

VITOCELL 300-B/300-W

Speicher-Wassererwärmer mit 2 Heizwendeln 300 und 500 Liter Inhalt

Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



Stehender Speicher-Wassererwärmer aus Edelstahl Rostfrei

Mit 2 Heizwendeln

- Untere Heizwendel zur Trinkwasserwärmung über Sonnenkollektoren
- Obere Heizwendel zur Trinkwassernachheizung über einen Wärmeerzeuger

VITOCELL 300-B

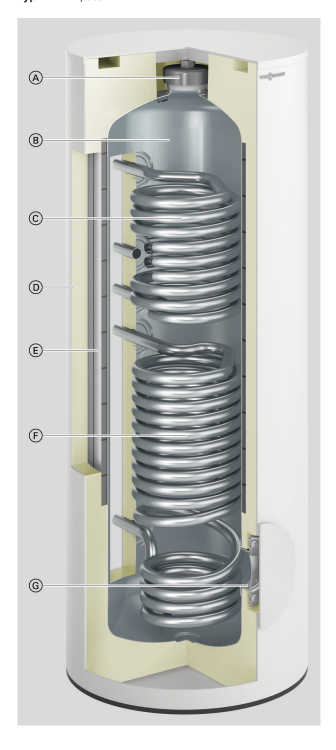
Vitosilber 300 I, Typ EVBB-A Vitopearlwhite 500 I, Typ EVBA-A

VITOCELL 300-W

Vitopearlwhite 300 I, Typ EVBB-A

Vorteile

Typ EVBB-A, 300 I



- (A) Obere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- B Speicherbehälter aus Edelstahl Rostfrei
- Obere Heizwendel Trinkwasser wird durch Wärmeerzeuger nacherwärmt
- D) Hochwirksame Rundum-Wärmedämmung
- E Vakuum-Paneel
- F Untere Heizwendel Anschluss für Sonnenkollektoren
- Vordere Besichtigungs- und Reinigungsöffnung (auch zum Einbau für Elektro-Heizeinsatz-EHE)

- Langlebiges Produkt dank korrosionsbeständigem Speicherbehälter aus Edelstahl Rostfrei
- Hygienisch und lebensmittelecht durch hohe Oberflächengüte
- Wartungsfreundlich, keine Schutzanode erforderlich, dadurch entstehen keine Folgekosten.
- Aufheizung des gesamten Wasserinhalts durch tief bis zum Speicherboden geführte Heizwendel
- Hoher Warmwasserkomfort durch schnelle, gleichmäßige Aufheizung über groß dimensionierte Heizflächen
- Speicher-Wassererwärmer mit 300 Liter Inhalt mit Vakuumwärmedämmung für geringe Wärmeverluste
- Leichte Einbringung durch niedriges Gewicht und bei Speicher-Wassererwärmer mit 500 Liter Inhalt durch abnehmbare Wärmedämmung
- Für die bivalente Trinkwassererwärmung in Verbindung mit Sonnenkollektoren und Wärmeerzeuger. Die Wärme der Sonnenkollektoren wird über die untere Heizwendel an das Trinkwasser abgegeben.

Vorteile (Fortsetzung)

Auslieferungszustand

Typ EVBB-A

Speicher-Wassererwärmer mit 300 I Inhalt:

- Angebaute Vakuumwärmedämmung
- Ummantelung aus Stahlblech, epoxidharzbeschichtet: Vitopearlwhite oder Vitosilber
- Stellfüße
- Speicherzelle und Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- Klemmsystem zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel mit Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren
- Einschraubwinkel mit Tauchhülse: Innendurchmesser 6,5 mm
- Eingeschweißte Tauchhüse (Innendurchmesser 7 mm) für Speichertemperatursensor

Typ EVBA-A

Speicher-Wassererwärmer mit 500 I Inhalt:

- Abnehmbare Wärmedämmung
- Ummantelung aus Polystyrol: Vitopearlwhite
- Stellfüße
- Speicherzelle und Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 2 Klemmsysteme zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel jeweils mit Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren
- Einschraubwinkel mit Tauchhülse: Innendurchmesser 6,5 mm
- 2 Thermometer

Technische Angaben

Hinweis zur oberen Heizwendel

Die obere Heizwendel ist für den Anschluss an einen Wärmeerzeuger vorgesehen.

