

Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: Siehe Preisliste



Multivalenter Heizwasser-Pufferspeicher mit integrierter
Trinkwassererwärmung

VITOCELL 320-M Typ SVHA

Vitopearlwhite

400 l, Typ SVHA-400-S1

750 l, Typ SVHA

910 l, Typ SVHA

Vitographite

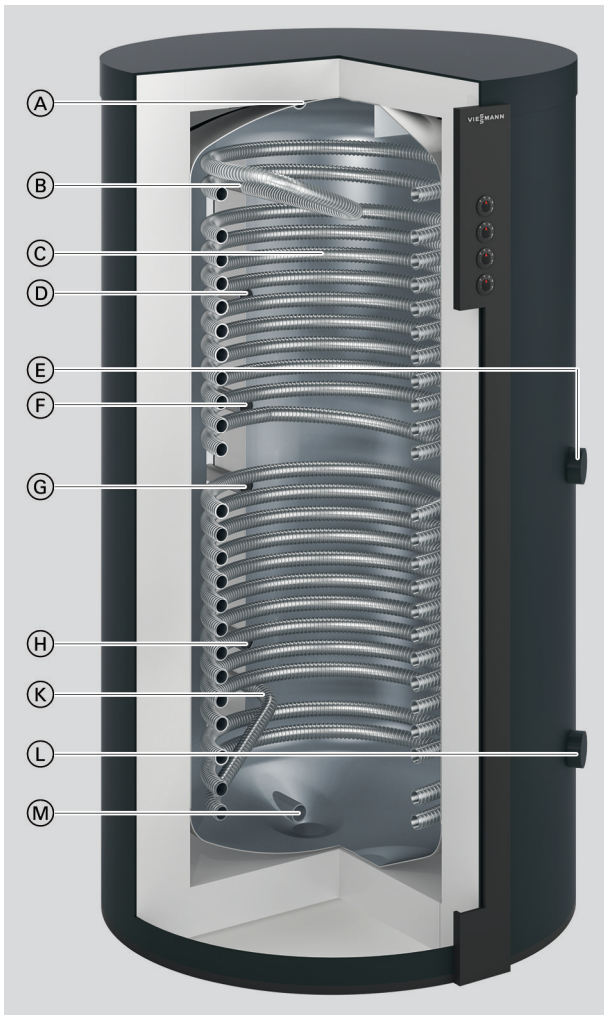
400 l, Typ SVHA-400-S1

750 l, Typ SVHA

910 l, Typ SVHA

Vorteile

Typ SVHA



- Ⓐ Heizwasservorlauf 1/Entlüftung
- Ⓑ Warmwasser/Zirkulation
- Ⓒ Trinkwasser Wellrohr aus Edelstahl Rostfrei
- Ⓓ Heizwasservorlauf 2
- Ⓔ Einbauposition oberer Elektro-Heizeinsatz-EHE (Zubehör)
- Ⓕ Heizwasservorlauf 3/Heizwasserrücklauf 1
- Ⓖ Heizwasserrücklauf 2
- Ⓗ Heizwasserrücklauf 3
- Ⓚ Kaltwasser
- Ⓛ Einbauposition unterer Elektro-Heizeinsatz-EHE (Zubehör)
- Ⓜ Entleerung

- Vitocell 320-M — Kombination aus Heizwasser-Pufferspeicher und Speicher-Wassererwärmer
- Für Heizungsanlagen mit mehreren Wärmeerzeugern. Besonders geeignet in Verbindung mit Viessmann Holzheizsystemen (Vitoligno) für Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung
- Durch Anschlüsse in verschiedenen Höhen ist der Einsatz von verschiedenartigen Wärmeerzeugern möglich.
- Geringer Platzbedarf und Montageaufwand — Trinkwasser- und Pufferspeicher in einem Gerät

- Elastisch und spannungsfrei im Speicherbehälter integriertes Trinkwasser-Wellrohr aus hochlegiertem Edelstahl Rostfrei
- 750 l/910 l: 2 Elektro-Heizeinsätze (Zubehör). 1 Elektro-Heizeinsatz für die Einbindung von Photovoltaikanlagen und 1 Elektro-Heizeinsatz für die Komfortfunktion im Sommerbetrieb in Verbindung mit Holzheizsystemen

Auslieferungszustand

Typ SVHA-400-S1

Multivalenter Heizwasser-Pufferspeicher mit **400 l**:

- Abnehmbare Standard-Wärmedämmung
- Ummantelung aus Polystyrol
- Stellfüße
- Speicherzelle aus Stahl mit Edelstahlwendel zur Trinkwassererwärmung
- 2 Thermometer zum Einbau in die vordere Abdeckleiste
- 2 eingeschweißte Tauchhülsen (Innendurchmesser 16 mm) für Speichertemperatursensoren oder Temperaturregler
- 1 Klemmbügel für Thermometerfühler oder zusätzliche Temperatursensoren

Typ SVHA-750-S1 und SVHA-910-S1

Multivalenter Heizwasser-Pufferspeicher mit **750 und 910 l** Inhalt:

- Abnehmbare, hocheffiziente Wärmedämmung
- Ummantelung aus Polystyrol
- Stellfüße
- Speicherzelle aus Stahl mit Edelstahlwendel zur Trinkwassererwärmung
- 2 Thermometer zum Einbau in die vordere Abdeckleiste
- 4 Klemmsysteme zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel jeweils mit Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren
- 3 Klemmbügel für Thermometerfühler oder zusätzliche Temperatursensoren

