

## 1.1 Preisliste

Angemeine informationen
Wand-Wassererwärmer
Hybrid-Wassererwärmer
Stand-Wassererwärmer
Kombinierte Energiespeicher / Spezialbehälter Multifunktions-Wassererwärmer
Photovoltaik-Wassererwärmer
Einbau-Wassererwärmer
Ersatzteile / Werkzeuge Wassererwärmer
Wassererwärmer-Anlagen mit Plattentauscher Syncro
Frischwasserstationen Cronus
Solar-Wassererwärmer Solaris
Warmwasser-Wärmepumpen NUOS
Edelstahl-Keramik Wassererwärmer für Holzkochherd
Heizbandsysteme
Pipe in Pipe (Rohr in Rohr Zirkulation)
Wärmepumpen Luft-Wasser Wärmepumpen Sole-Wasser
Behälter nach Mass

Behälter nach Mass Platzschweissungen Platzisolationen Weitere Dienstleistungen

#### Symbol-Erklärung

(Anzeigebeispiel)

Katalog	Тур	Inhalt	Wärmetauscher m²	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 4.2		1	oben unten			preis exkl.
						MWSt
300 bis 1000 Liter	SWD 300V6	300	3,50	В	805086	5685
V4A						

#### Symbole:



= Das ERP Symbol beschreibt die nach EU-Normen geregelte Energieverbrauchskennzeichnung eines Produktes.



= Der Punkt kennzeichnet Produkte, welche die Domotec AG nicht als Lagerartikel führt, Lieferfrist auf Anfrage.



= Das V4A Symbol kennzeichnet Edelstahl-Produkte.

#### Verkaufsbedingungen

Mit der Auftragserteilung anerkennt der Besteller die folgenden Liefer-, Garantie- und Zahlungsbedingungen.

Offensichtliche Schreib- und Rechnungsfehler können keine Verbindlichkeit für uns nach sich ziehen.

Alle in Katalogen, Prospekten und Preislisten enthaltenen Angaben sind unverbindlich.

Preisänderungen und technische Anpassungen bleiben in jedem Fall vorbehalten.

#### Lieferbedingungen

Die Liefertermine werden nach bestem Ermessen angegeben und eingehalten.

Camionlieferungen erfolgen franko Domizil des Bestellers bzw. bis zum Ende der befahrbaren Strasse zur Baustelle. Das Abladen der Produkte erfolgt auf einem ebenerdigen Platz vor dem Domizil oder auf der Baustelle. Die geeignete Lagerung ist Sache des Bestellers. Ohne unser ausdrückliches Einverständnis dürfen die Camionlieferungen vom vorbestimmten Objekt nicht umdisponiert werden. Lieferungen finden im Verlauf des gewünschten Tages statt. Terminlieferungen mit einer bestimmten Abladezeit erfolgen gegen einen Unkostenanteil und müssen speziell verlangt werden.

Die Domotec AG verrechnet dem Kunden die LSVA (Die leistungsabhängige Schwerverkehrsabgabe) oder bei Paketlieferung eine zusätzliche Porto- Verpackungspauschale.

Der Empfänger sollte die Ware kontrollieren. Reklamationen sind uns innerhalb von 8 Tagen schriftlich zu melden.

#### Garantiebedingungen

Unsere Garantiebedingungen finden Sie online unter www.domotec.ch/agb/

Während der Garantiezeit ersetzte Teile haben keine Verlängerung der Garantiedauer zur Folge. Die Garantieleistungen können nicht beansprucht werden, wenn die Störungsursache auf äussere Einflüsse, Nichtbeachtung der Installations- und Betriebsanleitung, höhere Gewalt oder auf Eingriffe Dritter zurückzuführen ist.

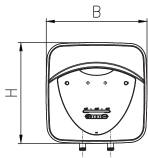
Erfüllungs- und Gerichtsort ist Aarburg.