Hinweis zur unteren Heizwendel

Die untere Heizwendel ist für den Anschluss an Sonnenkollektoren vorgesehen

Für den Einbau des Speichertemperatursensors den im Lieferumfang enthaltenen Einschraubwinkel mit Tauchhülse verwenden.

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

Typ		EVBB-	Δ	EVBA-	Δ
Speicherinhalt	1	300	_	500	
(AT: Tatsächlicher Wasserinhalt)		000		000	
Heizwasserinhalt					
- Obere Heizwendel	1	6,7		10,0	
- Untere Heizwendel	ı	11,0		12,9	
Bruttovolumen	I	317,7		522,9	
DIN-Registernummer			Beantra	ngt	
Heizwendel		Oben	Unten	Oben	Unten
Dauerleistung bei unten aufgeführtem Heizwasser-Volumenstrom					
- Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und folgenden Heiz-	-				
wasser-Vorlauftemperaturen					
90 °C	kW	43	61	57	69
	l/h	1058	1501	1409	1688
80 °C	kW	35	51	48	59
	l/h	861	1252	1175	1414
70 °C	kW	28	41	38	46
	l/h	701	998	936	1128
60 °C	kW	20	30	28	34
	l/h	513	733	687	830
50 °C	kW	12	18	16	20
	l/h	302	434	406	491
 Bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C und folgenden Heiz- 	-				
wasser-Vorlauftemperaturen					
90 °C	kW	36	52	49	59
	l/h	627	894	838	1011
0° 08	kW	29	41	38	46
70.00	l/h	494	706	662	799
70 °C	kW	20	29	27	33
U.S. V.L. V.L. P. J.L.	l/h	349	501	469	568
Heizwasser-Volumenstrom für die angegebenen Dauerleistungen	m³/h	3,0	3,0	3,0	3,0
Max. anschließbare Leistung einer Wärmepumpe	kW	8,0		10,0	
Bei 55 °C Heizwasservorlauf- und 45 °C Warmwassertemperatur un					
bei angegebenem Heizwasser-Volumenstrom (beide Heizwendeln in	1				
Reihe geschaltet) Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	1,18		1,37	
Volumen-Bereitschaftsteil V _{aux}		139		235	
	1	161		265	
Volumen-Solarteil V _{sol}	1	101		200	
Zulässige Temperaturen	00	400	1	400	
- Heizwasserseitig	°C	160 95		160	
TrinkwasserseitigSolarseitig	°C	95 95 160 160			
Zulässiger Betriebsdruck	- 0	100		100	
- Heizwasserseitig	bar	10		10	
i loizwaddol dollig	MPa	1,0		1,0	
- Trinkwasserseitig	bar	1,0		1,0	
	MPa	1,0		1,0	
- Solarseitig	bar	10		10	
• •	MPa	1,0		1,0	
		.,,		.,•	



Technische Angaben (Fortsetzung)

Тур		EVBB-A	EVBA-A	
Speicherinhalt	I	300	500	
(AT: Tatsächlicher Wasserinhalt)				
Abmessungen				
Länge a (Ø)				
- Mit Wärmedämmung	mm	668	1022	
- Ohne Wärmedämmung	mm	_	715	
Breite b				
 Mit Wärmedämmung 	mm	706	1084	
 Ohne Wärmedämmung 	mm	_	954	
Höhe c				
 Mit Wärmedämmung 	mm	1740	1852	
- Ohne Wärmedämmung	mm	_	1667	
Kippmaß				
- Mit Wärmedämmung	mm	1840	_	
 Ohne Wärmedämmung 	mm	_	1690	
Gesamtgewicht mit Wärmedämmung	kg	102	123	
Heizfläche	m ²	0,9 1	,5 1,3 1,7	
Anschlüsse (Außengewinde)		•	· ·	
Heizwendeln	R	1	1	
Kaltwasser, Warmwasser	R	1	11/4	
Zirkulation	R	1	1	
Energieeffizienzklasse		A	A	
Farbe				
- Vitocell 100-B			Vitopearlwhite	
- Vitocell 100-W		Vitopearlwhite	_	