Technische Angaben Typ SVHA-400-S1

Dimensionierung von Einbringungsöffnungen

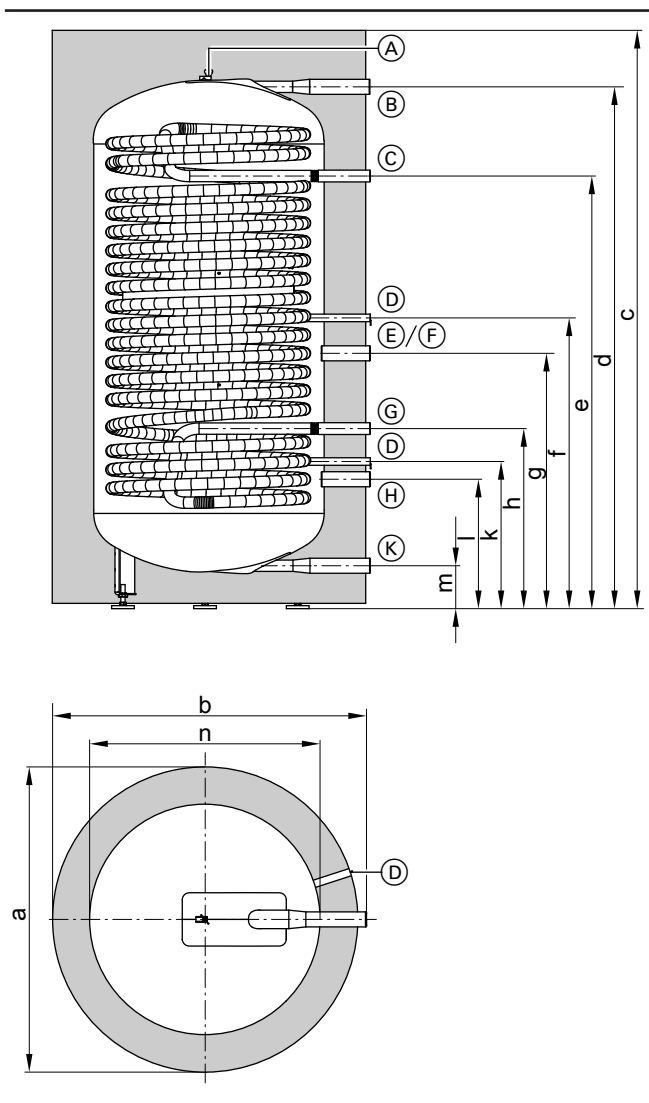
Die tatsächlichen Abmessungen des Speicher-Wassererwärmers können aufgrund von Fertigungstoleranzen geringfügig abweichen.

Technische Daten

Typ		SVHA-400-S1
Speicher	l	400
Wärmedämmung		Standard
Bruttovolumen	l	410
Inhalt Wärmetauscher Trinkwasser	l	21,5
Inhalt Heizwasser	l	388,5
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,94
Zulässige Heizwasser-Vorlauftemperatur	°C	110
Zulässiger Betriebsdruck heizwasserseitig	bar MPa	3 0,3
Abmessungen		
Länge a (Ø)		
– Mit Wärmedämmung	mm	859
– Ohne Wärmedämmung	mm	650
Breite b		
– Mit Wärmedämmung	mm	885
– Ohne Wärmedämmung	mm	862
Höhe c		
– Mit Wärmedämmung	mm	1624
– Ohne Wärmedämmung	mm	1506
Kippmaß		
– Ohne Wärmedämmung und Stellfüße	mm	1550
Gewicht		
– Mit Wärmedämmung	kg	125
– Ohne Wärmedämmung	kg	108
Wärmetauscher Trinkwasser-Heizwendel		
Heizfläche	m ²	4,3
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		
		C
Farbe		
– Vitographite		X
– Vitopearlwhite		X

Technische Angaben Typ SVHA-400-S1 (Fortsetzung)

Abmessungen Typ SVHA-400-S1



Anschlüsse

Ⓐ	Befestigung Thermometerfühler oder Befestigung für zusätzlichen Sensor (Klemmbügel)	—	—
Ⓑ	Heizwasservorlauf 1 und Entlüftung	R 1¼	AG
Ⓒ	Warmwasser und Zirkulation (Einschraubzirkulation, Zubehör)	G 1	AG
Ⓓ	Tauchhülse für Speichertempersensor und Thermometerfühler	Innendurchmesser 16 mm	
Ⓔ	Heizwasservorlauf 2	R 1¼	AG
Ⓕ	Heizwasserrücklauf 1	R 1¼	AG
Ⓖ	Kaltwasser	G 1	AG
Ⓗ	Heizwasserrücklauf 2	R 1¼	AG
Ⓚ	Heizwasserrücklauf 3 und Entleerung	R 1¼	AG

Maße

Speicher		l	400
Länge (∅) mit Wärmedämmung	a	mm	859
Breite	b	mm	885
Höhe	c	mm	1624
	d	mm	1457
	e	mm	1206
	f	mm	805
	g	mm	705
	h	mm	493
	k	mm	400
	l	mm	350
	m	mm	106
Länge (∅) ohne Wärmedämmung	n	mm	650

Technische Angaben Typ SVHA-400-S1 (Fortsetzung)

Dauerleistung

Dauerleistung bei Heizwasser-Vorlauftemperatur von 70 °C	kW	16	24
Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C	l/h	321	582
– Bei Heizwasser-Volumenstrom (gemessen über HV1/HR3)	l/h	259	488
Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C	l/h	255	405
– Bei Heizwasser-Volumenstrom (gemessen über HV1/HR3)	l/h	338	522

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.

