

## Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



Vitocell 100-E 750/950 I

Vitocell 100-E 750/950 I  
Vitotrans 353 (PZS)

### **VITOCCELL 100-E** Typ SVW/SVP

Zur Heizwasserspeicherung in Verbindung mit Wärmepumpen. Ausführung nach DIN 4753.

### **VITOCCELL 100-E** Typ SVPA/SVPB

Zur Heizwasserspeicherung in Verbindung mit Solar-Systemen, Wärmepumpen und Festbrennstoffkesseln. Ausführung nach DIN 4753.

## Vitocell 100-E – Die Vorteile auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar in Heizsystemen mit mehreren Wärmeerzeugern und Wärmeverbrauchern durch mehrere Vorlauf- und Rücklaufanschlüsse sowie zusätzliche Anschlüsse für Mess-Stellen. Besonders geeignet in Verbindung mit Solar-Systemen, Wärmepumpen und Festbrennstoffkesseln.
- Mit 200 l Inhalt speziell als Zubehör für Wärmepumpen-Heizsysteme
- Geringe Wärmeverluste durch hochwertige Rundum-Wärmedämmung
- Frischwasser-Modul Vitotrans 353 zur hygienischen Trinkwassererwärmung nach dem Durchlauferhitzerprinzip als Zubehör lieferbar. Für Speicher mit 400, 600, 750 und 950 l Inhalt auch zur Montage an den Speicher
- Mit 46 l Inhalt, wandhängend, speziell als Zubehör zur Volumenvergrößerung bei Wärmepumpen-Heizsystemen, einschließlich Überströmventil für den bauseitigen Einbau

### Vitocell 100-E, Typ SVPB (750 l)



- Ⓐ Heizwasservorlauf 1/Entlüftung
- Ⓑ Heizwasservorlauf 2
- Ⓒ Heizwasservorlauf 3/Heizwasserrücklauf 1
- Ⓓ Heizwasserrücklauf 2
- Ⓔ Heizwasserrücklauf 3
- Ⓕ Heizwasserrücklauf 4/Entleerung

## Technische Daten Vitocell 100-E, Typ SVP

Wandhängender Heizwasser-Pufferspeicher zum Einbau in den Rücklauf Sekundärkreis

- Zur Heizwasserspeicherung in Verbindung mit Wärmepumpen bis 17 kW Heizleistung
- Zur Sicherstellung des Mindestanlagenvolumens

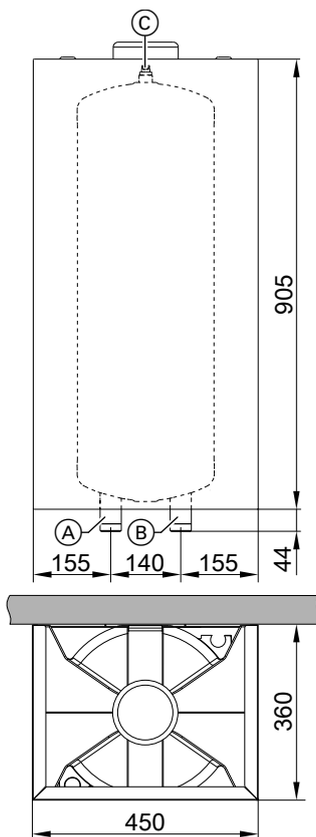
Geeignet für folgende Anlagen:

- Heizwasser-Vorlauftemperatur bis **110 °C**
- Heizseitiger Betriebsdruck bis **3 bar (0,3 MPa)**

### Hinweis

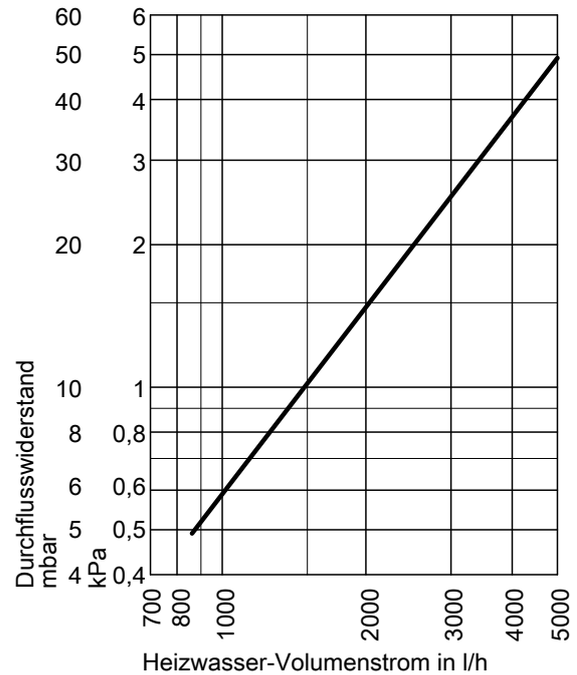
Auch als Vitocell 100-W in weiß verfügbar

Typ		SVP
<b>Speicherinhalt</b>	I	<b>46</b>
<b>Gewicht</b> (mit Wärmedämmung)	kg	18
<b>Anschlüsse</b> (Außengewinde)		
Heizwasservorlauf und -rücklauf	G	1¼
<b>Bereitschaftswärmeaufwand</b> nach EN 12897:2006 Q <sub>ST</sub> bei 45 K Temperaturdifferenz	kWh/24 h	0,94
<b>Energieeffizienzklasse</b>		B



- (A) Wahlweise Heizwasservorlauf oder Heizwasserrücklauf
- (B) Wahlweise Heizwasserrücklauf oder Heizwasservorlauf
- (C) Entlüftung

### Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



Vitocell 100-E (46 l)

## Auslieferungszustand

### Vitocell 100-E, Typ SVP, 46 I

Heizwasser-Pufferspeicher aus Edelstahl

- Mit EPS-Wärmedämmung und Blechummantelung
- Wandhalterung
- Überströmventil DN 25, R 1

Farbe des epoxidharzbeschichteten Blechmantels vitosilber oder weiß.

