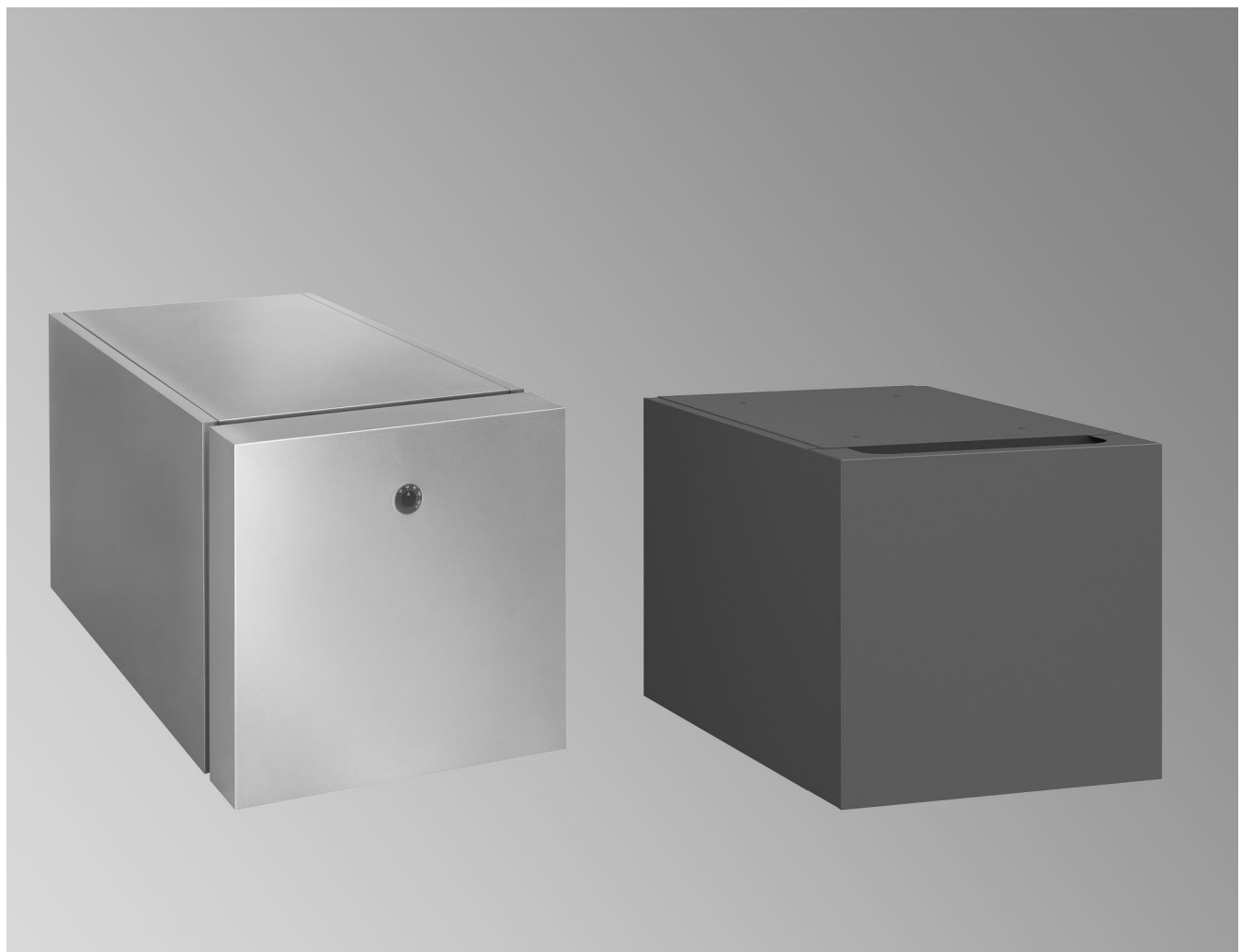


## Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: Siehe Preisliste



Liegender Speicher-Wassererwärmer aus **Edelstahl Rostfrei**

### **VITOCELL 300-H**

#### **Vitosilber**

160 l, Typ EHA  
200 l, Typ EHA  
350 l, Typ EHA-350-S1  
500 l, Typ EHA

#### **Vitographite**

160 l, Typ EHAA  
200 l, Typ EHAA



---

## Ihr Online-Fachhändler für:

---

**VIESMANN**

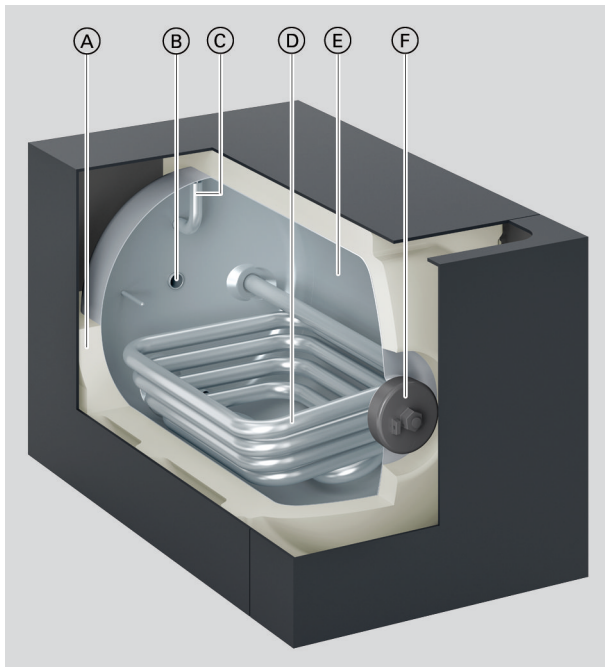
- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

