

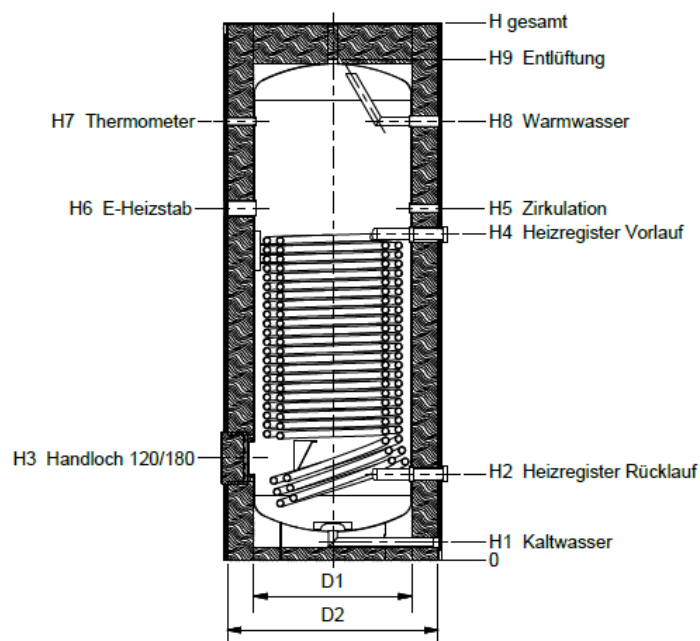
Ausschreibungstext

200L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 1 Heizregister für Wärmepumpe

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit einem fest eingeschweißten Glattrohr-Heizregister für die Kombination mit Wärmepumpe. 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 „47 W“, Brandklasse B“

Inhalt:	200	Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	500	mm
Durchmesser mit Isolierung:	700	mm
Höhe mit Isolierung:	1495	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1385	mm
Gewicht ohne Isolierung:	71	kg
Heizfläche:	- / 2,43	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	- / 4	WT oben / unten
Dauerleistung bei 10/80/45°C:	- / 978	l/h 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 alle: AG	2	“ (Zoll)
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: WPS-200



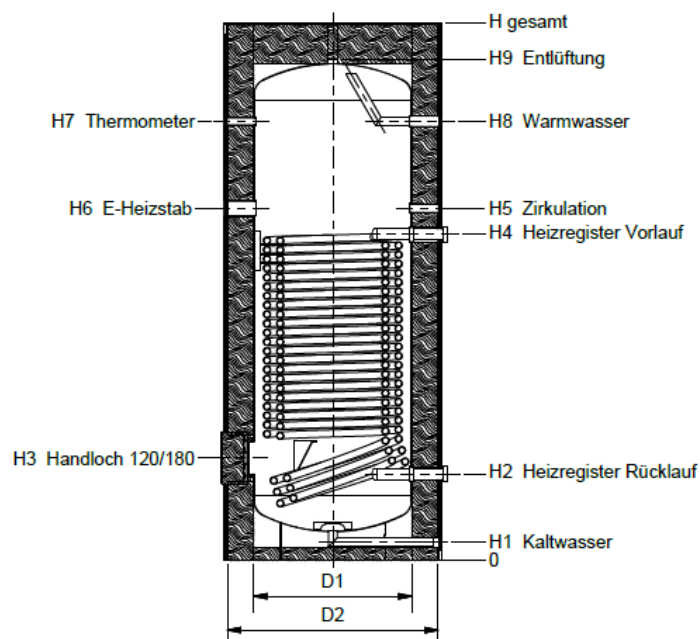
Ausschreibungstext

300L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 1 Heizregister für Wärmepumpe

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit einem fest eingeschweißten Glattrohr-Heizregister für die Kombination mit Wärmepumpe. 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:	1745	mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1635	mm
Gewicht ohne Isolierung:	85	kg
Heizfläche:	- / 3,18	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	- / 12	WT oben / unten
Dauerleistung bei 10/80/45°C:	- / 1522	l/h 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 alle: AG	2	“ (Zoll)
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: WPS-300



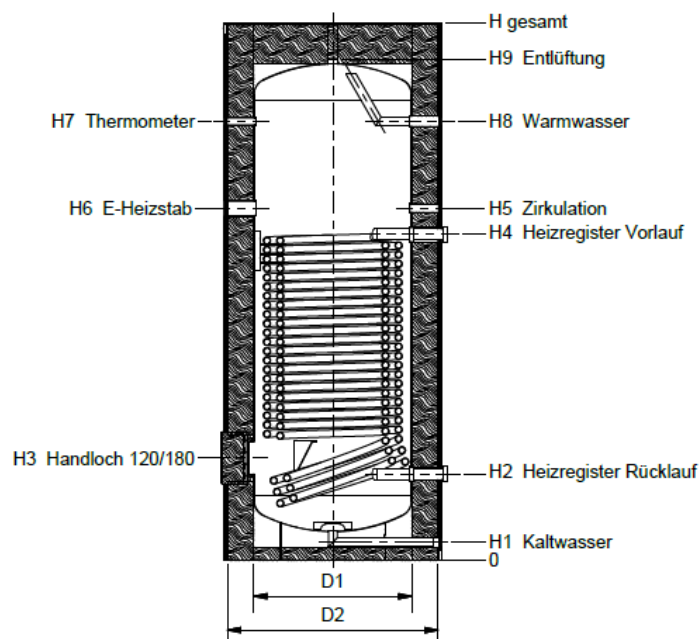
Ausschreibungstext

400L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 1 Heizregister für Wärmepumpe

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit einem fest eingeschweißtem Glattrohr-Heizregister für die Kombination mit Wärmepumpe. 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:	1680	mm
Gewicht ohne Isolierung:	128	kg
Heizfläche:	- / 5,1	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	- / 20	WT oben / unten
Dauerleistung bei 10/80/45°C:	- / 1743	l/h 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 alle: AG	2	“ (Zoll)
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: WPS-400



Ausschreibungstext

500L Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl mit 1 Heizregister für Wärmepumpe

Trink- Warmwasserbereiter aus Edelstahl 1.4571/1.4404 stehend auf Standing mit einem fest eingeschweißten Glattrohr-Heizregister für die Kombination mit Wärmepumpe. 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:	1925	mm
Gewicht ohne Isolierung:	148	kg
Heizfläche:	- / 6,0	m ² WT oben / unten
NL – Zahl nach DIN 4708:	- / 20	WT oben / unten
Dauerleistung bei 10/80/45°C:	- / 1743	l/h 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 alle: AG	2	“ (Zoll)
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: WPS-500