## Technische Daten Vitocell 100-E, Typ SVW

Zur Heizwasserspeicherung in Verbindung mit Wärmepumpen bis 17 kW Heizleistung, wahlweise mit Elektroheizung.

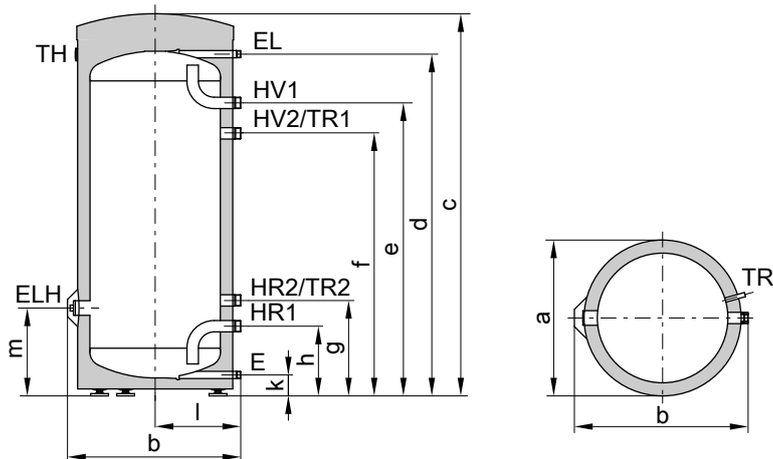
Geeignet für folgende Anlagen:

- Heizwasser-Vorlauftemperatur bis 110 °C
- Heizseitiger Betriebsdruck bis 3 bar (0,3 MPa)

#### Hinweis

Auch als Vitocell 100-W in weiß verfügbar

Typ			SVW
<b>Speicherinhalt</b>	<b>I</b>		<b>200</b>
<b>Abmessungen</b>			
Länge (∅)	a	mm	581
Breite	b	mm	640
Höhe	c	mm	1409
Kippmaß		mm	1460
<b>Gewicht (mit Wärmedämmung)</b>		kg	80
<b>Anschlüsse (Außengewinde)</b>			
Heizwasservorlauf und -rücklauf	R		1 1/4
Entleerung/Entlüftung	R		3/4
<b>Bereitschaftswärmeaufwand</b> nach EN 12897:2006 Q <sub>ST</sub> bei 45 K Temperaturdifferenz	kWh/24 h		1,46
<b>Energieeffizienzklasse</b>			B



### Vitocell 100-E, Typ SVW (200 I)

E Entleerung

EL Entlüftung

ELH Muffe Rp 1 1/2 für Elektro-Heizeinsatz-EHE

HR Heizwasserrücklauf

HV Heizwasservorlauf

TH Thermometer

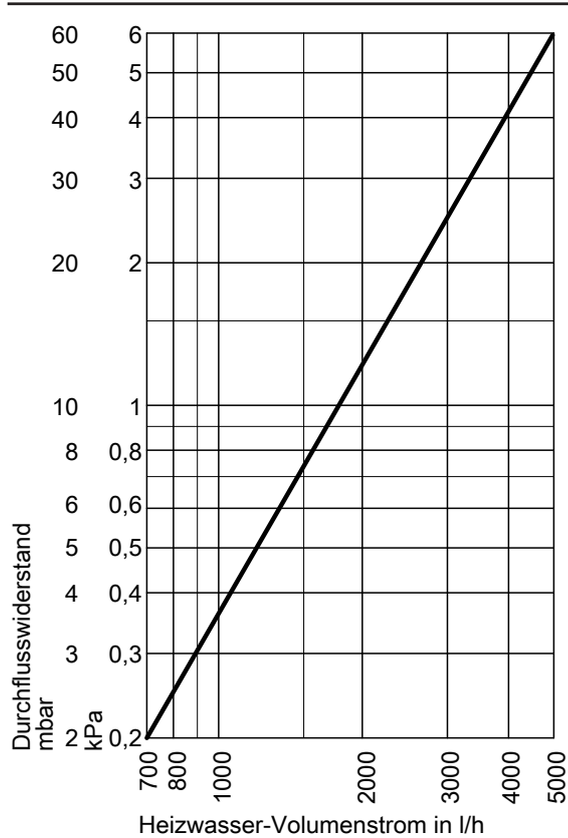
TR Tauchhülse für Speichertempersensord bzw. Temperaturregler (Innendurchmesser 16 mm)

#### Maßtabelle Vitocell 100-E

Speicherinhalt			I	200
Länge (∅)	a	mm		581
Breite	b	mm		640
Höhe	c	mm		1409
	d	mm		1256
	e	mm		1073
	f	mm		973
	g	mm		354
	h	mm		254
	k	mm		72
	l	mm		317
	m	mm		323

## Technische Daten Vitocell 100-E, Typ SVW (Fortsetzung)

### Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



### Vitocell 100-E (200 l)

## Auslieferungszustand

### Vitocell 100-E, Typ SVW, 200 l

Heizwasser-Pufferspeicher aus Stahl

- 2 eingeschweißte Tauchhülsen (Innendurchmesser 16 mm)
- 1 Thermometer
- Eingeschraubte Stellfüße
- Angebaute Wärmedämmung

Farbe des epoxidharzbeschichteten Blechmantels vitosilber oder weiß.

