

# Neu: Pufferspeicher für Hochleistungssysteme

Die perfekte Lösung für Neubau oder Bestandsanlagen



Steigerung der Effizienz einer Heizungsanlage

Absicherung der Abtaufunktion

# Storatherm Heat Mini H & V

## **Funktion**

Wärmepumpen benötigen einen konstanten Volumenstrom, um effizient zu sein. Wenn der Bedarf der Verbraucherkreise gedeckt ist, steigt die Temperatur des Rücklaufs und die Wärmepumpe wird abgeschaltet. In der Folge kühlen Räume und Heizkörper wieder ab, so dass die Rücklauftemperatur sinkt und die Wärmepumpe wieder den Betrieb aufnimmt. Diese Taktung beansprucht die Wärmepumpe stark und sorgt dafür, dass sie eine verkürzte Lebensdauer hat.

Hier setzen die Pufferspeicher von Reflex an:
Die Wärmepumpe wärmt den Pufferspeicher im Betrieb auf
und schaltet später ab, zudem wird sie nicht sofort bei Bedarf
wieder angeschaltet, sondern erst die zwischengespeicherte
Wärme genutzt. So wird das Systemvolumen erhöht und die
Anlage stabiler aufgestellt. Im Ergebnis werden Taktungen
erheblich reduziert und die Lebensdauer der Wärmepumpe
verlängert.

Der Storatherm Heat Mini H wird parallel geschaltet und dient vor allem der Einbindung von Wärmepumpen zur hydraulischen Entkopplung, während der Storatherm Heat Mini V im Rücklauf in Reihe geschaltet wird und die Abtaufunktion sichert.

# Vorteile

- Passende Größenabstufung für jeden Bedarf von 25 l bis 200 l
- Verlängerung der Lebensdauer der Wärmepumpe
- Steigerung der Effizienz der Wärmepumpe
- Beim Storatherm Heat Mini H ist die Integration anderer Wärmeerzeuger, wie Elektroeinschraubheizkörper, möglich
- Konstanter Betrieb der Wärmepumpe
- Einfachere Planung eines Hochleistungssystems durch Erhöhung des Systemvolumens
- Platzsparendes Design durch Wandhalterung bis 50 l, ab 75 l mit Füßen
- Hohe Volumenströme durch 1½" Anschlüsse möglich
- Einfache und komfortable Auslegung in Reflex Solutions Pro

# Aufbau und Dämmung

Dank der groß dimensionierten Anschlüsse von 1½" sind die Stahl-Speicher für die hohen Volumenströme einer Wärmepumpe ausgelegt, sehr leise und erzeugen kaum Druckverlust.

Gemäß prEN 17692:2021 konzipiert

Der Storatherm Heat Mini V hat je einen dieser Anschlüsse oben und unten am Speicher aufzuweisen. Der Storatherm Heat Mini H hingegen hat einen ½" Anschluss oben, um einen Entlüfter anzubringen und seitliche Anschlüsse. Deren Anzahl ist abhängig vom Volumen des Speichers: Hier sind 4, 6 oder 8 Anschlüsse möglich.

Beide Speicher werden direkt mit Dämmung geliefert. Bis 100 l werden beide Speicher mit einer abnehmbaren EPP-Dämmung ausgestattet, die sehr gut zu recyclen ist. Ab 150 l sind die Speicher mit einer abnehmbaren Vlies-Dämmung ausgestattet. Die Speicher wurden gemäß Brandschutzklasse B2 nach DIN 4102-1 / E nach EN 13501-1 entwickelt.

# Anwendungsbereich

Die neuen Pufferpeicher Storatherm Heat Mini H und Storatherm Heat Mini V spielen ihre Stärken in Hochleistungssystemen bis 20 kW Heizleistung aus.



## Zubehör

Beide Speicher können mit Zubehör ausgeliefert werden. Storatherm Heat Mini H kann auch noch mit einem zusätzlichen Elektroeinschraubheizkörper ausgestattet werden. Bis 50 l kann der Speicher mit einer Wandhalterung montiert werden. Ab 150 l ist optional auch eine Temperaturfühler-Klemmleiste möglich.

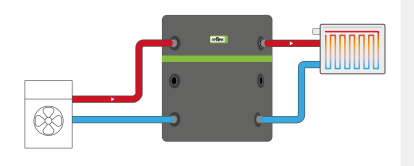
# Portfolio

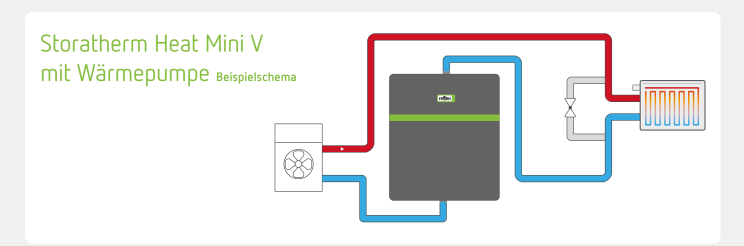
Mit den neuen Pufferspeichern ergänzen wir unser Portfolio um viele Varianten kleinerer Speicher und können jetzt auch Bedarfe für kleine Anlagen punktgenau bedienen. Die Speicher sind geeignet für Systeme bis 3 bar und können in einem Temperaturbereich von  $15-95\,^{\circ}$ C Betriebstemperatur eingesetzt werden.

Тур	ArtNr.	RG	EEK <sup>1</sup>	Inhalt	Warmhalte- verluste	Muffen 1 ½" (Innengewinde)	Ø d ohne   mit Iso	Höhe h	Kippmaß	Gewicht
				[١]	[W]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Heat Mini V Pufferspeicher mit vertikalen Anschlüssen										
V 25	7352420	0063	В	25	23	2	280   360	534	634	7
V 50	7352430	0063	В	50	31	2	410   490	547	713	13
V 75	7352440	0063	В	75	38	2	480   560	746	915	20
V 100	7352450	0063	В	100	47	2	480   560	893	1.033	22
Storatherm Heat Mini H Pufferspeicher mit horizontalen Anschlüssen										
H 25	7352520	0063	В	25	24	4	280   360	534	634	7
H 50	7352530	0063	В	50	33	6	410   490	547	713	13
H 100*	7352550	0063	В	100	49	6	480   560	893	1.033	22
H 150	7352560	0063	В	150	47	8	480   680	1.073	1.094	21
H 200	7352570	0063	В	200	59	8	480   680	1.358	1.375	26

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> EEK = Energieeffizienzklasse \*

# Storatherm Heat Mini H mit Wärmepumpe Beispielschema





<sup>\*</sup> Lieferbar ab Frühjahr 2025; Ihr Vertriebskontakt informiert Sie gerne über Alternativen.



## Thinking solutions.

#### Reflex Winkelmann GmbH

Gersteinstraße 19 DE-59227 Ahlen +49 2382 7069-0 info@reflex.de

## www.reflex-winkelmann.com

#### Reflex Schweiz GmbH

Rührbergweg 7 CH-4133 Pratteln +41 61 826 50 60 info@reflexch.ch

#### www.reflex-winkelmann.com/de-ch

#### Reflex Austria GmbH

Bielsko-Biala-Weg 7, 5. OG, BT. Q AT-1220 Wien +43 1 6160250 office@reflex-austria.at

www.reflex-winkelmann.com/at