Leistungskennzahl N_L nach DIN 4708

Leistungskennzahl N_L bei 70 °C Heizwasser-Vorlauftemperatur In Abhängigkeit der zugeführten Wärmeleistung des Heizkessels Q_D	
16 kW	3,1
24 kW	3,2

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

Richtwerte zur Leistungskennzahl N_L

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

Kurzzeitleistung während 10 min, bezogen auf die Leistungskennzahl N_L

Kurzzeitleistung bei 70 °C Heizwasser-Vorlauftemperatur und Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C		
In Abhängigkeit der zugeführten Wärmeleistung des Heizkessels Q_D		
16 kW	l/10 min	230
24 kW	l/10 min	240

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

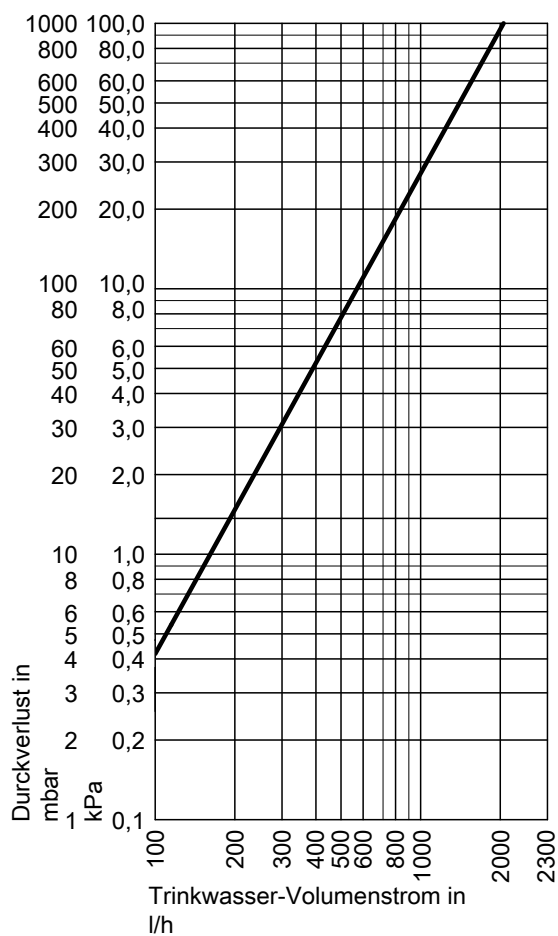
Max. Zapfmenge bei 70 °C Heizwasser-Vorlauftemperatur und Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C , mit Nachheizung		
In Abhängigkeit der zugeführten Wärmeleistung des Heizkessels Q _D		
16	l/min	23,0
24	l/min	24,0

Zapfbare Wassermenge

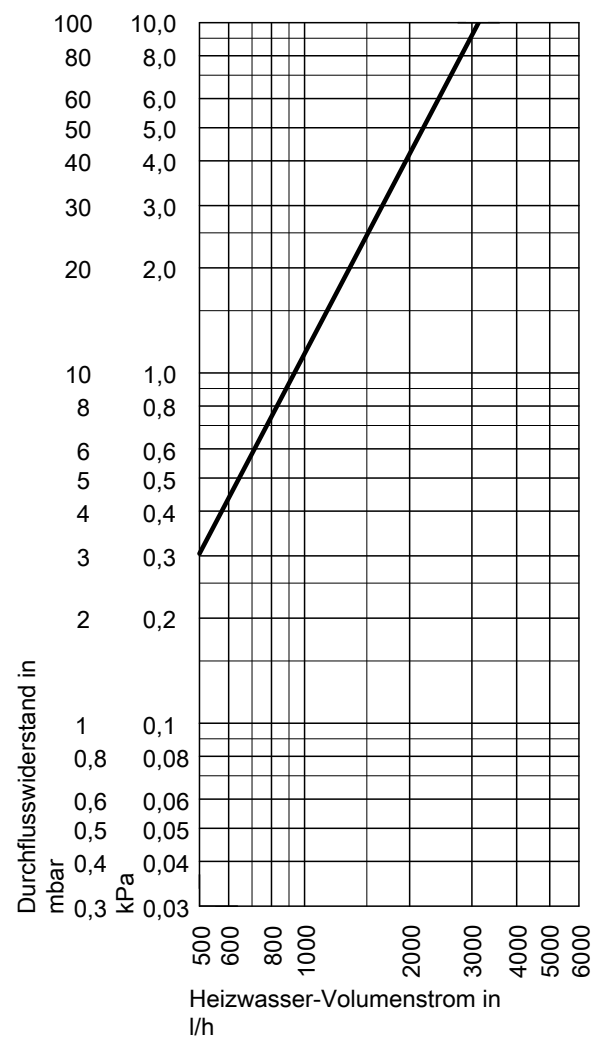
Zapfrate bei Speichervolumen auf 60 °C aufgeheizt	l/min	10	20
Zapfbare Wassermenge ohne Nachheizung	l	180	97
Wasser mit $t = 45 \text{ °C}$ (Mischtemperatur)			

Technische Angaben Typ SVHA-400-S1 (Fortsetzung)

Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand



Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



Technische Angaben

Dimensionierung von Einbringungsöffnungen

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

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.