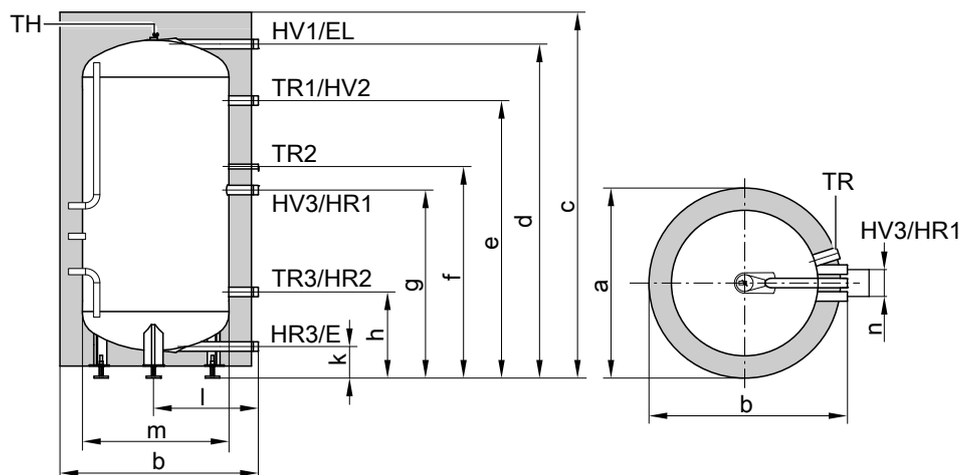
## Technische Daten Vitocell 100-E, Typ SVPA/SVPB

Zur Heizwasserspeicherung in Verbindung mit Wärmepumpen und Festbrennstoffkesseln.

Geeignet für folgende Anlagen:

- Heizwasser-Vorlauftemperatur bis 110 °C
- Heizseitiger Betriebsdruck bis 3 bar (0,3 MPa)

Typ		SVPA
<b>Speicherinhalt</b>	l	400
<b>Abmessungen</b>		
Länge (∅)		
– Mit Wärmedämmung	a mm	859
– Ohne Wärmedämmung		650
Breite	b mm	885
– Ohne Wärmedämmung		862
Höhe		
– Mit Wärmedämmung	c mm	1617
– Ohne Wärmedämmung		1506
Kippmaß ohne Wärmedämmung und Stellfüße		1550
<b>Gewicht</b>		
– Mit Wärmedämmung	kg	122
– Ohne Wärmedämmung	kg	105
<b>Anschlüsse (Außengewinde)</b>		
Heizwasservorlauf und -rücklauf	R	1½
<b>Bereitschaftswärmeaufwand</b> nach EN 12897:2006 Q <sub>ST</sub> bei 45 K Temperaturdifferenz	kWh/24 h	1,8
<b>Energieeffizienzklasse</b>		B



Vitocell 100-E, Typ SVPA, 400 l

E Entleerung	TH Befestigung Thermometerfühler oder Befestigung zusätzlicher Sensoren (Klemmbügel)
EL Entlüftung	TR Tauchhülse für Speichertemperatursensor/Temperaturregler (Innendurchmesser 16 mm)
HR Heizwasserrücklauf	
HV Heizwasservorlauf	

Maßtabelle Vitocell 100-E, Typ SVPA, 400 l

Speicherinhalt		l	400
Länge (∅)	a	mm	859
Breite	b	mm	885
Höhe	c	mm	1617
	d	mm	1458
	e	mm	1206
	f	mm	911
	g	mm	806
	h	mm	351
	k	mm	107
	l	mm	455
∅ ohne Wärmedämmung	m	mm	∅ 650
	n	mm	120

## Technische Daten Vitocell 100-E, Typ SVPA/SVPB (Fortsetzung)

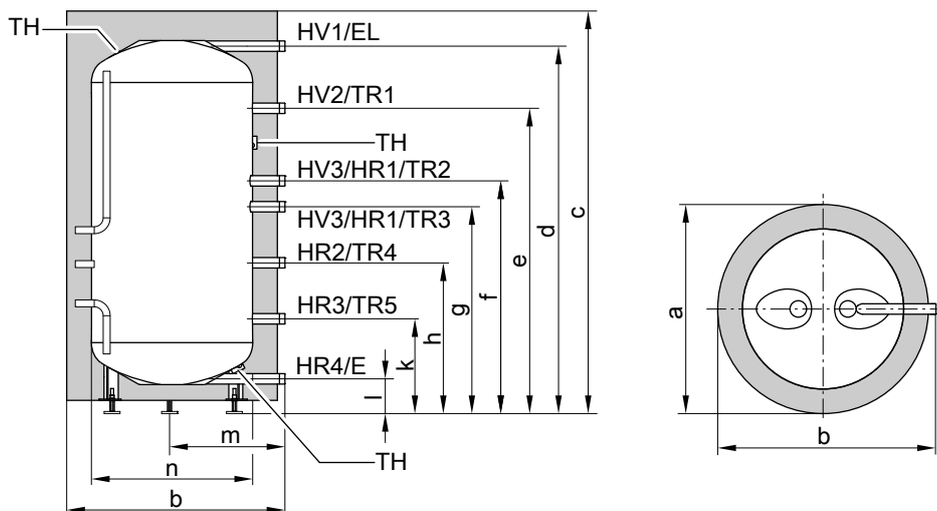
### Vitocell 100-E, Typ SVPB, 600, 750 und 950 l

Zur **Heizwasserspeicherung** in Verbindung mit Sonnenkollektoren, Wärmepumpen und Festbrennstoffkesseln.