## Vorteile



- (A) Hochwirksame Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum
- (B) Zirkulation
- (C) Warmwasser
- (D) Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei bis ganz nach unten zum Speicherboden geführt – der Speicher-Wassererwärmer ist somit vollbeheizt und hygienisch.
- (E) Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- (F) Besichtigungs- und Reinigungsöffnung

- Lange Nutzungsdauer durch korrosionsbeständige Speicherbehälter aus hochwertigem Edelstahl Rostfrei
- Hygienisch und lebensmittelecht durch hohe Oberflächengüte
- Keine Schutzanode für zusätzliche Korrosionsschutzmaßnahmen erforderlich, damit entstehen keine Folgekosten
- Aufheizung des gesamten Wasserinhalts über tief bis zum Speicherboden geführte Heizflächen aus Edelstahl Rostfrei

- Hoher Warmwasserkomfort durch schnelle, gleichmäßige Aufheizung über groß dimensionierte Heizwendel
- Geringe Wärmeverluste durch hochwirksame Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum

## Auslieferungszustand

### Typ EHA und EHA-350-S1

#### Speicher-Wassererwärmer mit 160, 200, 350 und 500 l:

- Angebaute Wärmedämmung
- Ummantelung aus Stahlblech, epoxidharzbeschichtet
- Stellfüße
- Speicherzelle und Heizwendel aus hochlegiertem Edelstahl Rostfrei
- 160 und 200 l:  
Eingeschweißte Tauchhülse mit Innendurchmesser 7 mm für Speichertemperatursensor und Temperaturregler
- 350 und 500 l:  
Anschluss-Stutzen für Speichertemperatursensor und Temperaturregler  
Reduziermuffe R 1 x 1/2  
Tauchhülse mit Innendurchmesser 14,5 mm und Wärmedämmstück
- Eingebautes Thermometer

### Typ EHAA

#### Speicher-Wassererwärmer mit 160 und 200 l:

- Angebaute Wärmedämmung
- Ummantelung aus Stahlblech, epoxidharzbeschichtet
- Stellfüße
- Speicherzelle und Heizwendel aus hochlegiertem Edelstahl Rostfrei
- Eingeschweißte Tauchhülse mit Innendurchmesser 7 mm für Speichertemperatursensor und Temperaturregler
- Kondensatwasserschlauch-Set

## Technische Angaben

### Hinweis zur Dauerleistung

Bei der Planung mit der angegebenen oder ermittelten Dauerleistung die entsprechende Umwälzpumpe einplanen. Nur falls die Nenn-Wärmeleistung des Wärmeerzeugers  $\geq$  der Dauerleistung ist, wird die angegebene Dauerleistung erreicht.

### Dimensionierung von Einbringungsöffnungen

■ Die tatsächlichen Abmessungen des Speicher-Wassererwärmers können aufgrund von Fertigungstoleranzen geringfügig abweichen.

#### ■ 350 l Speicherinhalt:

Zur Einbringung können Vorderblech, Seitenbleche und Thermometer abgebaut werden. Die Stellfüße können ausgeschraubt und der Speicher-Wassererwärmer auf die Seite gedreht werden.