Technische Daten

Typ				SVHA		SVHA	
Speicher				750		910	
Bruttovolumen				757,8		902,9	
Wärmedämmung				Standard	Effizient	Standard	Effizient
Inhalt Wärmetauscher Trinkwasser				29,7		29,7	
Inhalt Heizwasser				728,1		873,2	
Dauerleistung bei unten aufgeführtem Heizwasser-Volumenstrom							
Heizwasservorlauf 1/Heizwasserrücklauf 1							
– Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und folgenden Heizwasser -Vorlauftemperaturen	90 °C	kW		92,5 ^{*1}		92,5 ^{*1}	
		l/min		37,9 ^{*1}		37,9 ^{*1}	
	80 °C	kW		92,5 ^{*1}		92,5 ^{*1}	
		l/min		37,9 ^{*1}		37,9 ^{*1}	
	70 °C	kW		84,5		88,3	
		l/min		34,8		36,2	
– Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C und folgenden Heizwasser -Vorlauftemperaturen	60 °C	kW		55,9		61,2	
		l/min		22,9		25,1	
	55 °C	kW		45,5		49,9	
		l/min		18,7		20,5	
	90 °C	kW		96,7		105,7	
		l/min		27,8		30,3	
– Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C und folgenden Heizwasser -Vorlauftemperaturen	80 °C	kW		77,0		84,3	
		l/min		22,1		24,2	
	70 °C	kW		56,4		60,4	
		l/min		16,3		17,0	
Dauerleistung bei unten aufgeführtem Heizwasser-Volumenstrom							
Heizwasservorlauf 1/Entleerung							
– Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und folgenden Heizwasser -Vorlauftemperaturen	90 °C	kW		92,5 ^{*1}		92,5 ^{*1}	
		l/min		37,9 ^{*1}		37,9 ^{*1}	
	80 °C	kW		92,5 ^{*1}		92,5 ^{*1}	
		l/min		37,9 ^{*1}		37,9 ^{*1}	
	70 °C	kW		92,5 ^{*1}		92,5 ^{*1}	
		l/min		37,9 ^{*1}		37,9 ^{*1}	
– Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C und folgenden Heizwasser -Vorlauftemperaturen	60 °C	kW		92,5		92,5	
		l/min		37,9		37,9	
	55 °C	kW		76,5		76,5	
		l/min		31,4		31,4	
	90 °C	kW		132,0		92,5 ^{*1}	
		l/min		37,9		37,9 ^{*1}	
– Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C und folgenden Heizwasser -Vorlauftemperaturen	80 °C	kW		127,7		127,7	
		l/min		36,7		36,7	
	70 °C	kW		93,5		93,5	
		l/min		27,0		27,0	
Heizwasser-Volumenstrom für die angegebenen Dauerleistungen				3,0		3,0	
Dauerleistung für den Anschluss einer Vitocal 250-A 251.A04							
– Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und folgenden Heizwasser -Vorlauftemperatur	60 °C	kW		5,5		5,5	
		l/min		2,2		2,2	
Dauerleistung für den Anschluss einer Vitocal 250-A 251.A20							
– Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und folgenden Heizwasser -Vorlauftemperatur	60 °C	kW		19,8		19,8	
		l/min		8,1		8,1	
Zulässige Temperaturen							
– Heizwasserseitig		°C		110		110	
– Trinkwasserseitig		°C		95		95	

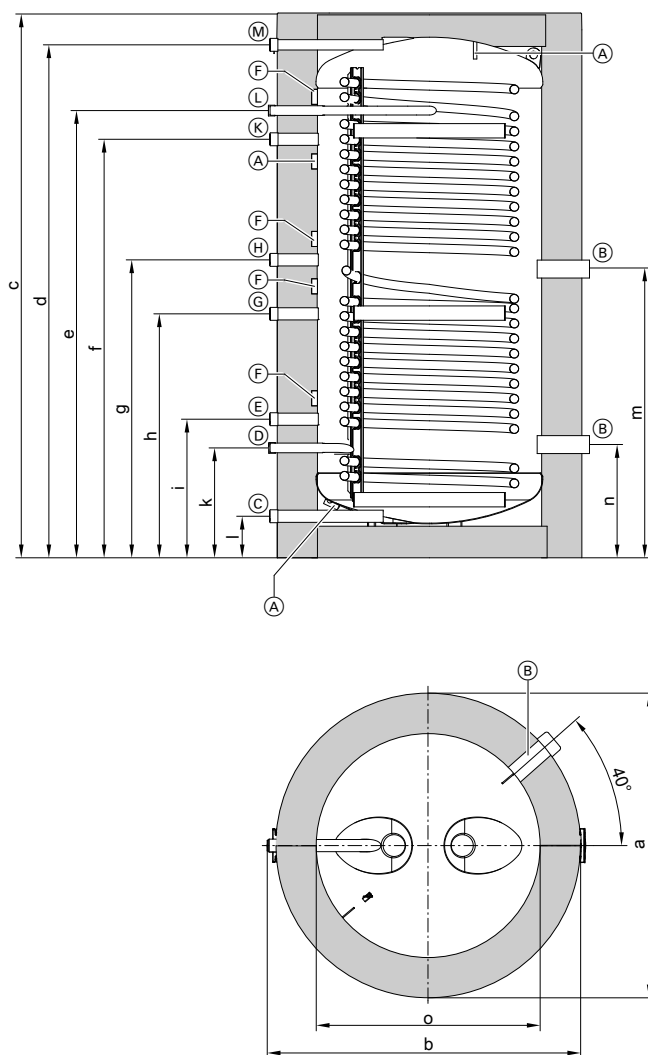
*1 Höhere Volumenströme führen zu turbulenten Strömungen und Geräuschbildung.

Technische Angaben (Fortsetzung)

Typ		SVHA		SVHA	
Speicher	l	750		910	
Bruttovolumen	l	757,8		902,9	
Wärmedämmung		Standard	Effizient	Standard	Effizient
Zulässiger Betriebsdruck					
– Heizwasserseitig	bar	3		3	
	MPa	0,3		0,3	
– Trinkwasserseitig	bar	10		10	
	MPa	1,0		1,0	
Zulässige Gesamtwasserhärte	°dH	20		20	
	mol/m ³	3,6		3,6	
Abmessungen					
Länge a (Ø)					
– Mit Wärmedämmung	mm	1064	1064	1064	1064
– Ohne Wärmedämmung	mm	790	790	790	790
Breite b	mm	1119	1119	1119	1119
Höhe c					
– Mit Wärmedämmung	mm	1900	1970	2200	2275
– Ohne Wärmedämmung	mm	1815	1815	2120	2120
Kippmaß					
– Ohne Wärmedämmung und Stellfüße	mm	1890	1890	2165	2165
Gewicht					
– Mit Wärmedämmung	kg	164	168	187	191
– Ohne Wärmedämmung	kg	138	138	158	158
Wärmetauscher Trinkwasser					
Heizfläche	m ²	4,3	4,3	4,3	4,3
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,53	2,25	2,95	2,41
Energieeffizienzklasse (F → A⁺)		—	—	—	—
Farbe					
– Vitographite		X	X	X	X
– Vitoparlwhite		X	X	X	X

Technische Angaben (Fortsetzung)