Geeignet für folgende Anlagen:

- Heizwasser-Vorlauftemperatur bis **110 °C**
- Heizseitiger Betriebsdruck bis **3 bar (0,3 MPa)**

Typ		SVPB	SVPB	SVPB
<b>Speicherinhalt</b>	l	600	750	950
<b>Abmessungen</b>				
Länge (∅)				
– Mit Wärmedämmung	a	1064	1064	1064
– Ohne Wärmedämmung		790	790	790
Breite	b	1119	1119	1119
– Ohne Wärmedämmung		1042	1042	1042
Höhe				
– Mit Wärmedämmung	c	1645	1900	2200
– Ohne Wärmedämmung		1520	1814	2120
Kippmaß ohne Wärmedämmung und Stellfüße		1630	1890	2195
<b>Gewicht</b>				
– Mit Wärmedämmung	kg	112	132	151
– Ohne Wärmedämmung	kg	89	104	119
<b>Anschlüsse (Außengewinde)</b>				
Heizwasservorlauf und -rücklauf	R	2	2	2
<b>Bereitschaftswärmeaufwand</b> nach EN 12897:2006 Q <sub>ST</sub> bei 45 K Temperaturdifferenz	kWh/24 h	2,10	2,25	2,45
<b>Energieeffizienzklasse</b>		-	-	-



Vitocell 100-E, Typ SVPB, 600, 750, 950 l

E Entleerung  
 EL Entlüftung  
 HR Heizwasserrücklauf  
 HV Heizwasservorlauf

TH Befestigung Thermometerfühler oder Befestigung zusätzlicher Sensoren (Klemmbügel)  
 TR Klemmsystem zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel. Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren pro Klemmsystem.

Maßtabelle Vitocell 100-E, Typ SVPB, 600, 750 und 950 l

Speicherinhalt	l	600	750	950
Länge (∅)	a	1064	1064	1064
Breite	b	1119	1119	1119
Höhe	c	1645	1900	2200
	d	1497	1777	2083
	e	1296	1559	1864
	f	926	1180	1300
	g	785	1039	1159
	h	598	676	752
	k	355	386	386
	l	155	155	155

## Technische Daten Vitocell 100-E, Typ SVPA/SVPB (Fortsetzung)

Speicherinhalt		I	600	750	950
	m	mm	565	565	565
∅ ohne Wärmedämmung	n	mm	∅ 790	∅ 790	∅ 790

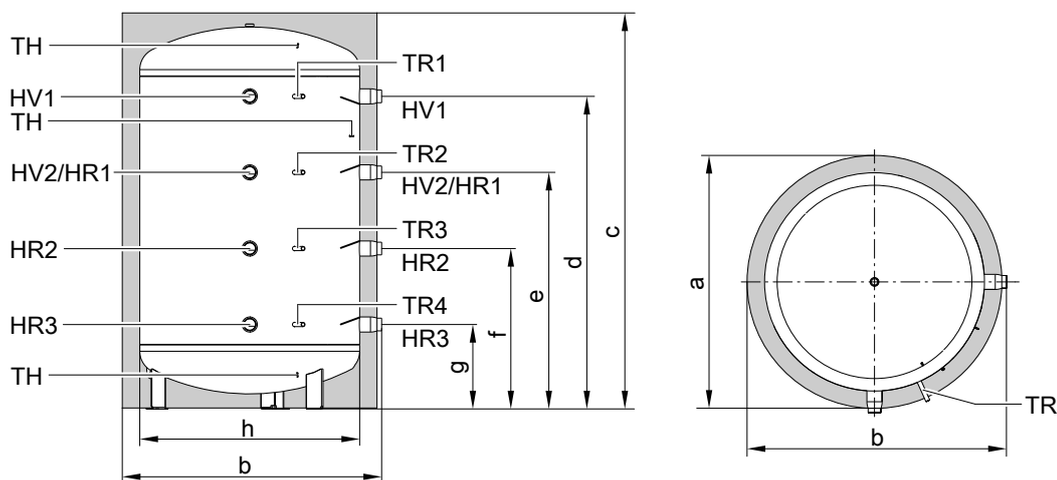
### Vitocell 100-E, Typ SVPA, 1500 und 2000 l

Zur Heizwasserspeicherung in Verbindung mit Sonnenkollektoren, Wärmepumpen und Festbrennstoffkesseln.

