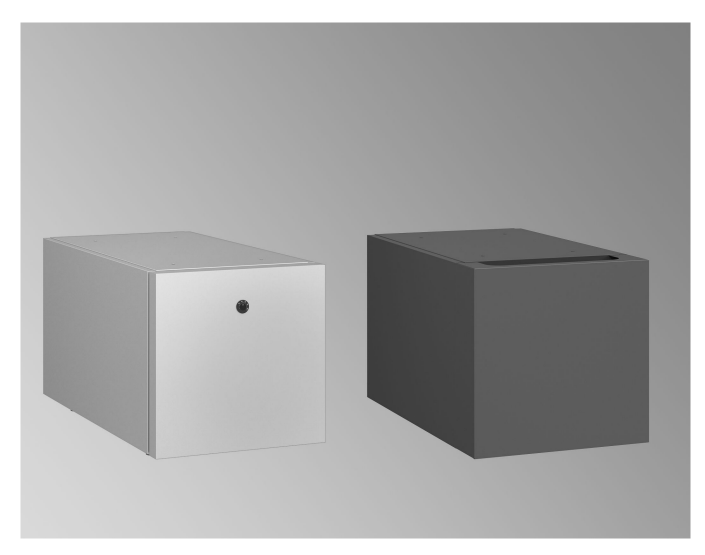


**VITOCELL 100-H** Liegender Speicher-Wassererwärmer 130 bis 200 Liter Inhalt

# Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



Liegender Speicher-Wassererwärmer aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung

## **VITOCELL 100-H**

## Vitosilber

130 I, Typ CHA 160 I, Typ CHA 200 I, Typ CHA

# Vitographite

130 I, Typ CHAA

160 I, Typ CHAA 200 I, Typ CHAA

## Vorteile



- A Hochwirksame Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum
- B) Zirkulation
- © Warmwasser
- Heizwendel bis ganz nach unten zum Speicherboden geführt der Speicher-Wassererwärmer ist somit voll beheizt.
- E) Speicherbehälter aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung
- F) Magnesium-Schutzanode
- G Besichtigungs- und Reinigungsöffnung

- Korrosionsgeschützter Speicherbehälter aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung. Zusätzlicher kathodischer Schutz über Magnesium-Schutzanode, Fremdstromanode als Zubehör lieferbar
- Aufheizung des gesamten Wasserinhalts über tief bis zum Speicherboden geführte Heizwendel
- Hoher Warmwasserkomfort durch schnelle, gleichmäßige Aufheizung über groß dimensionierte Heizwendel
- Geringe Wärmeverluste durch hochwirksame Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum

# Auslieferungszustand

## Тур СНА

Speicher-Wassererwärmer mit 130, 160 und 200 I Inhalt:

- Angebaute Wärmedämmung
- Ummantelung aus Stahlblech, epoxidharzbeschichtet: Vitosilber
- Stellfüße
- Speicherzelle und Heizwendel aus Stahl, korrosionsgeschützt durch Ceraprotect-Emaillierung
- Zusätzlicher kathodischer Schutz durch Magnesium-Schutzanode
- Eingeschweißte Tauchhülse mit Innendurchmesser 7 mm für Speichertemperatursensor und Temperaturregler

### Typ CHAA

Speicher-Wassererwärmer mit 130, 160 und 200 I Inhalt:

- Angebaute Wärmedämmung
- Ummantelung aus Stahlblech, epoxidharzbeschichtet: Vitographite
- Stellfüße
- Speicherzelle und Heizwendel aus Stahl, korrosionsgeschützt durch Ceraprotect-Emaillierung
- Zusätzlicher kathodischer Schutz durch Magnesium-Schutzanode
- 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 ≥ der Dauerleistung ist, wird die angegebene Dauerleistung erreicht.

## Dimensionierung von Einbringungsöffnungen

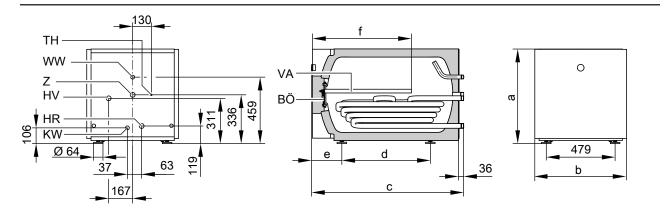
Die tatsächlichen Abmessungen des Speicher-Wassererwärmers können aufgrund von Fertigungstoleranzen geringfügig abweichen.