## Wand-Wassererwärmer



### Wand-Wassererwärmer Emailliert

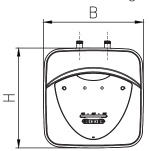
Katalog	Тур	Inhalt		ng Spann	ung Auf		ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 2.0		ı	kW	V	n/80 °C	C h/60°	C		preis exkl. MWSt
10 bis 30 Liter	W 010	10	1,0	230	0,8	0,6	A	300000	585
mit Wasseranschlüssen unten	W 015	15	1,0	230	1,2	0,9	A	300100	655
für Übertisch-Montage	W 030	30	1,0	230	2,4	1,7	A	300200	725
D			1,5	230	1,6	1,3	A	301300	

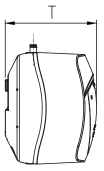


W 010 - 030

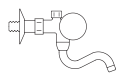
#### 10 bis 30 Liter

mit Wasseranschlüssen oben für Untertisch-Montage





WS 010 - 030



Zweigriffmischer



Hebelmischer

WS 010	10	1,0	230	0,8	0,6	А	300060	585
WS 015	15	1,0	230	1,2	0,9	А	300160	655

Abmessungen	H mm	B mm	T mm
W 010 / WS 010	360	360	294
W 015 / WS 015	360	360	342
W 030	447	447	406

Zubehör			
DMI 019	Anschlussset zu Klein-WE, für Cu-Rohr 10 mm	211019	19.50
DMI 035	Zweigriffmischer für Wandmontage zu W 010 – W 030 (für Niederdruckspeicher)	211035	760.–
DMI 036	Hebelmischer für Einbaumontage zu WS 010 – WS 030 (für Niederdruckspeicher)	211036	835.–
DME 006	Elektrische Isolierverschraubung R ½"	212001	36.–
Ausführu	ing W 030 als Untertisch		
DMI 304	Umbau-Set für 30 Liter Untertisch (2x Crn-Rohre 12 mm inkl. Dichtung und Befestigung)	211020	138.–
DME 407	Konsole für Bodenmontage des WS 030 bei Untertisch-Ausführung	211038	83.–

#### Hinweis

■ Wand-Wassererwärmer W/WS 010, 015 und 030 Anschluss mit Druck oder drucklos möglich

## Wand-Wassererwärmer **Emailliert**

Katalog	Тур	Inhalt	Leistung	-	ung Auf		ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 2.0		I	kW	V	h/80 °	C h/60	°C		preis exkl. MWSt
50 bis 200 Liter	W 050	50	0,5 ♦	230	8	6	C	300307	995
			0,5 ♦	400	8	6	C	300308	•
			0,6 ♦	230	6	4	C	300304	•
			0,6 ♦	400	6	4	C	300305	•
			1,0 ♦	230	4	3	C	300301	•
			1,0 ♦	400	4	3	C	300302	•
			4,0	3x400	1	3/4	C	300300	•
	W 075	75	0,7 ♦	230	8	6	C	300407	1130.–
			0,7 ♦	400	8	6	C	300408	•
			1,0 ♦	230	6	4	C	300404	•
			1,0 ♦	400	6	4	C	300405	-
			1,5 ♦	230	4	3	C	300401	-
			1,5 ♦	400	4	3	C	300402	-
	W 100	100	1,0 ♦	230	8	6	C	300507	1215.–
			1,0 ♦	400	8	6	C	300508	-
FI 17			1,3 ♦	230	6	4	C	300504	-
			1,3 ♦	400	6	4	C	300505	-
•			2,0 ♦	230	4	3	C	300501	-
			2,0 ♦	400	4	3	C	300502	-
	W 125	125	1,2 ♦	230	8	6	C	300607	1315.–
			1,2 ♦	400	8	6	C	300608	-
			1,6 ♦	230	6	4	C	300604	-
			1,6 ♦	400	6	4	C	300605	-
			2,4 ♦	400	4	3	C	300602	-
	W 150	150	1,5 ♦	230	8	6	C	300707	1550.–
			1,5 ♦	400	8	6	C	300708	-
			2,0 ♦	230	6	4	C	300704	-
			2,0 ♦	400	6	4	C	300705	-
В			3,0 ♦	400	4	3	C	300702	-
	W 200	200	2,0 ♦	230	8	6	C	300807	1765.–
W 050 – 200			2,0 ♦	400	8	6	C	300808	-
555 266			2,7 ♦	400	6	4	C	300805	-
			4,0 ♦	3x400	4	3	C	300803	-

## ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	
W 050	680	530	540	
W 075	850	530	540	
W 100	1030	530	540	
W 125	1190	530	540	
W 150	1230	545	557	
W 200	1540	545	557	

## 1.1 Wand-Wassererwärmer Zubehör

Katalog Broschüre Nr. 2.0	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Zubehör			
	DMI 494	Sicherheitsgruppe zu W 050 bis 200 bestehend aus:  ① 1 Sicherheitsblock ¾", DMI 384 ② 1 Verteilventil 1" x ¾", DMI 306 ③ 1 Winkel ¾" x 1", DMI 391 ④ 1 Winkelverschraubung ¾" x ¾", DMI 390	211002	1465.–
		<ul> <li>⑤ 1 Metall-Flex-Rohr mit</li> <li>Überwurfmuttern 1" x 500 mm, DMI 362</li> <li>⑥ 1 Metall-Flex-Rohr mit</li> <li>Überwurfmuttern 1" x 300 mm, DMI 349</li> <li>⑦ 2 Übergangsstücke G 1" x Rp ¾", DMI 389</li> </ul>		
3				
Sicherheitsgruppe				
	DMI 300	Universalbefestigung Montagehilfe bei der Auswechslung von Wassererwärmern	111300	109.–

Universalbefestigung

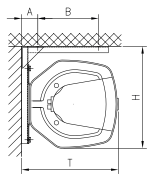
## Wand-Wassererwärmer Horizontal emailliert

Katalog	Тур	Inhalt	Leistung	Spann	ung Aut	fheizzeit	ErP	EDV-Nr.	Veraufs-
Broschüre Nr. 2.0		I	kW	V	h/80 °	°C h/60	°C		preis exkl.
									MWSt
150 und 200 Liter	WHL 150	150	1,5 ♦	230	8	6	C	300907	1775.–
WHL = Flansch und Anschlüsse links			1,5 ♦	400	8	6	C	300908	
WHR = Flansch und Anschlüsse rechts			2,0 ♦	230	6	4	C	300904	
			2,0 ♦	400	6	4	C	300905	
			3,0 ♦	400	4	3	C	300902	
	WHR 150	150	1,5 ♦	230	8	6	C	300909	1775.–
₽# ii II			1,5 ♦	400	8	6	C	300910	
			2,0 ♦	230	6	4	C	300903	
			2,0 ♦	400	6	4	C	300906	
В			3,0 ♦	400	4	3	C	300901	
	WHL 200	200	2,0 ♦	230	8	6	C	300107	2015.–
			2,0 ♦	400	8	6	C	300108	
			2,7 ♦	400	6	4	C	300105	
			3,8 ♦	400	4	3	C	300102	
<del> </del>   <u> </u>   <u> </u>	WHR 200	200	2,0 ♦	230	8	6	C	300104	2015
			2,0 ♦	400	8	6	C	300106	
			2,7 ♦	400	6	4	C	300103	
T			3,8 ♦	400	4	3	C	300101	

WHL 150 - 200

## ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

Abmessungen	H mm	B mm	T mm
WHL/WHR 150	545	1230	557
WHL/WHR 200	545	1540	557



Decken	mor	ntage
--------	-----	-------

, T					
A B					
Bodenmontage					

Zubehör			
DMI 023	Konsolenpaar zu WHL/WHR 150/200 für Decken- und Boden-Montage	111381	380.–
DME 007	Elektrische Isolierverschraubung R ¾ "	212002	52.–