Geeignet für folgende Anlagen:

- Heizwasser-Vorlauftemperatur bis **110 °C**
- Heizseitiger Betriebsdruck bis **3 bar (0,3 MPa)**

Typ	I		SVPA		SVPA	
			1500		2000	
Speicherinhalt			standard (2-teilig)	hocheffizient (3-teilig)	standard (2-teilig)	hocheffizient (3-teilig)
Wärmedämmung						
Abmessungen						
Länge (∅)						
– Mit Wärmedämmung	a	mm	1310	1400	1310	1400
– Ohne Wärmedämmung		mm	1100	1100	1100	1100
Breite						
– Mit Wärmedämmung	b	mm	1385	1430	1385	1430
– Ohne Wärmedämmung		mm	1280	1280	1280	1280
Höhe						
– Mit Wärmedämmung	c	mm	2051	2096	2479	2546
– Ohne Wärmedämmung		mm	1939	1939	2378	2378
Kippmaß ohne Wärmedämmung und Stellfüße		mm	1967	1967	2402	2402
Gewicht						
– Mit Wärmedämmung		kg	217	224	253	265
– Ohne Wärmedämmung		kg	170	170	201	201
Anschlüsse (Außengewinde)						
Entlüftung	R		1	1	1	1
Heizwasservorlauf und -rücklauf	R/G		2	2	2	2
Bereitschaftswärmeaufwand nach EN 12897:2006 Q <sub>ST</sub> bei 45 K Temperaturdifferenz		kWh/24 h	3,7	2,9	4,55	3,2



### Vitocell 100-E, Typ SVPA, 1500 und 2000 l

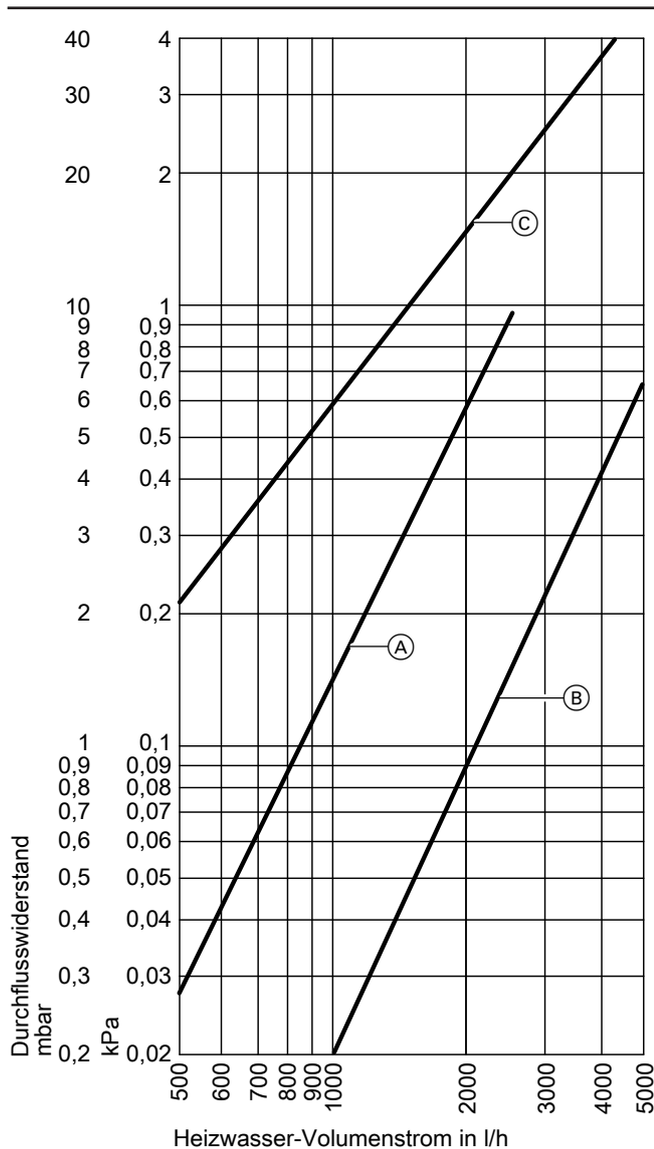
- HR Heizwasserrücklauf (je 2 auf einer Ebene)
- HV Heizwasservorlauf (je 2 auf einer Ebene)
- TH Befestigung Thermometerfühler oder Befestigung zusätzlicher Sensor (Klemmbügel)
- TR Tauchhülse für Speichertemperatursensor/Temperaturregler (Innendurchmesser 16 mm)

## Technische Daten Vitocell 100-E, Typ SVPA/SVPB (Fortsetzung)

Maßtabelle Vitocell 100-E, Typ SVPA, 1500 und 2000 l

Speicherinhalt			1500		2000	
Wärmedämmung			standard (2-teilig)	hocheffizient (3-teilig)	standard (2-teilig)	hocheffizient (3-teilig)
Länge (∅)	a	mm	1310	1400	1310	1400
Breite	b	mm	1385	1430	1385	1430
Höhe	c	mm	2051	2096	2479	2546
	d	mm	1513	1513	1953	1953
	e	mm	1165	1165	1460	1460
	f	mm	816	816	962	962
	g	mm	468	468	467	467
∅ ohne Wärmedämmung	h	mm	1100	1100	1100	1100

Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand (Speicher mit 400 bis 2000 l Inhalt)



- Ⓐ Typ SVPA, 400 l Inhalt
- Ⓑ Typ SVPB, 600, 750 und 950 l Inhalt
- Ⓒ Typ SVPA, 1500 und 2000 l Inhalt

## Auslieferungszustand

### Vitocell 100-E, Typ SVPA, 400 l

Heizwasser-Pufferspeicher aus Stahl

- 3 eingeschweißte Tauchhülsen (Innendurchmesser 16 mm)
- 1 zusätzliche Befestigung für Thermometerfühler oder für zusätzliche Sensoren (Klemmsystem)
- Stellfüße
- Separat verpackte Wärmedämmung

Farbe der kunststoffbeschichteten Wärmedämmung vitosilber.