#### **Technische Daten**

ур			CHA CHAA (nur in Verbindung mit		
			Vitoladens 30		
Speicherinhalt		1	130	160	200
(AT: Tatsächlicher Wasserinhalt)					
Heizwasserinhalt		1	5,5	7	3
Bruttovolumen		1	135,5	167	208
DIN-Registernummer				December	
- Typ CHA - Typ CHAA				Beantragt	
Dauerleistung bei unten aufgeführtem Heizwasser-Volur	menetrom			Beantragt	
<ul> <li>Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und folge</li> </ul>					
Vorlauftemperaturen	naon noizwaoooi				
'	00 00	kW	28	33	42
	90 °C	l/h	688	810	1032
	90.00	kW	23	28	32
	80 °C	l/h	565	688	786
	70 °C	kW	19	22	26
	70 C	l/h	466	540	638
	60 °C	kW	14	16	18
		l/h	344	393	442
<ul> <li>Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C und folge</li> </ul>	nden <b>Heizwasser</b> -				
Vorlauftemperaturen					-
	90 °C	kW	27	32	38
		I/h	464	550	653
	80 °C	kW	20	24	29
	70.00	I/h	344	412	498
	70 °C	kW	14	17	19
Heizwasser-Volumenstrom für die angegebenen Dauer	loistungon	l/h m³/h	3,0	292 3,0	326 3,0
Bereitschaftswärmeaufwand	leisturigeri	m-/n	3,0	3,0	3,0
- Typ CHA		kWh/24 h	1,15	1,29	1,34
- Typ CHAA		kWh/24 h	1,114	1,277	1,333
Zulässige Temperaturen			.,	.,	.,,
- Heizwasserseitig		°C	110	110	110
- Trinkwasserseitig		°C	95	95	95
Zulässiger Betriebsdruck					
<ul> <li>Heizwasserseitig</li> </ul>		bar	10	10	10
		MPa	1,0	1,0	1,0
- Trinkwasserseitig		bar	10	10	10
		MPa	1,0	1,0	1,0
Gesamtabmessungen					
Gesamtlänge  – Typ CHA		mm	907	1052	1216
- Typ CHAA		mm	988	1143	1307
Gesamtbreite		mm	640	640	640
Gesamthöhe		mm	654	654	654
Gesamtgewicht mit Wärmedämmung		kg	90	103	116
Heizfläche		m <sup>2</sup>	0,8	1	1,2
Anschlüsse (Außengewinde)					<u> </u>
Heizwasservorlauf und -rücklauf		R	1	1	1
Kaltwasser, Warmwasser		R	3/4	3/4	3/
Zirkulation		R	1	1	1
Energieeffizienzklasse			В	В	Е
Farbe					
– Typ CHA – Typ CHAA				Vitosilber /itographite	
			\	CA a series and by CA a	

# Technische Angaben (Fortsetzung)

#### Abmessungen



BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung

HR Heizwasserrücklauf

HV Heizwasservorlauf

KW Kaltwasser

TH Tauchhülse für Speichertemperatursensor oder Temperaturregler (Innendurchmesser 7 mm)

VA Magnesium-Schutzanode

WW Warmwasser

Z Zirkulation

Maß f: Mindestwandabstand zum Aus-/Einbau der Magnesium-Schutzanode

### Maße

Тур			СНА		CHAA		
Speicherinhalt	I	130	160	200	130	160	200
a	mm	654	654	654	654	654	654
b	mm	640	640	640	640	640	640
С	mm	907	1052	1216	998	1143	1307
d	mm	471	616	780	471	616	780
е	mm	203	203	203	294	294	294
f	mm	300	350	400	300	350	400

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

Speicherinhalt	I	130	160	200
Leistungskennzahl N <sub>L</sub>				
Heizwasser-Vorlauftemperatur				
90 °C		1,3	2,2	3,5
80 °C		1,3	2,2	3,5
70 °C		1,1	1,6	2,5

 $\blacksquare$  Die Leistungskennzahl  $N_L$  ändert sich mit der Speicherbevorratungstemperatur  $T_{sp}$ .

 $\blacksquare$  Speicherbevorratungstemperatur T  $_{\rm sp}$  = Kaltwasser-Einlauftemperatur + 50 K  $^{+5~{\rm K}/\text{-}0~{\rm K}}$ 

Richtwerte zur Leistungskennzahl N<sub>L</sub>

 $\blacksquare$  T<sub>sp</sub> = 60 °C  $\rightarrow$  1,0 × N<sub>L</sub>

 $\blacksquare$   $T_{sp}^{\cdot}$  = 55 °C  $\rightarrow$  0,75 ×  $N_L$ 

 $\blacksquare$  T<sub>sp</sub> = 50 °C  $\rightarrow$  0,55 × N<sub>L</sub>

 $\blacksquare$  T<sub>sp</sub> = 45 °C  $\rightarrow$  0,3 × N<sub>L</sub>

## Kurzzeitleistung während 10 min, bezogen auf die Leistungskennzahl $N_{\rm L}$

Speicherinhalt	I	130	160	200
Kurzzeitleistung bei Trinkwassererwärmung von 10 au				
Heizwasser-Vorlauftemperatur				
90 °C	I/10 min	159	199	246
80 °C	I/10 min	159	199	246
70 °C	I/10 min	148	173	210

# Technische Angaben (Fortsetzung)

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

Speicherinhalt	I	130	160	200
Max. Zapfmenge bei Trinkwassererwärmung von 10 auf				
45 °C, mit Nachheizung				
Heizwasser-Vorlauftemperatur				
90 °C	l/min	16	20	24
80 °C	l/min	16	20	24
70 °C	l/min	15	17	21

