

Ausschreibungstext

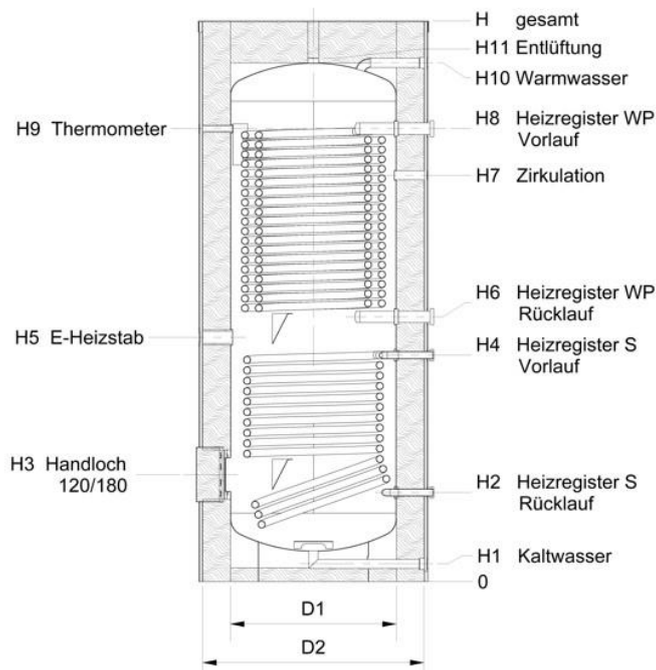
300L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 2 Heizregister für Kombination von Wärmepumpe und Solarthermie

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standingring mit zwei fest eingeschweißten Glattrohr-Heizregistern. Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „56 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	300	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1750	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1635	mm
Gewicht ohne Isolierung:	94	kg
Heizfläche:	2,5 / 1,4	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	7 / 8	WT oben / unten
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
max. Temp. / max. Druck Wärmetauscher:	110 / 25	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Heizregisteranschluss: AG	2 / 1 ¼	“ (Zoll) WT oben / unten
Anschluss Elektro-Heizung: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: Fühlerklemmleisten	3	Stück
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: SWPS-300



Ausschreibungstext

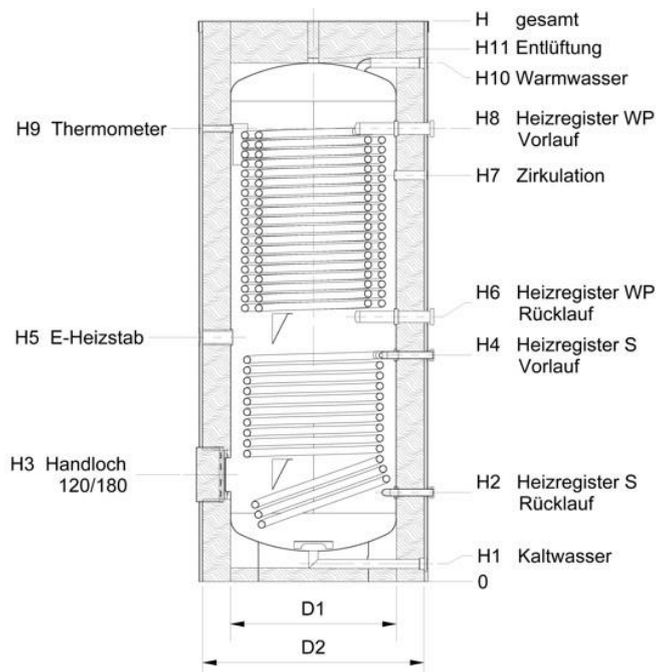
300L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 2 Heizregister für Kombination von Wärmepumpe und Solarthermie

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit zwei fest eingeschweißten Glattrrohr-Heizregistern. Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „56 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	300	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1750	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1635	mm
Gewicht ohne Isolierung:	94	kg
Heizfläche:	2,5 / 1,4	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	7 / 8	WT oben / unten
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
max. Temp. / max. Druck Wärmetauscher:	110 / 25	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Heizregisteranschluss: AG	2 / 1 ¼	“ (Zoll) WT oben / unten
Anschluss Elektro-Heizung: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: Fühlerklemmleisten	3	Stück
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dinox-D Edelstahlprodukte GmbH
 Typ: SWPS-300