### Vitocell 100-E, Typ SVPB, 600, 750 und 950 l

Heizwasser-Pufferspeicher aus Stahl

- 5 Klemmsysteme zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel (3 Aufnahmestellen pro Klemmsystem)
- 3 zusätzliche Befestigungen für Thermometerfühler oder für zusätzliche Sensoren (Klemmsystem)
- Stellfüße
- Separat verpackte Wärmedämmung

Farbe der kunststoffbeschichteten Wärmedämmung vitosilber.

### Vitocell 100-E, Typ SVPA, 1500 und 2000 l

Heizwasser-Pufferspeicher aus Stahl

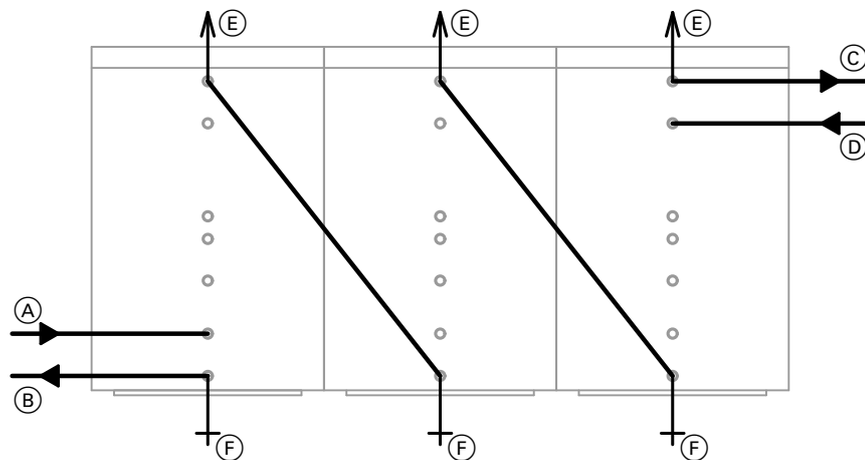
- 4 eingeschweißte Tauchhülsen (Innendurchmesser 16 mm)
- 3 zusätzliche Befestigungen für Thermometerfühler oder für zusätzliche Sensoren (Klemmsystem)
- Stellfüße
- Separat verpackte Wärmedämmung

Farbe der kunststoffbeschichteten Wärmedämmung vitosilber.

## Planungshinweise

### Speicherbatterie

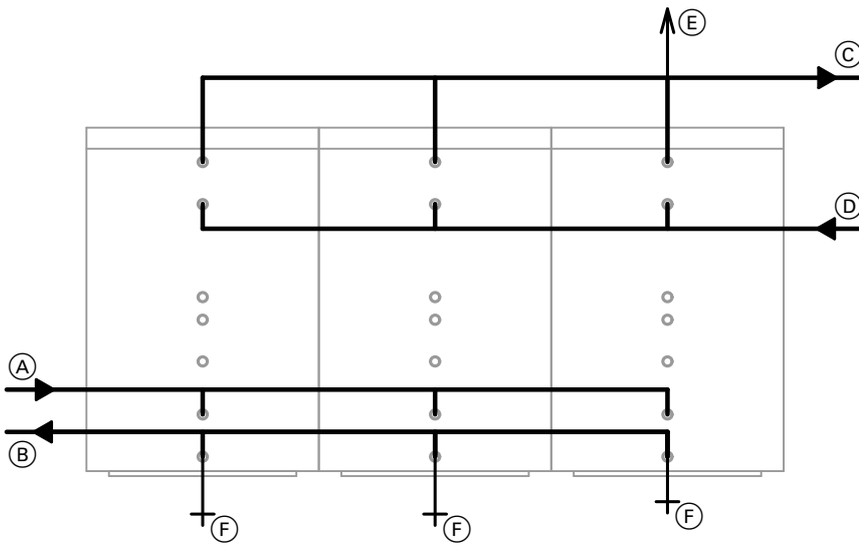
Die Heizwasser-Pufferspeicher Vitocell 100-E können in beliebiger Anzahl in Reihen- oder Parallelschaltung zusammengeschlossen werden. Die Verbindungsleitungen und Entlüfter sind bauseits zu stellen (dargestellt: Typ SVPB 600/750/950 l).



Speicherbatterie in Reihenschaltung

- |   |  |
|---|--|
| (A) Heizwasserrücklauf 3 (HR3, von den Heizkreisen) | (D) Heizwasservorlauf 2 (HV2, vom Wärmeerzeuger) |
| (B) Heizwasserrücklauf 4 (HR4, zum Wärmeerzeuger)   | (E) Entlüftung (EL)                              |
| (C) Heizwasservorlauf 1 (HV1, zu den Heizkreisen)   | (F) Entleerung (E)                               |

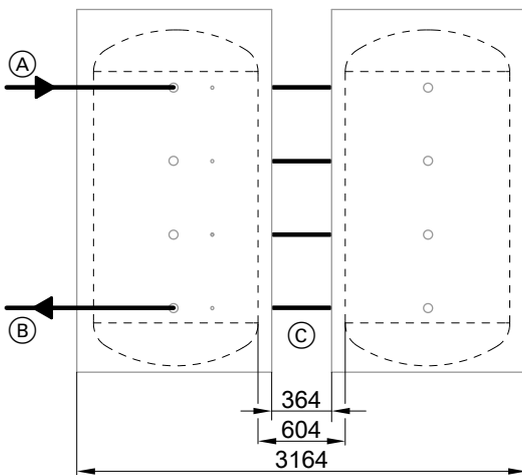
## Planungshinweise (Fortsetzung)