HR

WW

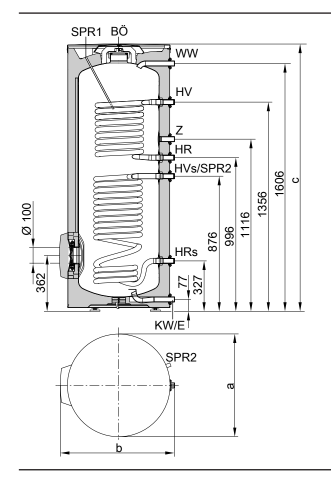
Ζ

Heizwasserrücklauf

Warmwasser

Zirkulation

Abmessungen Typ EVBB-A, 300 I Inhalt

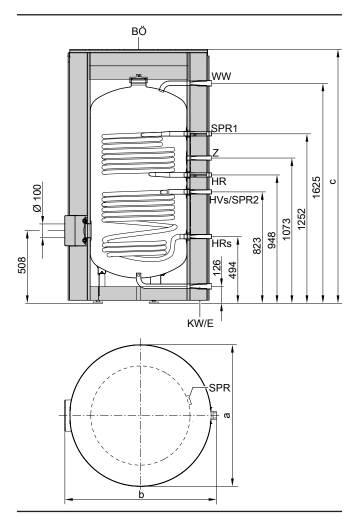


BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung E Entleerung

HR_s Heizwasserrücklauf Solaranlage
 HV Heizwasservorlauf
 HV_s Heizwasservorlauf Solaranlage
 KW Kaltwasser
 SPR1 Tauchhülse mit Innendurchmesser 7 mm für Speichertemperatursensor der Speichertemperaturregelung
 SPR2 Klemmsystem zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel mit Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren

Technische Angaben (Fortsetzung)

Abmessungen Typ EVBA-A, 500 I Inhalt



HR Heizwasserrücklauf

HR_s Heizwasserrücklauf Solaranlage

HV Heizwasservorlauf

HV_s Heizwasservorlauf Solaranlage

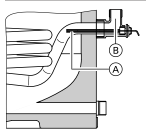
KW Kaltwasser

SPR1 Klemmsystem zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel mit Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren

SPR2 Klemmsystem zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel mit Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren

WW Warmwasser Z Zirkulation

Speichertemperatursensor bei Solarbetrieb



Anordnung des Speichertemperatursensors im Heizwasserrücklauf HR_{s}

- Speichertemperatursensor (Lieferumfang der Solarregelung)
- B Einschraubwinkel mit Tauchhülse (Lieferumfang)

BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung E Entleerung

Leistungskennzahl N_L nach DIN 4708, obere Heizwendel

Speicherinhalt I	300	500
Leistungskennzahl N _L		
Heizwasser-Vorlauftemperatur		
90 °C	2,4	7,0
80 °C	2,2	6,5
70 °C	2,0	6,0

- \blacksquare 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

- \blacksquare T_{sp} = 60 $^{\circ}C \rightarrow$ 1,0 × N_{L}
- \blacksquare T_{sp} = 55 $^{\circ}C \rightarrow 0.75 \times N_{L}$
- \blacksquare T_{sp} = 50 °C \rightarrow 0,55 × N_L
- \blacksquare T_{sp} = 45 °C \rightarrow 0,3 × N_L

Kurzzeitleistung während 10 min, bezogen auf die Leistungskennzahl N_L

Speicherinhalt	I	300	500
Kurzzeitleistung (I/10 min) bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C			
Heizwasser-Vorlauftemperatur			
90 °C		211	404
80 °C		203	333
70 °C		195	319

Technische Angaben (Fortsetzung)

