruck Glattrohr-Register: 25 bar
- max. Betriebstemperatur/Speicher: 95°C
- max. Betriebstemperatur Glattrohr-Register: 200°C **
- mit einem innenliegenden Glattrohr-Register
- Isolierung:
 - 80 mm stark mit PS-Abdeckung
 - Farbe RAL 9022 silber
 - diverse Farben auf Anfrage
 - Brandklasse B2
 - CE-Kennzeichnung
 - FCKW-frei
 - zu 100 % recyclebar
- technische Änderungen vorbehalten

Nenninhalt	120	150
-------------------	------------	------------

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
Energieeffizienzklassen		B	B
Warmhalteverlust „S“ in Watt/h		52	57

Anschlüsse

Pos.	Benennung	120	150
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

Leistungsdaten

Leistungskennzahl n. DIN 4708	2	2
Dauerleistung Liter/h*	926	926



*bei 10/80/45°C, **Betriebsmedium Register: flüssiger Zustand, nicht gesundheitsgefährdend