Speicherbatterie in Parallelschaltung (nach Tichelmann)

- |   |  |
|---|--|
| Ⓐ Heizwasserrücklauf 3 (HR3, von den Heizkreisen) | Ⓓ Heizwasservorlauf 2 (HV2, vom Wärmeerzeuger) |
| Ⓑ Heizwasserrücklauf 4 (HR4, zum Wärmeerzeuger)   | Ⓔ Entlüftung (EL)                              |
| Ⓒ Heizwasservorlauf 1 (HV1, zu den Heizkreisen)   | Ⓕ Entleerung (E)                               |

## Zwillingsspeicher



Vitocell 100-E, Typ SVPA, 1500 und 2000 l können mit Kaskadenverbindern (Zubehör) als Zwillingsspeicher (max. 2 Stück) zusammen geschlossen werden.

Beim Erstellen eines Zwillingsspeichers zur leichteren Montage die 3-teilige Wärmedämmung verwenden.

- |  |
|--|
| Ⓐ Heizwasservorlauf  |
| Ⓑ Heizwasserrücklauf   |
| Ⓒ Vorgefertigte Verbindungsleitungen (Zubehör „Kaskadenverbinder“) |

## Elektro-Heizeinsatz (nur bei Speicher mit 200 l Inhalt)

Beim Einsatz von Fremdfabrikaten muss der Einschraubheizkörper eine unbeheizte Länge von mindestens 130 mm haben.

## Planungshinweise (Fortsetzung)

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Systemen gemäß EN 12828 / DIN 1988 bzw. Solaranlagen gemäß EN 12977 unter Berücksichtigung der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Speicher-Wassererwärmer sind ausschließlich für die Bevorratung und Erwärmung von Wasser in Trinkwasserqualität, Heizwasser-Pufferspeicher ausschließlich für Füllwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen. Sonnenkollektoren sind nur mit vom Hersteller freigegebenen Wärmeträgermedien zu betreiben.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifischen und zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck, als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Gerätes bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Gerätes durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss.

Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Systems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden (z. B. durch direkte Trinkwassererwärmung im Kollektor).

Die gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere zur Trinkwasserhygiene, sind einzuhalten.

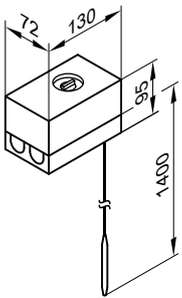
## Zubehör

### Temperaturregler

#### Best.-Nr. 7151 989

Zum Einbau bei Speichern mit 200 bis 2000 l Inhalt.

- Mit einem thermostatischen System
- Mit Einstellknopf außen am Gehäuse
- Ohne Tauchhülse  
Bei Viessmann Speicher-Wassererwärmern ist die Tauchhülse im Lieferumfang enthalten.
- Mit Hutschiene zum Anbau an den Speicher-Wassererwärmer oder an die Wand



#### Technische Daten

Anschluss	3-adrige Leitung mit einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 41 gemäß EN 60529
Einstellbereich	30 bis 60 °C, umstellbar bis 110 °C
Schaltdifferenz	max. 11 K
Schaltleistung	6(1,5) A 250 V~
Schaltfunktion	Bei steigender Temperatur von 2 auf 3
DIN Reg.-Nr.	DIN TR 1168

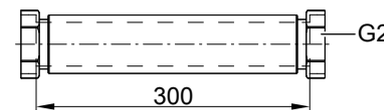
### Kaskadenverbinder

#### Best.-Nr. ZK01 322

(4 Stück)

Nur für Speicher mit 1500 und 2000 l Inhalt

Vorgefertigte und wärmegeämmte Verbindungsleitung aus Edelstahl-Wellrohr zur einfachen Erstellung eines Zwillingspeichers aus 2 Heizwasser-Pufferspeichern (siehe Seite 11).



### Thermometer

#### Best.-Nr. 7595 765

Zum Einbau in die Wärmedämmung bei Speichern mit 750 und 950 l Inhalt.

#### Best.-Nr. ZK01 323

Zum Einbau in die Wärmedämmung bei Speichern mit 1500 und 2000 l Inhalt.

#### Hinweis

Zum Ablesen des Temperaturprofils im Speicher können bis zu 4 Thermometer eingebaut werden (z. B. in Verbindung mit Festbrennstoffkesseln)

## Zubehör (Fortsetzung)

### Elektro-Heizeinsatz-EHE

**Best.-Nr. Z014468**

Nur für Speicher mit 200 l Inhalt

- Wählbare Heizleistung 2, 4 oder 6 kW
- Mit Sicherheitstemperaturbegrenzer und Temperaturregler
- Nur einsetzbar bei weichem bis mittelhartem Trinkwasser bis 14 °dH (Härtebereich mittel bis 2,5 mol/m<sup>3</sup>)