Ausschreibungstext

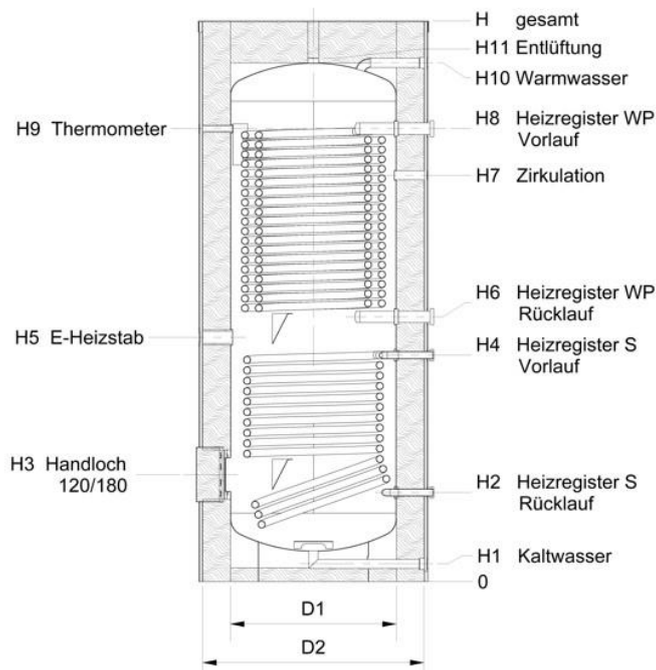
400L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 2 Heizregister für Kombination von Wärmepumpe und Solarthermie

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit zwei fest eingeschweißten Glattrohr-Heizregistern. Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „68 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	400	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	600	mm
Durchmesser mit Isolierung:	800	mm
Höhe mit Isolierung:	1790	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1720	mm
Gewicht ohne Isolierung:	123	kg
Heizfläche:	3,1 / 1,6	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	12 / 13	WT oben / unten
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
max. Temp. / max. Druck Wärmetauscher:	110 / 25	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Heizregisteranschluss: AG	2 / 1 ¼	“ (Zoll) WT oben / unten
Anschluss Elektro-Heizung: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: Fühlerklemmleisten	3	Stück
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dincox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: SWPS-400



Ausschreibungstext

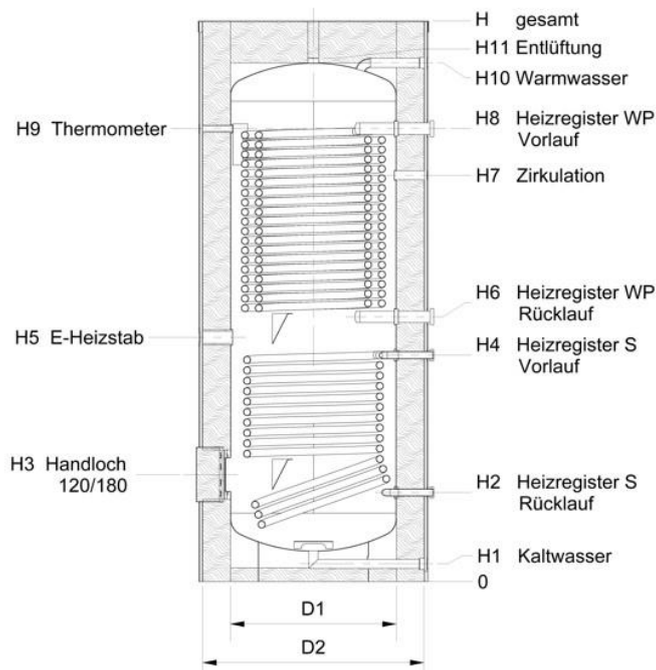
500L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 2 Heizregister für Kombination von Wärmepumpe und Solarthermie

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit zwei fest eingeschweißten Glattrrohr-Heizregistern. Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „B“, Warmhalteverlust „78 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	500	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	600	mm
Durchmesser mit Isolierung:	800	mm
Höhe mit Isolierung:	2040	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1960	mm
Gewicht ohne Isolierung:	150	kg
Heizfläche:	4,5 / 1,7	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	17 / 19	WT oben / unten
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
max. Temp. / max. Druck Wärmetauscher:	110 / 25	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G ¾	“ (Zoll)
Heizregisteranschluss: AG	2 / 1 ¼	“ (Zoll) WT oben / unten
Anschluss Elektro-Heizung: IG	G 1 ½	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: Fühlerklemmleisten	3	Stück
Thermometeranschluss: IG	G ½	“ (Zoll)

