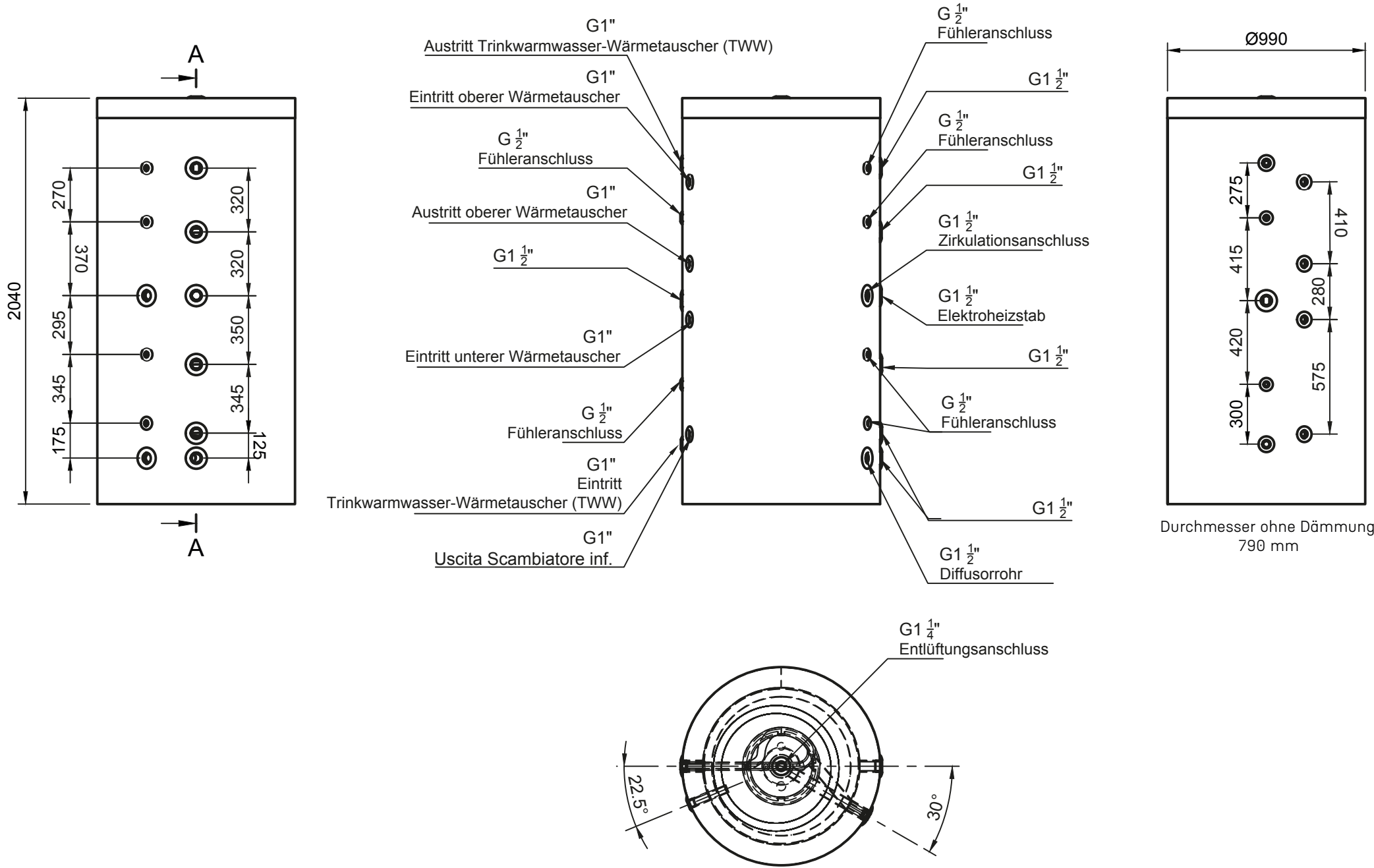
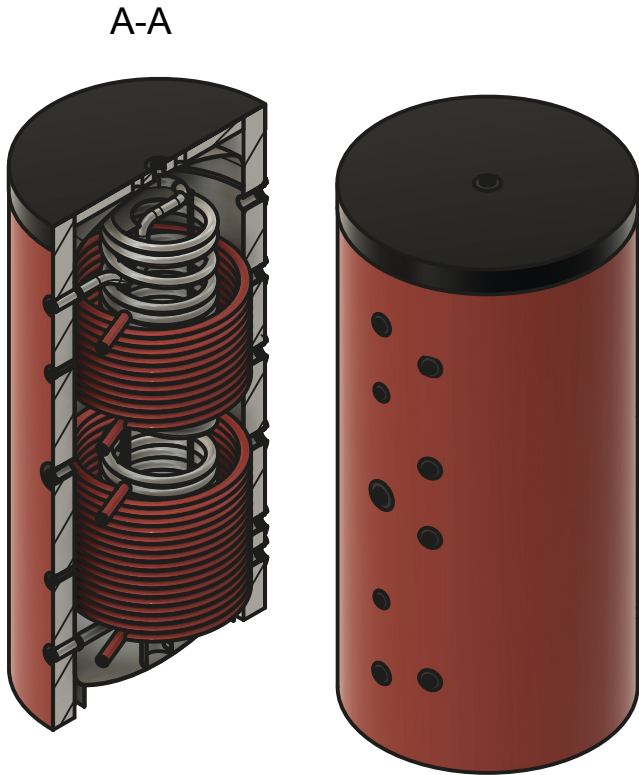