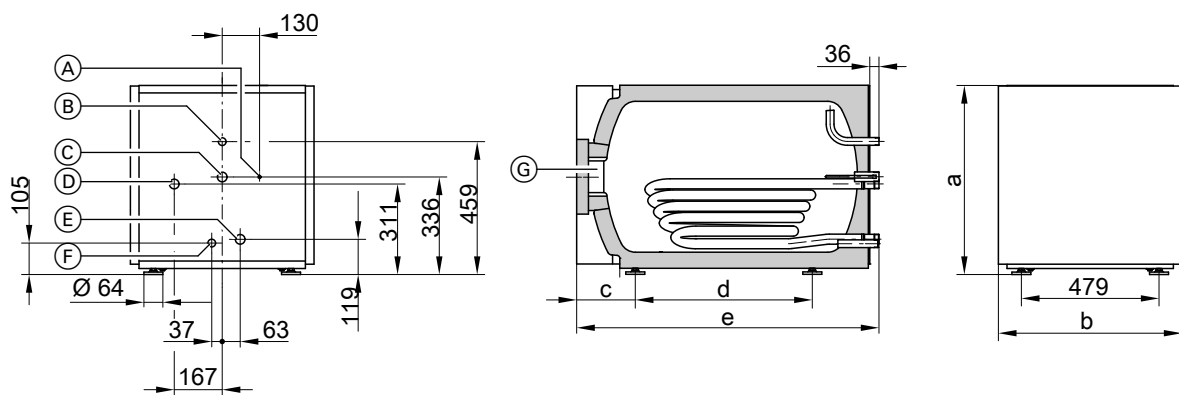
### Technische Daten

Typ	EHA EHAA (nur in Verbindung mit Vitoladens 300-C)		EHA-350-S1		EHA
Speicher	I	160 Effizient	200 Effizient	350 Standard	500 Effizient
Wärmedämmung					
Trinkwasserinhalt	I	163,8	198,5	342,8	479,9
Heizwasserinhalt	I	6,7	6,9	12,9	16,2
Bruttovolumen	I	170,5	205,4	355,7	496,1
DIN-Registernummer	9W81-10 MC Beantragt				
– Typ EHA					
– Typ EHAA					
Dauerleistung bei unten aufgeführtem Heizwasser-Volumenstrom					
– Bei Trinkwassererwärmung von <b>10 auf 45 °C</b> und folgenden <b>Heizwasser</b> -Vorlauftemperaturen	90 °C I/h	32 786	41 1007	80 1966	97 2383
	80 °C I/h	28 688	30 737	64 1573	76 1867
	70 °C I/h	20 490	23 565	47 1155	55 1351
	65 °C I/h	17 417	19 467	40 983	46 1130
	60 °C I/h	14 344	16 393	33 811	38 934
– Bei Trinkwassererwärmung von <b>10 auf 60 °C</b> und folgenden <b>Heizwasser</b> -Vorlauftemperaturen	90 °C I/h	28 482	33 568	70 1204	82 1410
	80 °C I/h	23 396	25 430	51 877	62 1066
	70 °C I/h	15 258	17 292	34 585	39 671
Heizwasser-Volumenstrom für die angegebenen Dauerleistungen	m <sup>3</sup> /h	3,0	5,0	5,0	5,0
Dauerleistung bei einer max. Dampfgeschwindigkeit von 50 m/s					
Bei Trinkwassererwärmung von <b>10 auf 45 °C</b> und folgenden Betriebsdrücken für <b>Sattdampf</b>	0,5 bar/ 50 kPa I/h	—	—	83 2039	83 2039
	1,0 bar/ 100 kPa I/h	—	—	105	105
				2580	2580
Bereitschaftswärmeaufwand					
– Typ EHA	kWh/24 h	1,18	1,24	1,88	1,95
– Typ EHAA	kWh/24 h	1,14	1,22	—	—
Zulässige Temperaturen					
– Heizwasserseitig	°C	160	160	160	160
– Trinkwasserseitig	°C	95	95	95	95
Zulässiger Betriebsdruck					
– Heizwasserseitig	bar	10	10	10	10
	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
– Überdruck Sattdampf	bar	—	—	10	10
	MPa			1,0	1,0
– Trinkwasserseitig	bar	10	10	10	10
	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0

## Technische Angaben (Fortsetzung)

Typ		EHA EHAA (nur in Verbindung mit Vitoladens 300-C)	EHA-350-S1	EHA
<b>Speicher</b>	<b>I</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>350</b>
Wärmedämmung		Effizient	Effizient	Standard
Trinkwasserinhalt	<b>I</b>	<b>163,8</b>	<b>198,5</b>	<b>342,8</b>
<b>Gesamtabmessungen</b>				
Gesamtlänge				
– Typ EHA	mm	1072	1236	1590
– Typ EHAA	mm	1143	1306	—
Gesamtbreite	mm	640	640	830
Breite ohne Ummantelung	mm	—	—	768
Gesamthöhe	mm	654	654	786
<b>Gesamtgewicht</b> mit Wärmedämmung	kg	76	84	172
<b>Heizfläche</b>	m <sup>2</sup>	0,87	0,9	1,7
<b>Elektrische Leitfähigkeit</b> trinkwasserseitig	µS/cm	> 100 ≤ 600	> 100 ≤ 600	> 100 ≤ 600
<b>Energieeffizienzklasse</b> (F → A <sup>+</sup> )		B	B	C
<b>Farbe</b>		Vitosilber Vitographite	Vitosilber	—