Hersteller: Dincox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: SWPS-500



Ausschreibungstext

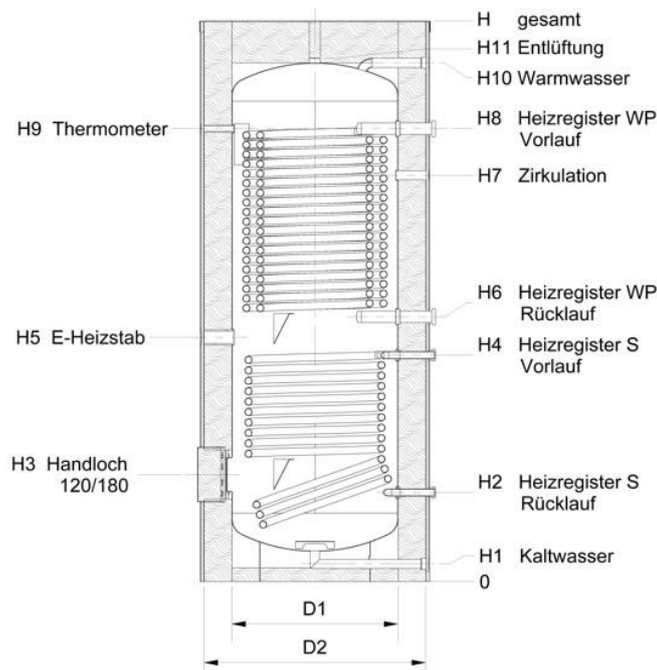
750L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 2 Heizregister für Kombination von Wärmepumpe und Solarthermie

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit zwei fest eingeschweißten Glattrrohr-Heizregistern. Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „C“, Warmhalteverlust „102W“, Brandklasse B“

Inhalt:	750	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	750	mm
Durchmesser mit Isolierung:	950	mm
Höhe mit Isolierung:	2120	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	2070	mm
Gewicht ohne Isolierung:	203	kg
Heizfläche:	5,8 / 2,5	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	32 / 33	WT oben / unten
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
max. Temp. / max. Druck Wärmetauscher:	110 / 25	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 1/2	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G 3/4	“ (Zoll)
Heizregisteranschluss: AG	2 / 1 1/4	“ (Zoll) WT oben / unten
Anschluss Elektro-Heizung: IG	G 1 1/2	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: Fühlerklemmleisten	3	Stück
Thermometeranschluss: IG	G 1/2	“ (Zoll)

Hersteller: Dincox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: SWPS-750



Ausschreibungstext

1000L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 2 Heizregister für Kombination von Wärmepumpe und Solarthermie

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit zwei fest eingeschweißten Glattrohr-Heizregistern. Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Schweißnähte unter WIG stumpfgeschweißt. Keine Sickennaht. Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Wärmedämmung: Vliesisolierung mit PS-Abdeckung, Silbergrau, inkl. Boden- und Deckeldämmung, Isolierung abnehmbar, FCKW-frei, 100% recyclebar, Isolierstärke: 100 mm. Energieeffizienzklasse „C“, Warmhalteverlust „119W“, Brandklasse B“

Inhalt:	1000	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	850	mm
Durchmesser mit Isolierung:	1050	mm
Höhe mit Isolierung:	2170	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	2135	mm
Gewicht ohne Isolierung:	251	kg
Heizfläche:	6,6 / 2,9	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	41 / 43	WT oben / unten
max. Temp. / max. Druck Trinkwasser:	95 / 10	°C / bar
max. Temp. / max. Druck Wärmetauscher:	110 / 25	°C / bar
Kaltwasser-/Warmwasseranschluss: IG	G 1 1/2	“ (Zoll)
Entlüftung: IG	G 1	“ (Zoll)
Zirkulationsanschluss: IG	G 3/4	“ (Zoll)
Heizregisteranschluss: AG	2 / 1 1/4	“ (Zoll) WT oben / unten
Anschluss Elektro-Heizung: IG	G 1 1/2	“ (Zoll)
Revisionsflansch-Nennweite:	180/120	mm
Fühler-/Regler Anschlüsse: Fühlerklemmleisten	3	Stück
Thermometeranschluss: IG	G 1/2	“ (Zoll)

Hersteller: Dincox-D Edelstahlprodukte GmbH
Typ: SWPS-1000