## Zapfbare Wassermenge

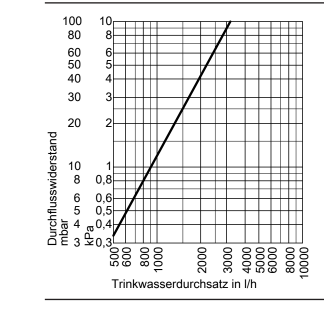
Speicherinhalt	I	130	160	200
Zapfrate bei Speichervolumen auf 60 °C aufgeheizt	l/min	10	10	10
Zapfbare Wassermenge ohne Nachheizung	I	100	145	180
Wasser mit t = 60 °C (konstant)				

#### 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.

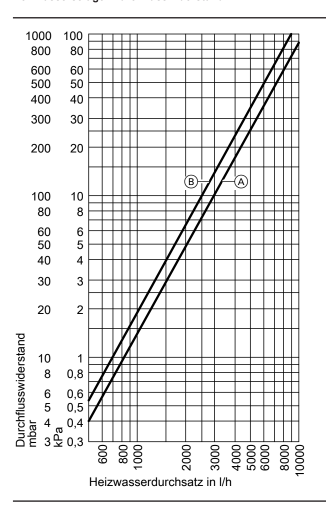
Speicherinhalt	I	130	160	200
Aufheizzeit				
Heizwasser-Vorlauftemperatur				
90 °C	min	20	19	18
80 °C	min	25	26	25
70 °C	min	34	34	32

## Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand



# Technische Angaben (Fortsetzung)

### Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



- A Speicherinhalt 130 I
- B Speicherinhalt 160 und 200 l

# **Planungshinweise**

## 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.

#### Kombination mit Wärmeerzeugern

Mögliche Kombinationen von Wärmeerzeugern mit Vitocell 100-H, Typ CHA als untergestellter Speicher-Wassererwärmer: Siehe Viessmann Preisliste.

Vitocell 100-H, Typ CHAA nur in Verbindung mit Vitoladens 300-C.

# 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

## Sicherheitsgruppe nach DIN 1988

■ 10 bar (1,0 MPa): **Best.-Nr. 7219722** ■ AT: 6 bar (0,6 MPa): **Best.-Nr. 7265023** 

■ DN 15/R 3/4

■ Max. Beheizungsleistung: 75 kW

#### Bestandteile:

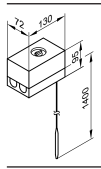
- Absperrventil
- Rückflussverhinderer und Prüfstutzen
- Manometer
- Membran-Sicherheitsventil



# 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 Leiterquer-		
	schnitt von 1,5 mm <sup>2</sup>		
Schutzart	IP41 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		
	3 0 2 9 1		
DIN-Registernummer	DIN TR 1168		

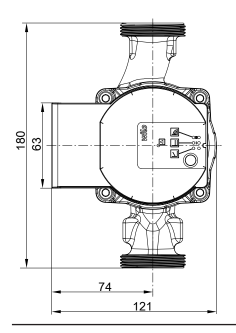
## Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung

Pumpentyp	BestNr.
Para 25-180/6-43/SC 9	7172611
Para 30-180/6-43/SC 9	7172612

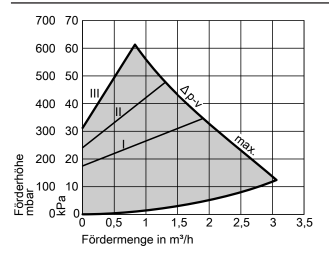
# Zubehör (Fortsetzung)

Pumpentyp		Para 25-180/6-43/SC 9	Para 30-180/6-43/SC 9
Energieeffizienzindex EEI		≤ 0,2	≤ 0,2
Spannung	V~	230	230
Leistungsaufnahme	W	3-43	3-43
Anschluss (A)	G	11/2	2
Anschlussleitung	m	5,0	5,0
Für Wärmeerzeuger		Bis 40 kW	Von 40 bis 70 kW

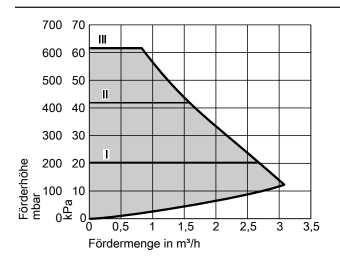
#### Abmessungen



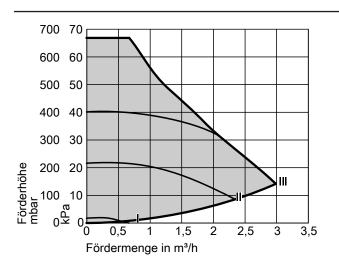
## Kennlinien



Δp-v (variabel)



Δp-c (konstant)



Konstante Drehzahl

## Fremdstromanode

## Best.-Nr. 7265008

- Wartungsfrei
- An Stelle der mitgelieferten Magnesium-Schutzanode

# Zubehör (Fortsetzung)

# Thermometer, analog

Best.-Nr. 7595765

Zum Einbau in die Wärmedämmung oder das Vorderblech des Speicher-Wassererwärmers

Nur in Verbindung mit Typ CHA.

VITOCELL 100-H

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440 www.viessmann.at

Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf Telefon: 06452 70-0

Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de