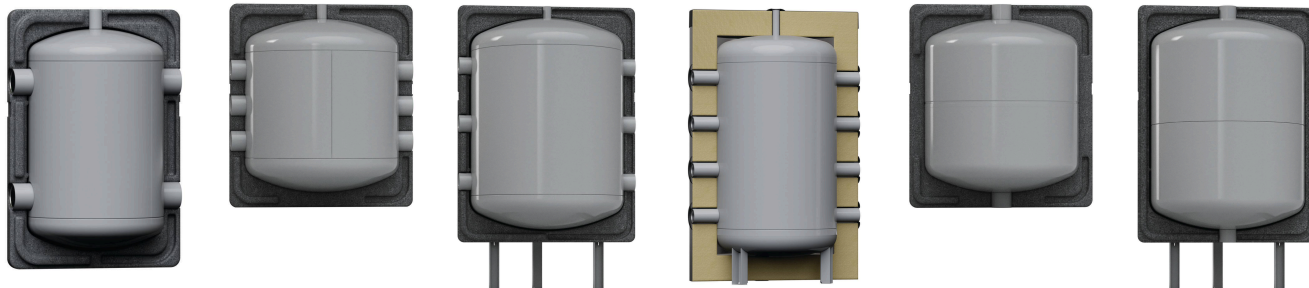


Pufferspeicher

Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen



H 25

H 50

H 100

H 150 – 200

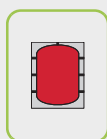
V 25 – 50

V 75 – 100

Technische Merkmale

- Speicherbehälter aus Qualitätsstahl für Heiz- und Kühlanwendungen ohne Taupunktunterschreitung
- Behälter innen unbehandelt, außen lackiert
- EPP-Dämmung für Typen 25 – 100 Liter, nicht diffusionsdicht
- Vlies-Dämmung für Typen 150 – 200 Liter, nicht diffusionsdicht
- Max. zulässiger Betriebsüberdruck
→ ≤ 100l: 4 bar
→ > 150l: 3 bar
- Max. zulässige Betriebstemperatur:
→ 15 – 95 °C

Typenübersicht

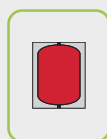


H Mini H...

Pufferspeicher mit einer 1 1/2" Muffe oben, sowie seitlich 1 1/2" Muffen

Dämmung

bis 100 l: abnehmbare EPP-Dämmung, nicht diffusionsdicht
ab 150 l: abnehmbare Vlies-Dämmung, nicht diffusionsdicht



H Mini V...

Pufferspeicher mit je einem 1 1/2" Anschluss oben und unten

Dämmung

abnehmbare EPP-Dämmung, nicht diffusionsdicht

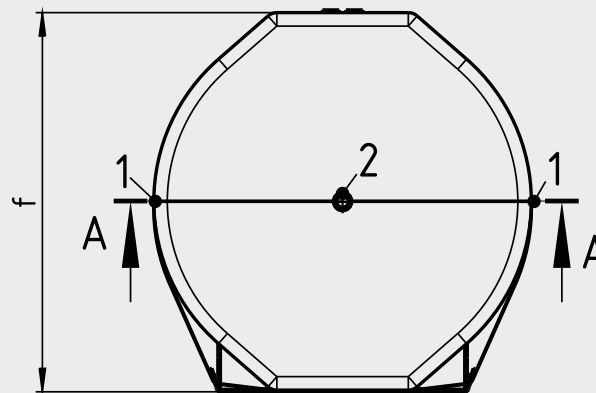
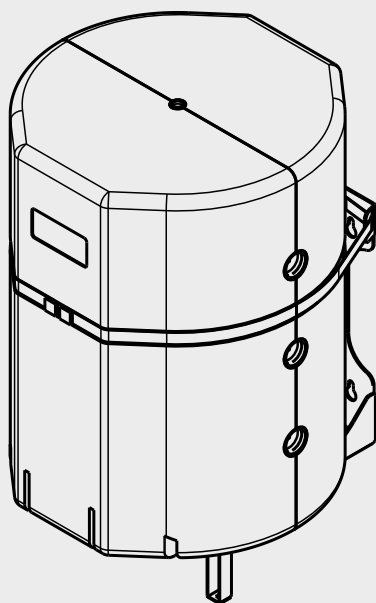
Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

Typ	Art.-Nr.	EEK ¹	Inhalt	Max. Einbau- länge EEHR	Kippmaß	Gewicht
	silber		[l]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen						
H 25	7352520	B	25	291	615	7,20
H 50	7352530	B	50	417	702	13,20
H 100	7352550	B	106	502	1032	22,35
H 150	7352560	B	148	553	1120	21,30
H 200	7352570	B	199	554	1395	25,50
Storatherm Heat Mini V Pufferspeicher mit vertikalen Anschlüssen						
V 25	7352420	B	25	–	637	7,10
V 50	7352430	B	50	–	719	13,00
V 75	7352440	B	80	–	927	20,30
V 100	7352450	B	106	–	1032	22,10