Abmessungen



Anschlüsse

(A)	Befestigung Thermometerfühler oder Befestigung für zusätzlichen Sensor (Klemmbügel)	—	—
(B)	Muffe für Elektro-Heizeinsatz-EHE	G 1½	IG
(C)	Heizwasserrücklauf 4 und Entleerung	R 1¼	AG
(D)	Kaltwasser	G 1	AG
(E)	Heizwasserrücklauf 3	R 1¼	AG
(F)	Klemmsystem zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel mit Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren pro Klemmsystem	—	—
(G)	Heizwasserrücklauf 2	R 1¼	AG
(H)	Heizwasservorlauf 3 und Heizwasserrücklauf 1	R 1¼	AG
(K)	Heizwasservorlauf 2	R 1¼	AG
(L)	Warmwasser und Zirkulation (Einschraubzirkulation, Zubehör)	G 1	AG
(M)	Heizwasservorlauf 1 und Entlüftung	R 1¼	AG

Technische Angaben (Fortsetzung)

Maße

Speicher			750		910	
Wärmedämmung			Standard	Effizient	Standard	Effizient
Länge (Ø)	a	mm	1064	1064	1064	1064
Breite	b	mm	1119	1119	1119	1119
Höhe	c	mm	1900	1970	2200	2275
	d	mm	1787	1787	2093	2093
	e	mm	1558	1558	1863	1863
	f	mm	1458	1458	1763	1763
	g	mm	1038	1038	1158	1158
	h	mm	850	850	850	850
	i	mm	483	483	483	483
	k	mm	383	383	383	383
	l	mm	145	145	145	145
	m	mm	1009	1009	1035	1035
	n	mm	395	395	395	395
Länge ohne Wärmedämmung	o	mm	790	790	790	790

Leistungskennzahl N_L nach DIN 4708

Speicher			750		910	
Leistungskennzahl N_L bei Heizwasser-Vorlauftemperatur			HV1/HR1	HV1/E	HV1/HR1	HV1/E
90 °C			>8,0	>8,0	>8,0	>8,0
80 °C			>7,0	>8,0	>8,0	>8,0
70 °C			5,3	>8,0	6,4	>8,0
60 °C			1,3 ^{*2} /1,7 ^{*3}	—	1,3 ^{*2} /1,7 ^{*3}	—

Kurzzeitleistung während 10 min, bezogen auf die Leistungskennzahl N_L

Speicher			750		910	
Kurzzeitleistung bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C, mit Nachheizung			HV1/HR1	HV1/E	HV1/HR1	HV1/E
90 °C	I/10 min		379 ^{*1}	379 ^{*1}	379 ^{*1}	379 ^{*1}
80 °C	I/10 min		350	379 ^{*1}	379 ^{*1}	379 ^{*1}
70 °C	I/10 min		305	379 ^{*1}	335	379 ^{*1}

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

Speicher			750		910	
Max. Zapfmenge bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C, mit Nachheizung			HV1/HR1	HV1/E	HV1/HR1	HV1/E
90 °C	I/min		37,9 ^{*1}	> 37,9 ^{*1}	37,9 ^{*1}	37,9 ^{*1}
80 °C	I/min		35,0	> 37,9 ^{*1}	37,9 ^{*1}	37,9 ^{*1}
70 °C	I/min		30,5	> 37,9 ^{*1}	33,5	37,9 ^{*1}

Zapfbare Wassermenge

Zapfrate bei Speichervolumen auf 60 °C aufgeheizt		10		20	
Zapfbare Wassermenge ohne Nachheizung		HV1/HR1	HV1/E	HV1/HR1	HV1/E
Wasser mit t = 45 °C (Mischtemperatur)					
750 l	I	210	570	100	420
910 l	I	290	680	140	520

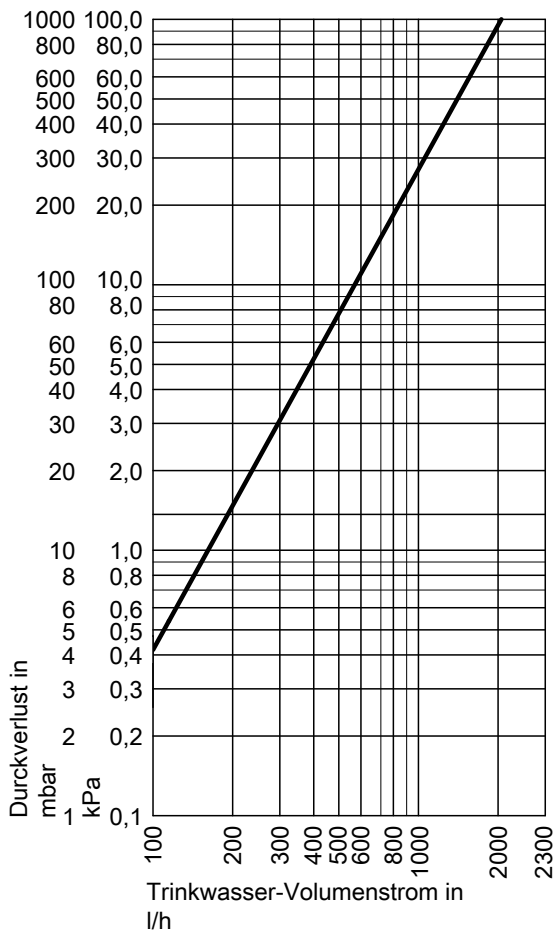
^{*2} Für den Anschluss einer Vitocal 250-A 251.A04