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

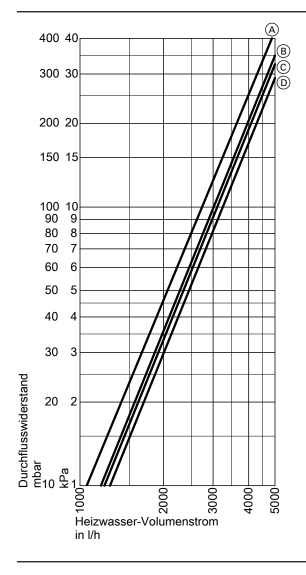
Speicherinhalt	I	300	500
Max. Zapfmenge (I/min) bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C, mit Nachheizung	,		
Heizwasser-Vorlauftemperatur			
90 °C		21,1	40,4
80 °C		20,3	33,3
70 °C		19,5	31,9

Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand

300 30 200 20 150 15 (B) 100 10 90 80 8 70 7 60 6 50 5 40 30 3 Durchflusswiderstand mbar 0 KPa 2 3000 4000 5000 Trinkwasser-Volumenstrom in I/h

- A Speicherinhalt 300 I
- Speicherinhalt 500 I

Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



- Speicherinhalt 300 I: Untere Heizwendel
 Speicherinhalt 300 I: Obere Heizwendel
- Speicherinhalt 500 I: Untere Heizwendel ©
- Speicherinhalt 500 I: Obere Heizwendel

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.

Planungshinweise (Fortsetzung)

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) entsprechen der EN 1717/DIN 1988-100 Ausführung 2.

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

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

Bestandteile:

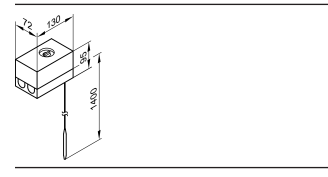
- Absperrventil
- Rückflussverhinderer und Prüfstutzen
- Manometeranschluss-Stutzen
- Membran-Sicherheitsventil



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 ²		
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		

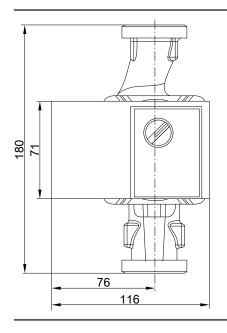
Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung

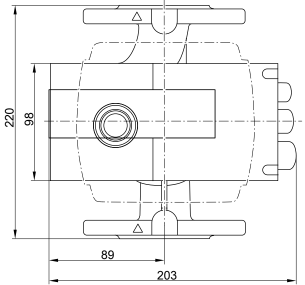
Best.-Nr. 7172611, 7172612, 7172613

Pumpentyp		Yonos PARA 25/6	Yonos PARA 30/6	Stratos 40/1-4
BestNr.		7172611	7172612	7172613
Energieeffizienzindex EEI		≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Spannung	V~	230	230	230
Leistungsaufnahme	W	3-45	3-45	14-130
Anschluss	G	11/2	2	40
Anschlussleitung	m	5,0	5,0	5,0
Für Wärmeerzeuger		Bis 40 kW	Von 40 bis 70 kW	Ab 70 kW

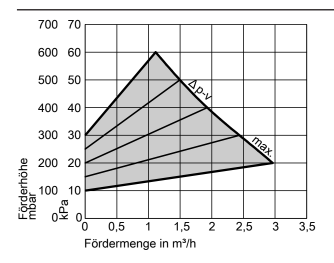
Abmessungen Yonos PARA 25/6, Yonos PARA 30/6

6 Abmessungen Stratos 40/1-4

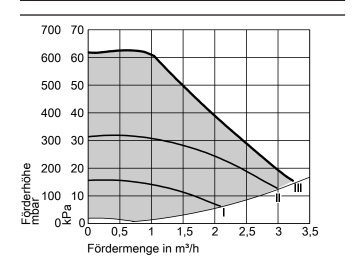




Kennlinien Yonos PARA 25/6, Yonos PARA 30/6

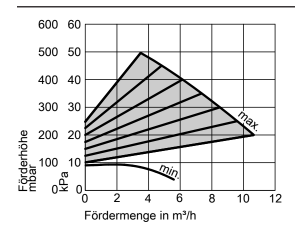


Δp-v (variabel)

