



Typ USW-2



Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404

von 200 Liter bis 1000 Liter

- zum Einsatz für Fernwärme-, Solar-, Heizkessel- und Brennwerttechnik
- mit zwei innenliegenden Glattrohr-Registern
- Korrosionsbeständig
- mit Fühlerklemmleisten für alle gängigen Fühler von \varnothing 6 bis 12 mm
- 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

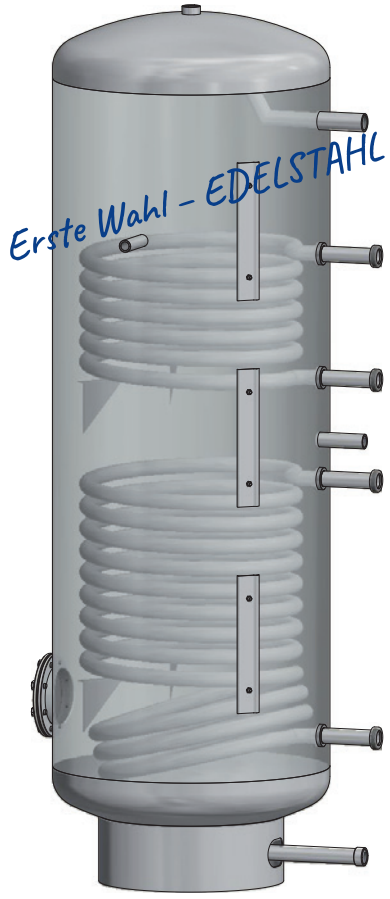
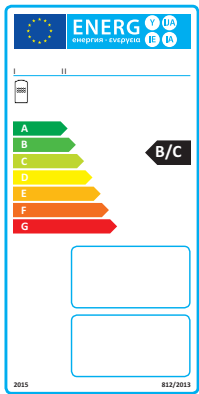
Zubehör – optional:

- Tauchhülse G 1/2" aus Edelstahl 1.4571 L = 200 mm
- Thermometer
- Flanschdeckel mit G 1 1/2" Muffe für Elektrozusatzheizung
- Einschraubheizkörper bis 12 kW
- Flanschheizkörper bis 15 kW

Isolierung:

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

Effizienzklasse
B und C
nach europäischer
Richtlinie.

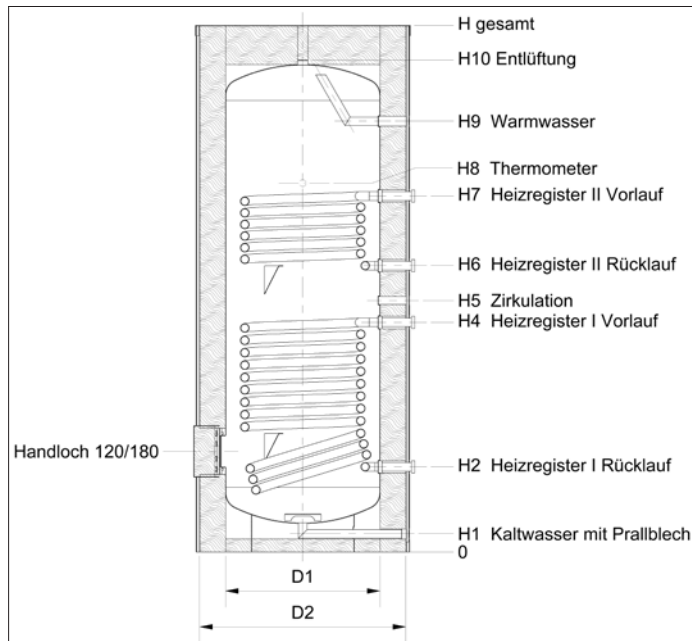


Firmenanschrift:
DINOX-D®
Edelstahlprodukte GmbH
Im Hegen 14 a
D-22113 Oststeinbek
Tel. +49(0)40-71 39 09-28
Fax +49(0)40-71 39 09-87
info@dinox-d.de
www.dinox-d.de

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:

„Energieeffizienzkennzeichnung“ 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 zwei innenliegenden Glattrohr-Registern
- alle Anschlüsse sind Innengewinde nach ISO 228-1
- Isolierung:
 - 100 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	200	300	400	500	600	750	1000	1000
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Maße in mm

H1	65	65	70	70	70	80	90	80
H2	305	305	330	330	330	380	405	395
H3	365	365	390	390	390	440	465	455
H4	605	795	890	890	890	940	1005	995
H5	685	870	975	975	975	1025	1140	1090
H6	765	945	1055	1110	1060	1115	1275	1185
H7	1065	1260	1325	1380	1380	1430	1675	1585
H8	1115	1345	1375	1430	1430	1480	1725	1500
H9	1145	1375	1420	1670	1670	1720	1995	1710
H10	1362	1612	1657	1907	1909	1989	2276	2022
H gesamt inkl. Isolierung	1495	1745	1790	2040	2042	2123	2410	2156
Kippmaß ohne ISO ±5	1385	1635	1675	1925	1930	2020	2305	2065
D1 Durchmesser ohne Isolierung	500	500	600	600	650	750	800	850
D2 Durchmesser mit Isolierung	700	700	800	800	850	950	1000	1050
Gewicht ohne Isolierung in kg	52	72	88	94	114	148	176	191
Energieeffizienzklassen	B	B	B	B	B	C	C	C
Warmhalteverlust „S“ in Watt/h	47	56	68	78	86	102	122	119

Anschlüsse

Flansch / Handloch*	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
Kalt-, Warmwasser	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1½"	G 1½"	G 1½"
Zirkulation	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Thermometer	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"	G ½"
Fühlerklemmleiste	3x300	3x300	3x300	3x300	3x300	3x300	3x300	3x300
Entlüftung	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
Heizregister	AG 1"	AG 1¼"	AG 1½"	AG 1½"	AG 1½"	AG 1½"	AG 1½"	AG 1½"
Heizfläche oben m²	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,4	1,7	1,7
Heizfläche unten m²	0,9	1,4	1,8	1,8	1,8	2,4	2,8	2,8

Leistungsdaten

Leistungskennzahl n. DIN 4708 Register oben NL	2	3	3	4	7	10	14	14
Leistungskennzahl n. DIN 4708 Register unten NL	4	12	20	23	26	35	46	46
Dauerleistung** Register oben Liter/h	476	784	820	943	1016	1215	1348	1348
Dauerleistung** Register oben Liter/h	978	1522	1743	1924	2012	2413	2846	2846

* Sonderausstattung für Heizpatrone: Flanschdeckel mit G 1½" Muffe, ** bei 10/80/45°C, *** Betriebsmedium Register: Flüssiger Zustand, nicht gesundheitsgefährdend