^{*3} Für den Anschluss einer Vitocal 250-A 251.A20

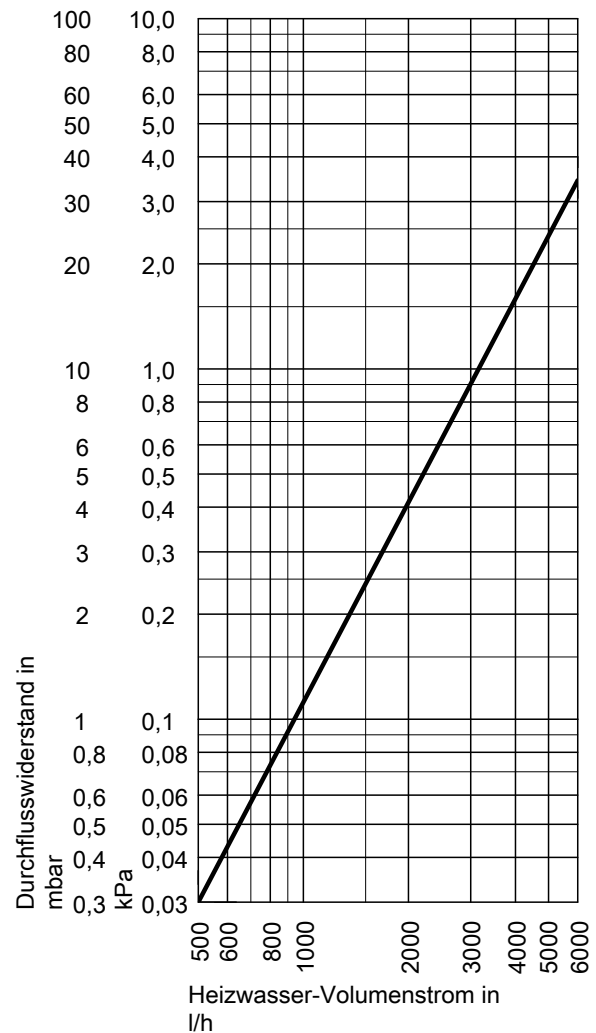
^{*1} Höhere Volumenströme führen zu turbulenten Strömungen und Geräuschbildung.

Technische Angaben (Fortsetzung)

Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand



Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



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 Wasseraufbereitungsanlagen mängelfrei arbeiten.

Wärmeübertragungsfläche

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

Planungshinweise (Fortsetzung)

Elektro-Heizeinsatz

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

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

- **Best.-Nr. 7180662**
10 bar (1 MPa)
- **AT: Best.-Nr. 7179666**
6 bar (0,6 MPa)
- DN 20/R $\frac{3}{4}$
- Max. Beheizungsleistung: 150 kW



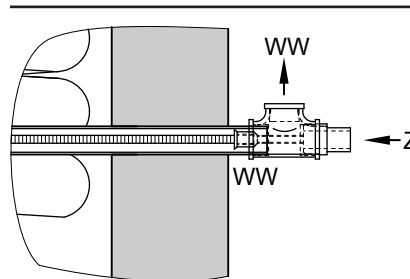
Bestandteile:

- Absperrventil
- Rückflussverhinderer und Prüfstutzen
- Manometeranschluss-Stutzen
- Membran-Sicherheitsventil

Einschraubzirkulation

Best.-Nr. 7457484

Zum Anschluss einer Zirkulationsleitung am Warmwasseranschluss



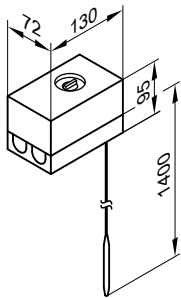
WW Warmwasser
Z Zirkulation

Zubehör (Fortsetzung)

Temperaturregler

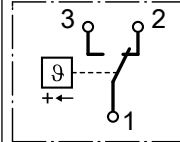
Best.-Nr. 7151989

- Mit einem thermostatischen System
- Mit Einstellknopf außen am Gehäuse
- Ohne Tauchhülse
- 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 ²
Schutzart	IP41 gemäß EN 60529
Einstellbereich	30 bis 60 °C, umstellbar bis 110 °C
Schalt Differenz	max. 11 K
Schaltleistung	6 (1,5) A 250 V~
Schaltfunktion	Bei steigender Temperatur von 2 auf 3



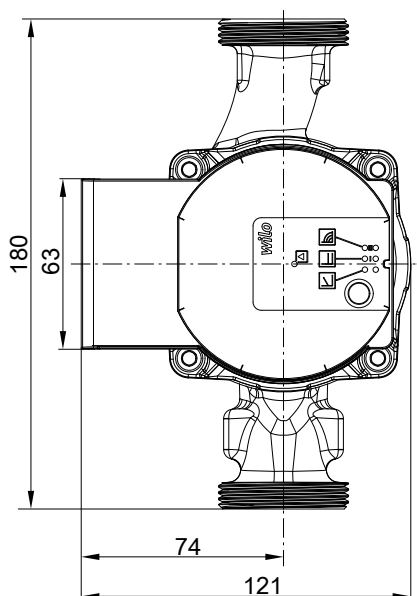
DIN-Registernummer DIN TR 1168

Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung

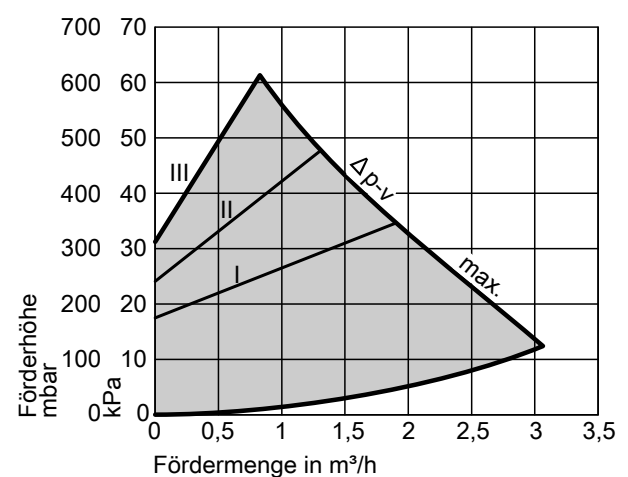
Pumpentyp	Best.-Nr.
Para 25-180/6-43/SC 9	7172611
Para 30-180/6-43/SC 9	7172612
Stratos 40/1-4	7172613