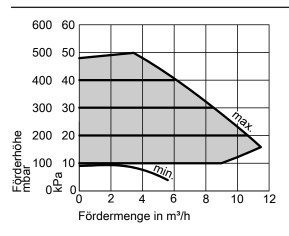


Δp-c (konstant)

Kennlinien Stratos 40/1-4



Δp-v (variabel)



Δp-c (konstant)

Thermometer, digital

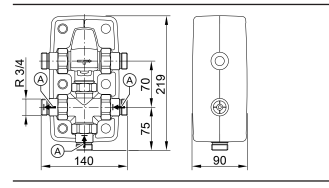
Best.-Nr. ZK05265

- Zur Montage an die Wand
- Digitale Anzeige von zwei Temperaturen



Thermostatisches Zirkulations-Set

Best.-Nr. ZK01284



(A) Rückflussverhinderer

Zur Begrenzung der Warmwasser-Auslauftemperatur in Warmwasseranlagen mit Zirkulationsleitung

- Thermostatischer Mischautomat mit Bypassleitung
- Integrierte Rückflussverhinderer
- Abnehmbare Wärmedämmschalen

Technische Daten

R	3/4
kg	1,45
°C	35 bis 60
°C	95
bar	10
MPa	1
	°C °C bar

Thermostatischer Mischautomat

Best.-Nr. 7438940



Zur Begrenzung der Warmwasser-Auslauftemperatur in Warmwasseranlagen ohne Zirkulationsleitung

Technische Daten

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

Elektro-Heizeinsatz-EHE

- Der Elektro-Heizeinsatz ist nur bei sehr weichem bis mittelhartem Wasser bis 14 °dH (Härtestufe 2, bis 2,5 mol/m³) einsetzbar.
- Die Heizleistung ist wählbar: 2, 4 oder 6 kW

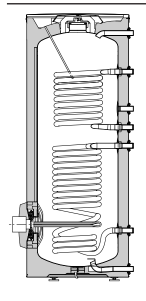
Bestandteile:

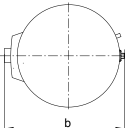
■ Sicherheitstemperaturbegrenzer

VITOCELL 300-B/300-W

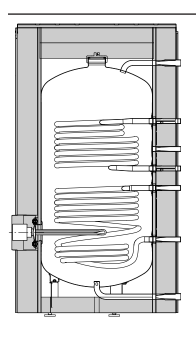
■ Temperaturregler

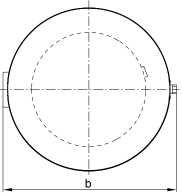
Einbauposition





300 Liter Inhalt





500 Liter Inhalt

Technische Daten Elektro-Heizeinsatz-EHE in Verbindung mit Vitocell

Speicherinhalt	I	300	500
BestNr. Elektro-Heizeinsatz-EHE		Z021953	Z021955
		Z021954	
Mit Elektro-Heizeinsatz aufheizbarer Inhalt	I	245	379
Abmessungen			
Breite b mit Elektro-Heizeinsatz	mm	792	1103
Mindestwandabstand zum Einbau Elektro-Heizeinsatz-EHE	mm	730	670
Gewicht			
Elektro-Heizeinsatz-EHE	kg	2	2

Technische Daten Elektro-Heizeinsatz-EHE

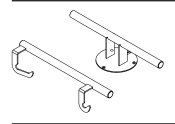
Leistung	kW	2	4	6	
Nennspannung		3/N/P	E 400 V/	50 Hz	
Schutzart			IP 45		
Nennstrom	Α	8,7	17,4	8,7	
Aufheizzeit von 10 auf 60 °C					
 Speichervolumen 300 I 	h	7,1	3,6	2,4	
- Speichervolumen 500 I	h	11,0	5,5	3,7	

Tragehilfe

Zur leichteren Einbringung von stehenden Speicher-Wassererwärmern.

Best.-Nr. ZK05266

- Für Speicherinhalt bis 300 Liter
- Für Speicher-Wassererwärmer mit Wärmedämmung aus PUR-Hartschaum



Best.-Nr. ZK01793

- Für Speicherinhalt 390, 400 und 500 Liter
- Für Speicher-Wassererwärmer mit abnehmbarer Wärmedämmung



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