#### Leistungsbereich 6 kW

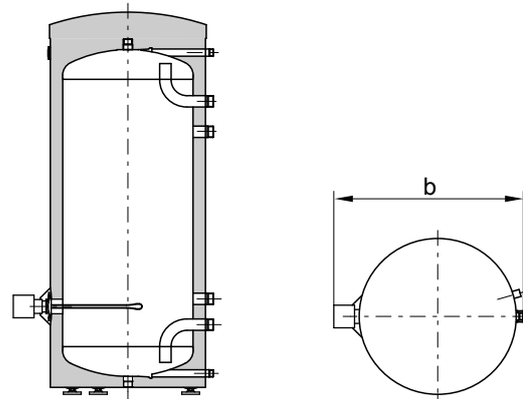
Nennleistung Normalbetrieb/Schnellaufheizung	kW	2	4	6
Nennspannung		1/N/PE 230 V/ 50 Hz	1/N/PE 230 V/ 50 Hz	3/N/PE 400 V/ 50 Hz
Nennstrom	A	8,7	17,4	8,7
Schutzart		IP 45		

#### Aufheizzeit

Leistungsbereich	max. 6 kW			
Nennaufnahme Normalbetrieb/Schnellaufheizung	kW	2	4	6
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C	200 l	4,7	2,4	1,6

#### Heizwasser-Pufferspeicher mit Elektro-Heizeinsatz-EHE

Speicherinhalt	l	200
Mit Heizeinsatz aufheizbarer Inhalt	l	163
Abmessungen		
Breite b (mit Elektro-Heizeinsatz-EHE)	mm	773
Mindestwandabstand		
Zum Einbau des Elektro-Heizeinsatz-EHE	mm	650
Gewicht		
Elektro-Heizeinsatz-EHE	kg	2



Vitocell 100-E-W (Typ SVW) mit Elektro-Heizeinsatz-EHE

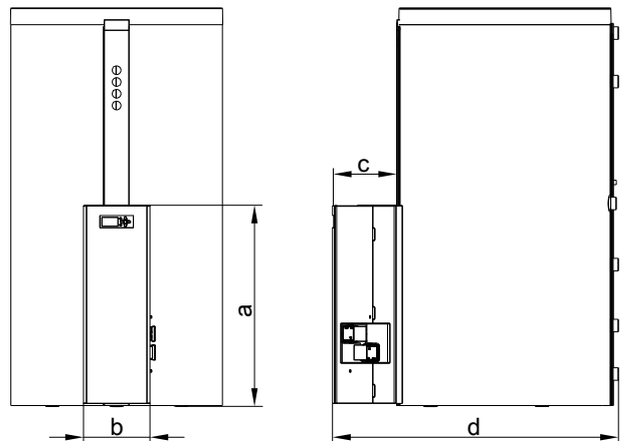
### Vitotrans 353

Für Speicher von 400 bis 950 l Inhalt.

Kompakte und komplett vorgefertigte Station für die komfortable Trinkwassererwärmung im Durchlauferhitzer-Prinzip zur Montage an Speicher.

- Mit integrierter, vorverdrahteter und voreingestellter Regelung zur Einstellung der gewünschten Warmwassertemperatur.
- Mit groß dimensionierten, hocheffizientem Plattenwärmetauscher für eine geringe Rücklauftemperatur.
- Mit Rücklaufverteiler-Set zur temperaturabhängigen Einschichtung des Rücklaufs in den Heizwasser-Pufferspeicher durch Temperaturregelfunktion.
- Mit Volumenstromgeber zur exakten Durchflussmessung im Trinkwasserkreis.
- Mit drehzahl geregelter Hocheffizienz-Umwälzpumpe für Primärkreis und Sekundärkreis.
- Mit Absperrventilen mit integriertem Rückschlagventil
- Mit vorgefertigter Montagekonsole, Rohrleitungen und Verbindungsstücken zum Anschluss an den Speicher.

- Best.-Nr. Z013 699:** Typ PZS für 400 l
  - Best.-Nr. Z014 463:** Typ PZS für 600 - 950 l
  - Best.-Nr. Z014 464:** Typ PZM für 600 - 950 l
- Frishwasser-Modul mit Zirkulationspumpe



## Zubehör (Fortsetzung)

Typ		PZS	PZS	PZM
Speicherinhalt	l	400	600/750/950	600/750/950
a	mm	960	960	960
b	mm	250	250	450
c	mm	300	300	350
d	mm	1186	1420	1470
Gewicht Vitotrans 353	kg	28	28	45
Zapfmenge	l/min	25	25	48

### Hinweis

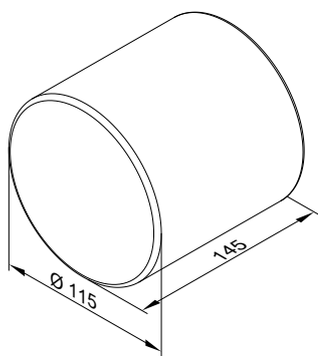
Ausführliche Informationen siehe Datenblatt „Vitotrans 353“.

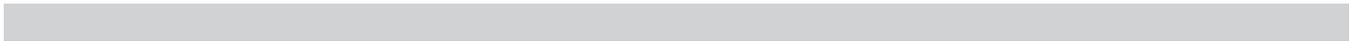
## Wärmedämmkappen

Best.-Nr. ZK01 545

(4 Stück)

Für ungenutzte Speicheranschlüsse R 2.





Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
D-35107 Allendorf  
Telefon: 0 64 52 70-0  
Telefax: 0 64 52 70-27 80  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

5461 223