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
Leistungsaufnahme	W	3-43	14-130
Anschluss	G	1½	40
Anschlussleitung	m	5,0	5,0
Für Wärmeerzeuger	Bis 40 kW	Von 40 bis 70 kW	Ab 70 kW

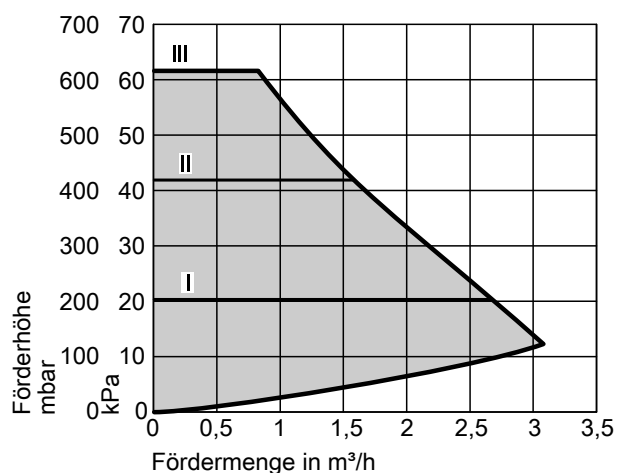
Abmessungen Para 25-180/6-43/SC 9, Para 30-180/6-43/SC 9



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

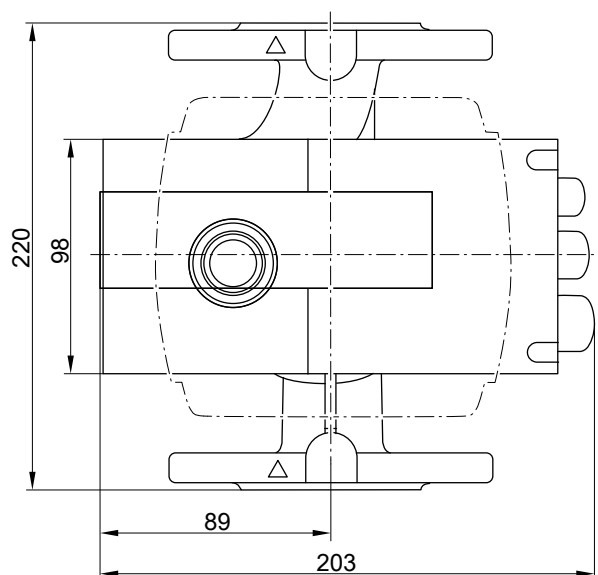


Δp-v (variabel)

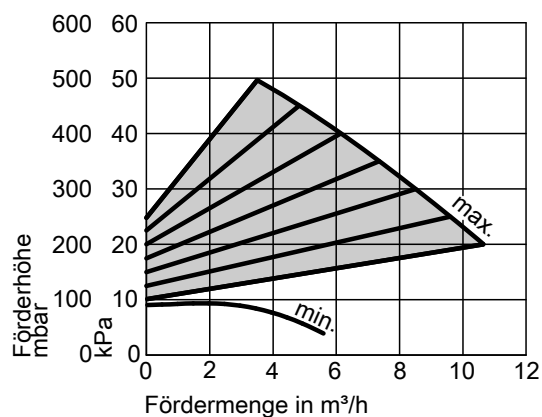


Δp -c (konstant)

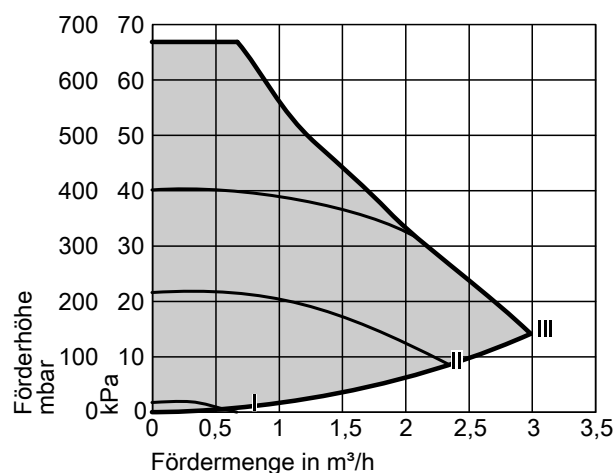
Abmessungen Stratos 40/1-4



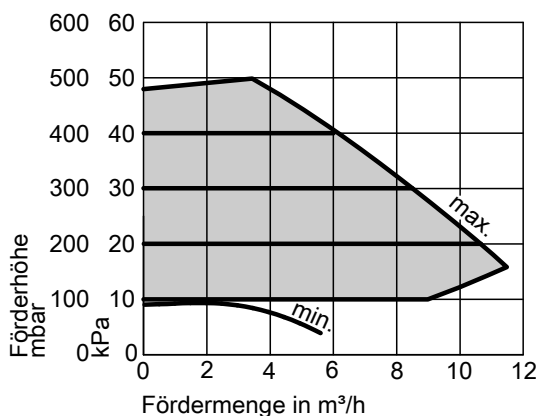
Kennlinien Stratos 40/1-4



Δp -v (variabel)



Konstante Drehzahl



Δp -c (konstant)

Zubehör (Fortsetzung)

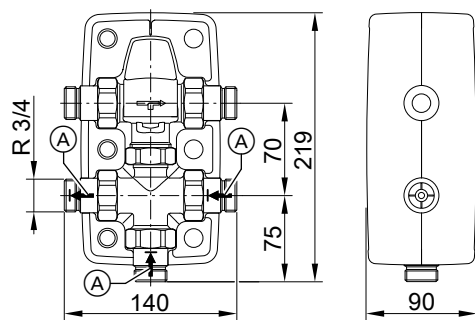
Einschraubwinkel

Best.-Nr. 7219729

Für den Einbau eines Speichertemperatursensors in den Heizungs-
vorlauf oder Heizungsrücklauf