### Abmessungen 160 und 200 l



### Anschlüsse

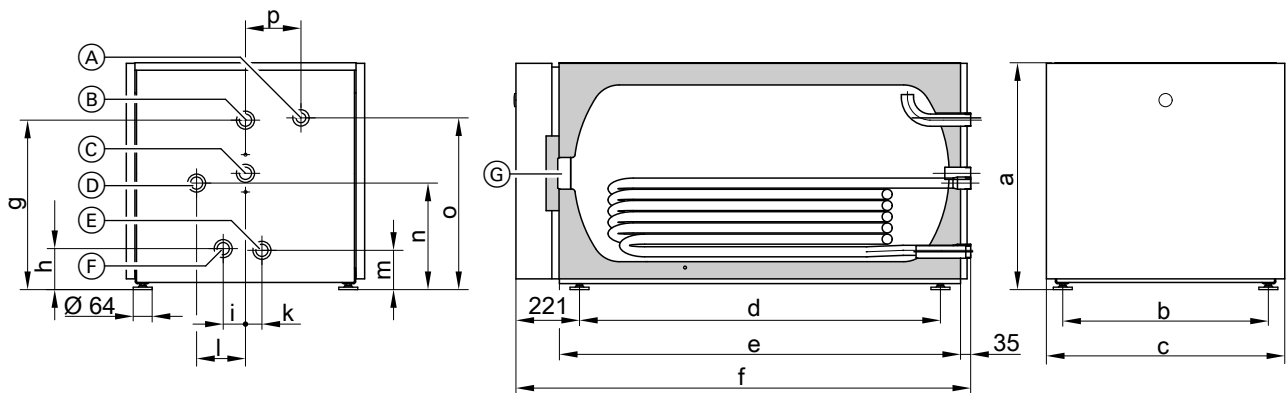
(A)	Tauchhülse für Speichertemperatursensor und Temperaturregler	Innendurchmesser 7 mm	
(B)	Warmwasser	G (3-K) ¾	AG
(C)	Zirkulation	G (3-K) 1	AG
(D)	Heizwasservorlauf	G (3-K) 1	AG
(E)	Heizwasserrücklauf	G (3-K) 1	AG
(F)	Kaltwasser und Entleerung	G (3-K) ¾	AG
(G)	Besichtigungs- und Reinigungsöffnung	—	—

### Maße

Typ	I	EHA		EHAA	
		160	200	160	200
Speicher	mm	654	654	654	654
a	mm	640	640	640	640
b	mm	203	203	294	294
c	mm	616	780	616	780
d	mm	1072	1236	1143	1306

## Technische Angaben (Fortsetzung)

### Abmessungen 350 und 500 l



### Anschlüsse

		Speicher		AG
		350 l	500 l	
(A)	Zirkulation	G (3-K) 1	G (3-K) 1 1/4	
(B)	Warmwasser	G (3-K) 1 1/4		AG
(C)	Tauchhülse für Speichertemperatursensor und Temperaturregler (mit Reduziermuffe)		Innendurchmesser 14,5 mm	
(D)	Heizwasservorlauf	G (3-K) 1 1/4		AG
(E)	Heizwasserrücklauf	G (3-K) 1 1/4		AG
(F)	Kaltwasser und Entleerung	G (3-K) 1 1/4		AG
(G)	Besichtigungs- und Reinigungsöffnung	—	—	—

### Hinweis

Für den Einbau der Tauchhülse, des Speichertemperatursensors und des Temperaturreglers muss hinter dem Speicher-Wassererwärmer ein Mindestabstand von 450 mm vorhanden sein.

### Maße

Speicher	I	350	500
a	mm	786	886
b	mm	716	795
c	mm	830	910
d	mm	1256	1320
e	mm	1397	1461
f	mm	1590	1654
g	mm	586	636
h	mm	140	139
i	mm	78	78
k	mm	57	72
l	mm	170	203
m	mm	134	138
n	mm	368	410
o	mm	594	677
p	mm	193	226

### Leistungskennzahl $N_L$ nach DIN 4708

Speicher	I	160	200	350	500
<b>Leistungskennzahl <math>N_L</math></b>					
Heizwasser-Vorlauftemperatur					
90 °C		2,3	6,6	12,0	23,5
80 °C		2,2	5,0	12,0	21,5
70 °C		1,8	3,4	10,5	19,0

- Die Leistungskennzahl  $N_L$  ändert sich mit der Speicherbevorratungstemperatur  $T_{sp}$ .
- Speicherbevorratungstemperatur  $T_{sp}$  = Kaltwasser-Einlauftemperatur + 50 K  $^{+5}$  K-0 K

Richtwerte zur Leistungskennzahl  $N_L$

- $T_{sp} = 60$  °C →  $1,0 \times N_L$
- $T_{sp} = 55$  °C →  $0,75 \times N_L$
- $T_{sp} = 50$  °C →  $0,55 \times N_L$
- $T_{sp} = 45$  °C →  $0,3 \times N_L$

## Technische Angaben (Fortsetzung)

### Kurzzeitleistung während 10 min, bezogen auf die Leistungskennzahl $N_L$

Speicher	I	160	200	350	500
<b>Kurzzeitleistung</b> bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C					
Heizwasser-Vorlauftemperatur 90 °C	l/10 min	203	335	455	660
80 °C	l/10 min	199	290	445	627
70 °C	l/10 min	182	240	424	583

### Max. Zapfmenge während 10 min, bezogen auf die Leistungskennzahl $N_L$

Speicher	I	160	200	350	500
<b>Max. Zapfmenge</b> bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C, mit Nachheizung					
Heizwasser-Vorlauftemperatur 90 °C	l/min	20	33	45	66
80 °C	l/min	20	29	45	62
70 °C	l/min	18	24	42	58