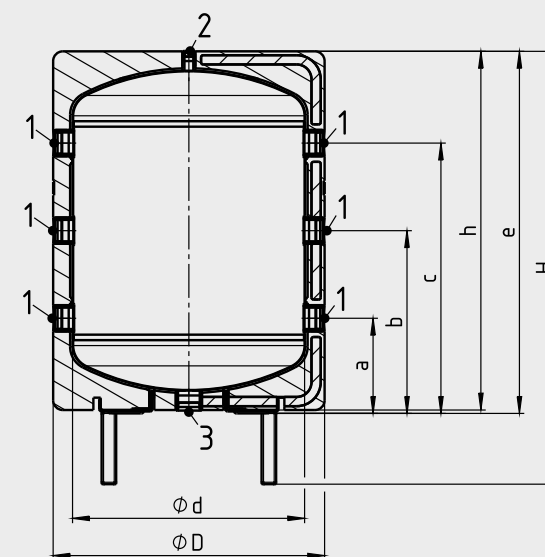
¹ Energieeffizienzklasse

Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

Geometrische Daten



Section view A-A



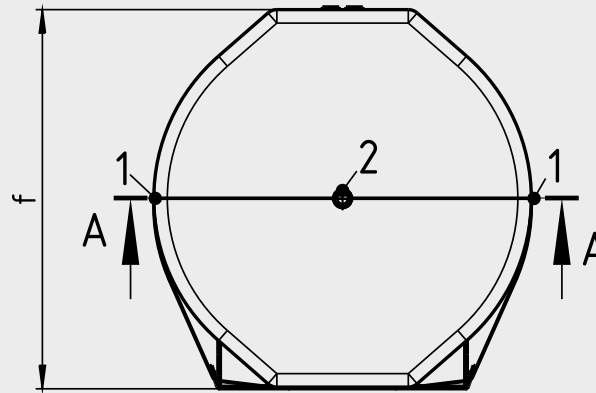
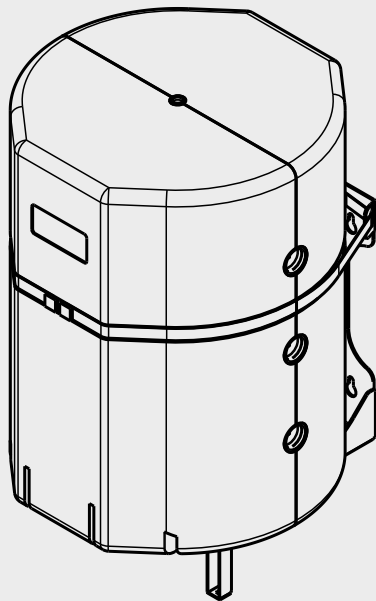
Typ	Durchmesser		Höhe Anschluss			Höhe ohne Füße	Höhe ohne Iso	Max. Höhe		Tiefe
	D [mm]	ohne Iso d [mm]	Muffe / Flansch 1 a [mm]	Muffe / Flansch 2 b [mm]	Muffe / Flansch 3 c [mm]	e [mm]	h [mm]	H [mm]	e [mm]	f [mm]
Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen										
H 25	360	280	148	382	–	–	490	–	534	362
H 50	490	410	176	270	364	–	500	–	547	493

Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

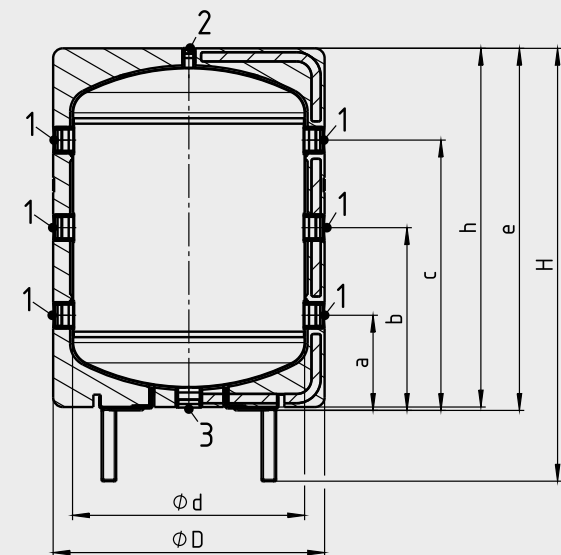
Typ	Durchmesser		Höhe Anschluss			Höhe ohne Füße	Höhe ohne Iso	Max. Höhe		Tiefe
	D [mm]	ohne Iso d [mm]	Muffe/Flansch 1 a [mm]	Muffe/Flansch 2 b [mm]	Muffe/Flansch 3 c [mm]	e [mm]	h [mm]	H [mm]	e [mm]	f [mm]
H 100	560	480	189	370	551	743	700	893	–	563
Storatherm Heat Mini V Pufferspeicher mit vertikalen Anschlüssen										
V 25	360	280	–	–	–	–	528	–	534	362
V 50	490	410	–	–	–	–	538	–	547	493
V 75	560	480	–	–	–	596	593	746	–	562
V 100	580	480	–	–	–	743	738	893	–	563

Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

Geometrische Daten



Section view A-A



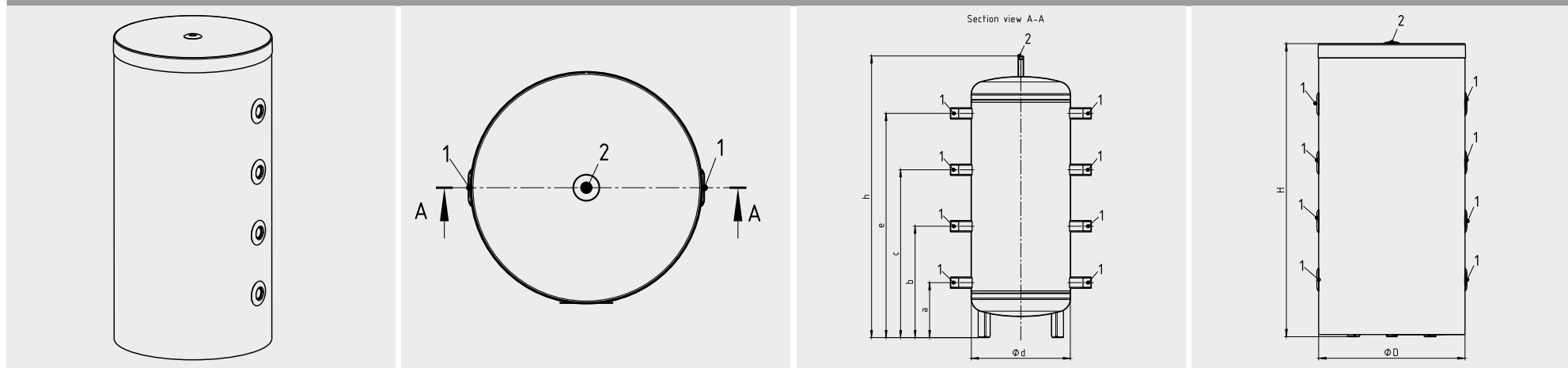
Typ	Anschluss		Temperatur- fühler
	Muffe EEHR	Muffe/Flansch	
	1	1, 2, 3	2
Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen			
H 25	G 1 ½"	G 1 ½"	G ½"
H 50	G 1 ½"	G 1 ½"	G ½"
H 100	G 1 ½"	G 1 ½"	G ½"

Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

Typ	Anschluss			Temperatur- fühler 2
	Muffe EEHR	Muffe / Flansch		
	1	1	2, 3	
Storatherm Heat Mini V Pufferspeicher mit vertikalen Anschlüssen				
V 25	–	–	G 1½"	–
V 50	–	–	G 1½"	–
V 75	–	–	G 1½"	–
V 100	–	–	G 1½"	–

Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

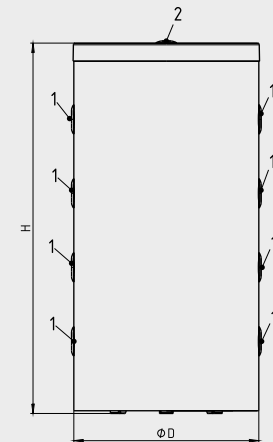
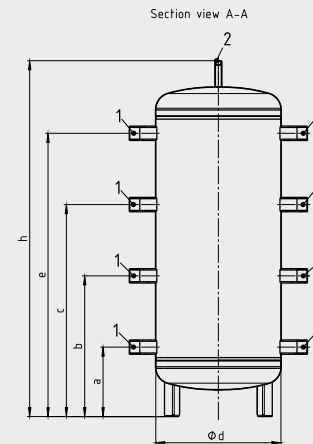
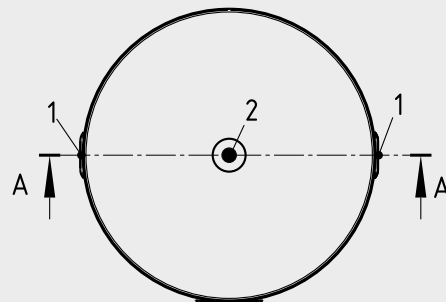
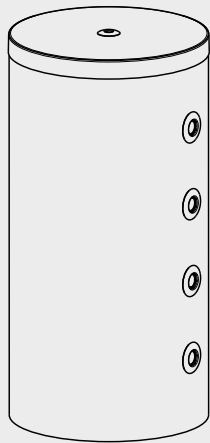
Geometrische Daten



Typ	Durchmesser		Höhe Anschluss				Höhe ohne Iso	Max. Höhe
	D [mm]	ohne Iso d [mm]	Muffe/Flansch 1 a [mm]	Muffe/Flansch 2 b [mm]	Muffe/Flansch 3 c [mm]	Muffe/Flansch 4 e [mm]	h [mm]	H [mm]
Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen								
H 150	680	480	265	445	625	805	1073	1080
H 200	680	480	265	537	809	1081	1358	1370

Storatherm Heat Mini Pufferspeicher für Heiz- und Kühlsysteme mit hohen Volumenströmen

Geometrische Daten



Typ	Anschluss	
	Muffe EEHR 1	Temperatur- fühler 2
Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen		
H 150	G 1 ½"	G ½"
H 200	G 1 ½"	G ½"