Thermostatisches Zirkulations-Set

Best.-Nr. ZK01284



(A) Rückflussverhinderer

Zur Begrenzung der Warmwasser-Auslauftemperatur in Warmwas-
seranlagen mit Zirkulationsleitung

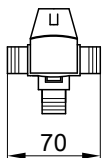
- Thermostatischer Mischautomat mit Bypassleitung
- Integrierte Rückflussverhinderer
- Abnehmbare Wärmedämmschalen

Technische Daten

Anschlüsse	R	¾
Gewicht	kg	1,45
Temperaturbereich	°C	35 bis 60
Max. Temperatur des Mediums	°C	95
Betriebsdruck	bar	10
	MPa	1

Thermostatischer Mischautomat

Best.-Nr. 7438940



Zur Begrenzung der Warmwasser-Auslauftemperatur in Warmwas-
seranlagen ohne Zirkulationsleitung

Technische Daten

Anschlüsse	G	1
Temperaturbereich	°C	35 bis 60
Max. Temperatur des Mediums	°C	95
Betriebsdruck	bar/MPa	10/1,0

Thermometer, analog

Best.-Nr. 7595765

Zum Einbau in die Wärmedämmung oder das Vorderblech des Spei-
cher-Wassererwärmers

Hinweis

Zum Ablesen des Temperaturprofils im Speicher können bis zu
4 Thermometer eingebaut werden (z. B. in Verbindung mit Fest-
brennstoffkesseln). 2 Thermometer sind im Lieferumfang des Spei-
chers.

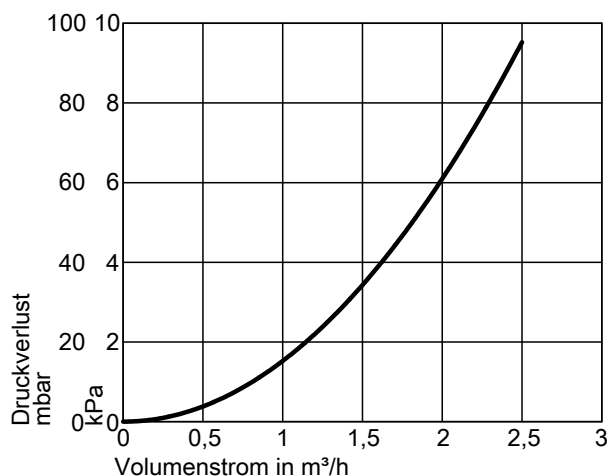
3-Wege-Umschaltventil (R 1)

Best.-Nr. 7814924

Zum Umschalten zwischen Heizen und Trinkwassererwärmung bei
Verwendung **einer** Umwälzpumpe (Sekundärpumpe)

- Mit elektrischem Antrieb
- Anschluss R 1 (Innengewinde)

Druckverlustdiagramm



Elektro-Heizeinsatz-EHE

- Mit Sicherheitstemperaturbegrenzer und Temperaturregler
- Nur einsetzbar bei weichem bis mittelhartem Trinkwasser bis 14 °dH (Härtebereich mittel bis 2,5 mol/m³)

Best.-Nr.

Speicher	I	400	750	910
– 2/4/6 kW		—	Z014468	
– 4/8/12 kW		—	Z014469	

Technische Daten Elektro-Heizeinsatz-EHE

Max. Leistungsbereich	kW	6			12		
Nennaufnahme Normalbetrieb/Schnellauf- heizung	kW	2	4	6	4	8	12
Nennspannung		1/N/PE 230 V/50 Hz		3/PE 400 V/50 Hz	2/PE 400 V/50 Hz		3/PE 400 V/50 Hz
Nennstrom	A	8,7	17,4	8,7	10,0	20,0	17,3
Gewicht	kg	2			3		
Schutzart		IP 45					

Technische Daten Elektro-Heizeinsatz-EHE in Verbindung mit Vitocell 320-M

Vitocell 320-M		Standard		Effizient	
Speicher	I	750	910	750	910
Mit Elektro-Heizeinsatz aufheizbarer Inhalt - EHE oben	l	346	435	346	435
Mindestwandabstand zum Einbau des Elektro-Heizeinsatz-EHE					
– 2/4/6 kW	mm	650	650	650	650
– 4/8/12 kW	mm	950	950	950	950
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C mit Elektro-Heizeinsatz-EHE oben					
2/4/6 kW:					
– 2 kW	h	10,1	12,6	10,1	12,6
– 4 kW	h	5,0	6,3	5,0	6,3
– 6 kW	h	3,4	4,2	3,4	4,2
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C mit Elektro-Heizeinsatz-EHE oben					
4/8/12 kW:					
– 4 kW	h	5,0	6,3	5,0	6,3
– 8 kW	h	2,5	3,2	2,5	3,2
– 12 kW	h	1,7	2,1	1,7	2,1
Mit Elektro-Heizeinsatz aufheizbarer Inhalt - EHE unten	l	625	770	625	770
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C mit Elektro-Heizeinsatz-EHE unten					
2/4/6 kW:					
– 2 kW	h	18,2	22,4	18,2	22,4
– 4 kW	h	9,1	11,2	9,1	11,2
– 6 kW	h	6,1	7,5	6,1	7,5
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C mit Elektro-Heizeinsatz-EHE unten					
4/8/12 kW:					
– 4 kW	h	9,1	11,2	9,1	11,2

Zubehör (Fortsetzung)

Vitocell 320-M		Standard		Effizient	
Speicher	l	750	910	750	910
– 8 kW	h	4,5	5,6	4,5	5,6
– 12 kW	h	3	3,7	3	3,7

Tragehilfe

Best.-Nr. ZK01793

Zur leichteren Einbringung von stehenden Speicher-Wassererwärmern



- Für Speicher 400 und 910 l
- Für Speicher-Wassererwärmer mit abnehmbarer Wärmedämmung

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

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