### Zapfbare Wassermenge

Speicher	I	160	200	350	500
<b>Zapfrate</b> bei Speichervolumen auf 60 °C aufgeheizt	l/min	10	10	15	15
<b>Zapfbare Wassermenge</b> ohne Nachheizung	I	150	185	315	440
Wasser mit $t = 60$ °C (konstant)					

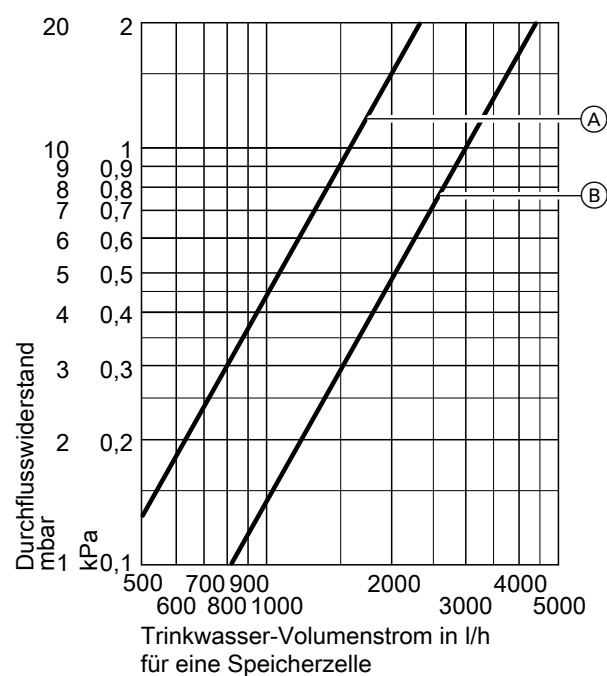
### Aufheizzeit

Falls die max. Dauerleistung des Speicher-Wassererwärmers bei der jeweiligen Heizwasser-Vorlauftemperatur und der Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C zur Verfügung steht, werden die aufgeführten Aufheizzeiten erreicht.

Speicher	I	160	200	350	500
<b>Aufheizzeit</b>					
Heizwasser-Vorlauftemperatur 90 °C	min	19	18	15	20
80 °C	min	26	25	20	26
70 °C	min	34	32	31	40

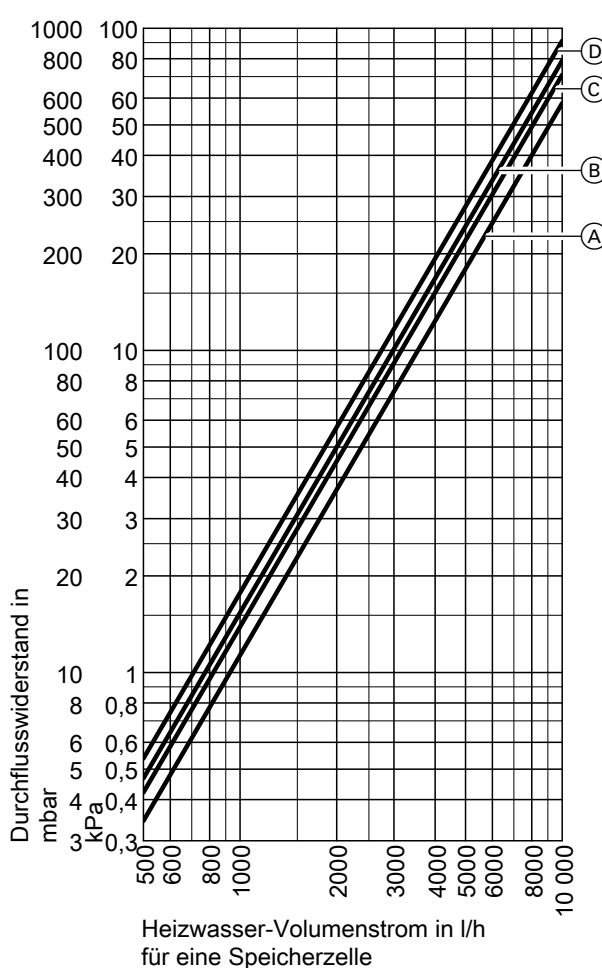
## Technische Angaben (Fortsetzung)

### Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand



- (A) 160 und 200 l
- (B) 350 und 500 l

### Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



- (A) 160 l
- (B) 200 l
- (C) 350 l
- (D) 500 l

## Technische Angaben Speicherbatterie

### Technische Daten

Im Folgenden sind 3 empfohlene Kombinationsmöglichkeiten beschrieben. Max. Stapelhöhe beachten.

### Hinweis zur Dauerleistung

Bei der Planung mit der angegebenen oder ermittelten Dauerleistung die entsprechende Umlözpumpe einplanen. Nur falls die Nenn-Wärmeleistung des Wärmeerzeugers  $\geq$  der Dauerleistung ist, wird die angegebene Dauerleistung erreicht.