Abnehmbare RF-Wärmedämmung aus einer umweltverträglichen und recycelbaren Polyesterfaserplatte, Dämmstärke 100 mm
Dichte: 21 kg/m³
Brandverhalten: EN 13501-1, KLASSE B-S2 D0
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(m·K)
Farbige PVC-Außenverkleidung
ABS-Rosetten an den Anschlussstutzen



ARTIKEL

Pufferspeicher mit semischneller Trinkwarmwasserbereitung (TWW)

BESCHREIBUNG:

Pufferspeicher für Heizungsanlagen mit abnehmbarer Wärmedämmung.
Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP). 2 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler.

environ

ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9 – 78048 Villingen-Schwenningen
info@environgroup.de environ-solutions.de
+49 7705 9769691

ART.-NR.
TSPD1000

REV.: 00
20.09.2024

ENERG

енергия · енергiя

Y

UA

IE

IA

A

X

B

C

D

E

F

G

855 l

79 W

Technisches Datenblatt	Speicher	Trinkwarmwasser-Wärmetauscher	Heizungswasser-Wärmetauscher			
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (PED):	Art. 4,3					
Nenninhalt [l]	855 l	29,4 l	Oben	11,3 lt		
			Unten	16,2 lt		
Wärmeübertragungsfläche [m²]		6,7 m²	Oben	2,0 lt		
			Unten	2,9 lt		
Maximal zulässiger Betriebsdruck [bar]	6 bar	10 bar	9 bar			
Maximal zulässige Betriebstemperatur [°C]	95 °C	90 °C	110 °C			
Werkstoff	Stahl S235JR	Edelstahl AISI 316L	Stahl S235JR			
Zulässiges Medium	Heizungswasser	Trinkwarmwasser (TWW)	Heizungswasser			
Oberflächenbehandlung	Äußere Rostschutzlackierung					
Wärmedämmung	100 mm RF					
Oberflächenausführung	Farbige PVC-Ummantelung					
Leergewicht des Speichers [kg]	275 kg					

Zur kontinuierlichen Verbesserung der Produktqualität behält sich O.M.B. S.r.l. das Recht vor, das Produkt ohne vorherige Ankündigung sowie auch nach Auftragsannahme zu ändern. Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung teilweise oder vollständige Änderungen an den Produkten vorzunehmen, und übernimmt keine Haftung für etwaige fehlerhafte Angaben. Für die angegebenen Maße gilt eine Toleranz von ±10 %.