Speicher	1	350	500	500
Gesamtinhalt der Speicherbatterie	1	700	1000	1500
Anzahl der Speicherzellen		2	2	3
Inhalt der einzelnen Speicherzelle	1	350	500	500
<b>Anordnung</b>				
Stapelhöhe		max. 2	2	max. 3

## Technische Angaben Speicherbatterie (Fortsetzung)

<b>Speicher</b>	<b>I</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>Gesamtinhalt der Speicherbatterie</b>	<b>I</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
<b>Dauerleistung</b> bei unten aufgeführtem Heizwasser-Volumenstrom				
– Bei Trinkwassererwärmung von <b>10 auf 45 °C</b> und folgenden Heizwasser-Vorlauftemperaturen				
90 °C	kW	160	194	291
	l/h	3932	4766	7149
80 °C	kW	128	152	228
	l/h	3146	3734	5601
70 °C	kW	94	110	165
	l/h	2310	2702	4053
65 °C	kW	80	92	138
	l/h	1966	2260	3390
60 °C	kW	66	76	114
	l/h	1622	1868	2802
– Bei Trinkwassererwärmung von <b>10 auf 60 °C</b> und folgenden Heizwasser-Vorlauftemperaturen				
90 °C	kW	140	164	246
	l/h	2408	2820	4230
80 °C	kW	102	124	186
	l/h	1754	2132	3198
70 °C	kW	68	78	117
	l/h	1170	1342	2013
<b>Heizwasser-Volumenstrom</b> für die angegebenen Dauerleistungen	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Dauerleistung</b> bei einer max. Dampfgeschwindigkeit von 50 m/s				
Bei Trinkwassererwärmung von <b>10 auf 45 °C</b> und folgenden Betriebsdrücken für <b>Sattdampf</b>				
0,5 bar/ 50 kPa	kW	166	166	249
	l/h	4078	4078	6117
1,0 bar/ 100 kPa	kW	210	210	315
	l/h	5160	5160	7740

## Leistungskennzahl N<sub>L</sub> nach DIN 4708

<b>Inhalt der Speicherbatterie</b>	<b>I</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
<b>Leistungskennzahl N<sub>L</sub></b>				
Heizwasser-Vorlauftemperatur				
90 °C		35	64	104
80 °C		35	59	95
70 °C		31	52	85

## Kurzzeitleistung während 10 min, bezogen auf die Leistungskennzahl N<sub>L</sub>

<b>Inhalt der Speicherbatterie</b>	<b>I</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
<b>Kurzzeitleistung</b> bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C				
Heizwasser-Vorlauftemperatur				
90 °C	l/10 min	830	1200	1640
80 °C	l/10 min	830	1137	1545
70 °C	l/10 min	769	1050	1430

## Max. Zapfmenge während 10 min, bezogen auf die Leistungskennzahl N<sub>L</sub>

<b>Inhalt der Speicherbatterie</b>	<b>I</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
<b>Max. Zapfmenge</b> bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C, mit Nachheizung				
Heizwasser-Vorlauftemperatur				
90 °C	l/min	83	120	164
80 °C	l/min	83	114	154
70 °C	l/min	77	105	143



---

## Ihr Online-Fachhändler für:

---

**VIESMANN**

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

## Technische Angaben Speicherbatterie (Fortsetzung)

### Zapfbare Wassermenge

Inhalt der Speicherbatterie	1	700	1000	1500
Zapfrate bei Speichervolumen auf 60 °C aufgeheizt	l/min	30	30	30
Zapfbare Wassermenge ohne Nachheizung	l	630	880	1320
Wasser mit t = 60 °C (konstant)				

### Planungshinweise

#### Heizwasser-Vorlauftemperaturen über 110 °C

Bei diesen Betriebsbedingungen ist entsprechend der DIN 4753 ein bauteilgeprüfter Sicherheitstemperaturbegrenzer in den Speicher-Wassererwärmer einzubauen, der die Temperatur auf 95 °C begrenzt.

### Gewährleistung

Unsere Gewährleistung für Speicher-Wassererwärmer setzt voraus, dass das aufzuheizende Wasser Trinkwasserqualität entsprechend der gültigen Trinkwasser-Verordnung hat und vorhandene Wasser-aufbereitungsanlagen mängelfrei arbeiten.

### Wärmeübertragungsfläche

Die korrosionsbeständige, gesicherte Wärmeübertragungsfläche (Trinkwasser/Wärmeträger) entspricht der EN 1717/DIN 1988-100 Ausführung 2.

### Kombination mit Wärmeerzeugern

Mögliche Kombinationen von Wärmeerzeugern mit Vitocell 300-H, Typ EHA als untergestellter Speicher-Wassererwärmer: Siehe Viessmann Preisliste.

Vitocell 300-H, Typ EHAA nur in Verbindung mit Vitoladens 300-C.

### Planungsanleitung

Weitere Hinweise zur Planung und Auslegung siehe Planungsanleitung „Zentrale Trinkwassererwärmung mit Speicher-Wassererwärmern Vitocell“ und Planungsanleitungen Vitodens, Vitopend und Vitoladens.

### 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 vorgesehen. Pufferspeicher sind 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 Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Geräts 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

### Sicherheitsgruppe nach DIN 1988

Bestandteile:

- Absperrventil
- Rückflussverhinderer und Prüfstutzen
- Membran-Sicherheitsventil

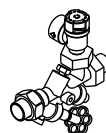
#### Speicher bis 200 l

- 10 bar (1 MPa): **Best.-Nr. 7219722**
- (A) 6 bar (0,6 MPa): **Best.-Nr. 7265023**
- Manometer
- DN 20/R 3/4
- Max. Beheizungsleistung: 75 kW



#### Speicher über 200 l

- 10 bar (1 MPa): **Best.-Nr. 7180662**
- (A) 6 bar (0,6 MPa): **Best.-Nr. 7179666**
- Manometeranschluss-Stutzen
- DN 20/R 1
- Max. Beheizungsleistung: 150 kW

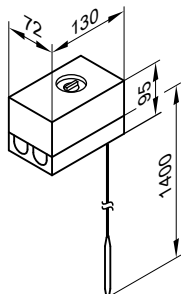


### Temperaturregler

- Mit einem thermostatischen System
- Mit Einstellknopf außen am Gehäuse
- Ohne Tauchhülse  
Bei Viessmann Speicher-Wassererwärmern ist die Tauchhülse im Lieferumfang enthalten.

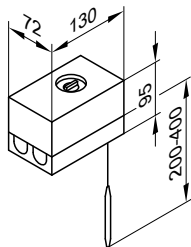
#### Best.-Nr. 7151989

Mit Hutschiene zum Anbau an den Speicher-Wassererwärmer oder an die Wand



#### Best.-Nr. 7151988

Zum Einbau in den Speicher-Wassererwärmer



#### Technische Daten

Anschluss	3-adrige Leitung mit einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzzart	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-Registernummer	DIN TR 116807 oder DIN TR 96808

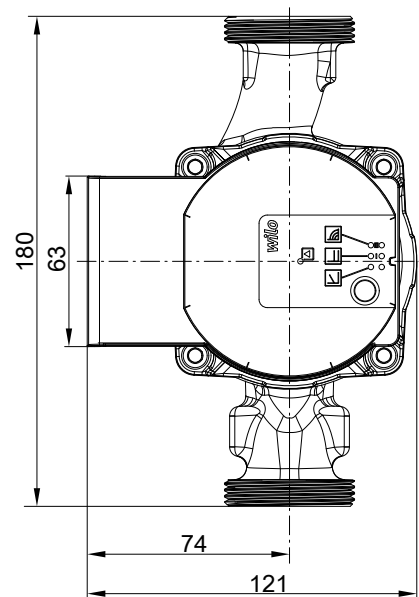
### Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung

Pumpentyp	Best.-Nr.
Para 25-180/6-43/SC 9	7172611
Para 30-180/6-43/SC 9	7172612
Stratos 40/1-4	7172613

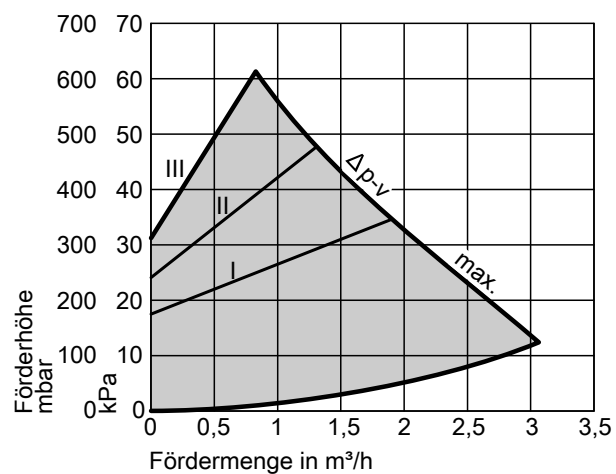
## Zubehör (Fortsetzung)

Pumpentyp		Para 25-180/6-43/SC 9	Para 30-180/6-43/SC 9	Stratos 40/1-4
Energieeffizienzindex EEI		≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Spannung	V~	230	230	230
Leistungsaufnahme	W	3-43	3-43	14-130
Anschluss	G	1½	2	40
Anschlussleitung	m	5,0	5,0	5,0
Für Wärmeerzeuger		Bis 40 kW	Von 40 bis 70 kW	Ab 70 kW

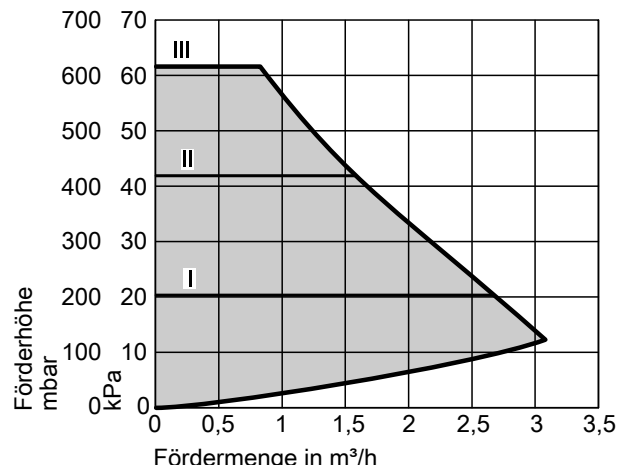
### Abmessungen Para 25-180/6-43/SC 9, Para 30-180/6-43/SC 9



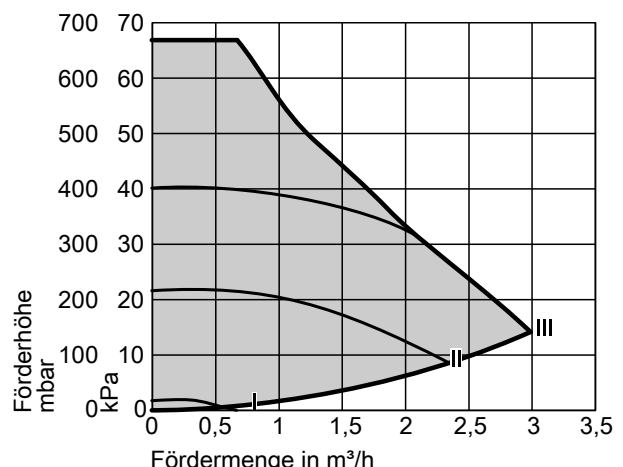
### Kennlinien Para 25-180/6-43/SC 9, Para 30-180/6-43/SC 9



Δp-v (variabel)



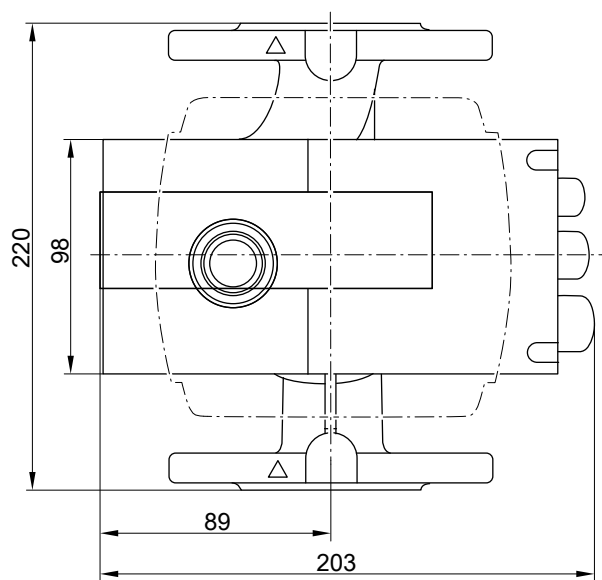
Δp-c (konstant)



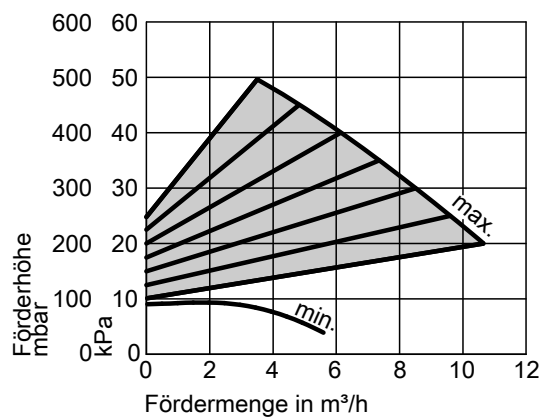
Konstante Drehzahl

## Zubehör (Fortsetzung)

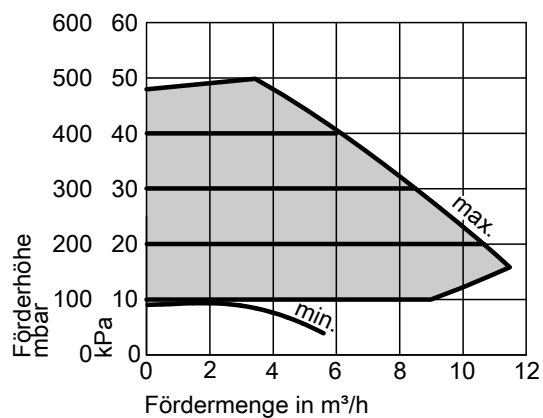
### Abmessungen Stratos 40/1-4



### Kennlinien Stratos 40/1-4



$\Delta p$ -v (variabel)



$\Delta p$ -c (konstant)

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
A Carrier Company  
Telefon: 07242 62381-110  
Telefax: 07242 62381-440  
[www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG  
35108 Allendorf  
A Carrier Company  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)