Abmessungen	A* mm	B* mm	H mm	T mm	
DMI 023	100	375	629	597	

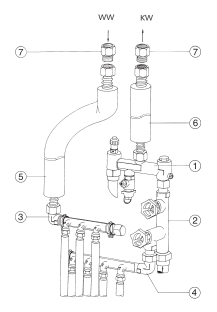
<sup>\*</sup> A + B = Montagebohrungen

## Wand-Wassererwärmer Flach emailliert

Katalog	Тур	Inhalt	Leistung	Spann	ung Aufl	neizzeit	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 2.0		I	kW		V h/80 °C h/60 °		°C		preis exkl. MWSt
70 bis 150 Liter	WF 070	70	0,7 ♦	230	8	6	C	302907	2270
			0,7 ♦	400	8	6	C	302908	•
1 1			1,0 ♦	230	6	4	C	302904	•
			1,0 ♦	400	6	4	C	302905	•
			1,5 ♦	230	4	3	C	302901	•
			1,5 ♦	400	4	3	C	302902	
	WF 100	100	1,0 ♦	230	8	6	В	303007	2880
			1,0 ♦	400	8	6	В	303008	
			1,3 ♦	230	6	4	В	303004	
			1,3 ♦	400	6	4	В	303005	
			2,0 ♦	230	4	3	В	303001	
			2,0 ♦	400	4	3	В	303002	
	WF 120	120	1,2 ♦	230	8	6	В	303107	3125
<b>1</b>			1,2 ♦	400	8	6	В	303108	
B			1,6 ♦	230	6	4	В	303104	
			1,6 ♦	400	6	4	В	303105	
			2,4 ♦	400	4	3	В	303102	
	WF 150	150	1,5 ♦	230	8	6	C	303207	3435
			1,5 ♦	400	8	6	C	303208	-
			2,0 ♦	230	6	4	C	303204	-
			2,0 ♦	400	6	4	C	303205	•
WF 070 – 150			3,0 ♦	400	4	3	C	303202	

## ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	
WF 070	787	720	320	
WF 100	1040	720	320	
WF 120	1240	720	320	
WF 150	1513	720	320	

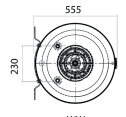


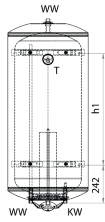
Sicherheitsgruppe

1355

## Wand-Wassererwärmer Edelstahl mit Keramik-Heizelement

Katalog	Тур	Inhalt	Leistung	•	nung Aufl		ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 2.0		I	kW	V	h/80 °	C h/60	°C		preis exkl. MWSt
100 bis 200 Liter	W 100V6 K	100	1,0	230	8	6	C	302801	2550
V4A			1,4	230	6	4	C	302802	•
VIA			2,0	230	4	3	C	302803	•
ØD			1,0	400	8	6	C	302804	•
I			1,5	400	6	4	C	302805	•
			2,0	400	4	3	C	302806	•
	W 150V6 K	150	1,5	230	8	6	C	302807	2860
			2,0	230	6	4	C	302808	•
			1,5	400	8	6	C	302809	•
			2,0	400	6	4	C	302810	•
			3,0	400	4	3	C	302811	•
	W 200V6 K	200	2,0	230	8	6	C	302812	3015
			2,0	400	8	6	C	302813	-
			3,0	400	6	4	C	302814	-
<b>3</b>			4,0	400	4	3	C	302815	-





W 100V6 K – W 200V6 K

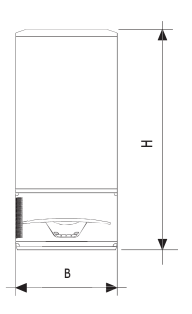
Abmessungen	H mm	h1	D mm	T mm	
W 100V6 K	902	360	538	555	
W 150V6 K	1291	749	538	555	
W 200V6 K	1641	1099	538	555	

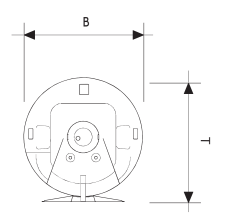
KW = Kaltwasser R 3/4" WW= Warmwasser R 3/4"

## 1.1

## Hybrid Wand-Wassererwärmer emailliert

Katalog Broschüre Nr. 2.2	Тур	Inhalt I	Leistung kW	Spannung V	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl.
							MWSt
Hybrid	HYBRID W 100	100	1,42	230	А	806257	2350





HYBRID W 100

Abmessungen	H mm	B mm	T mm
HYBRID W 100	1153	465	515

KW = Kaltwasser R 1/2" WW= Warmwasser R 1/2"

Zubehör			
WPW 454	Kondensatauffangwanne komplett zu HYBRID	806258	126.–
DME 006	Elektrische Isolierverschraubung R ½"	212001	36.–

## **Stand-Wassererwärmer**





### Stand-Wassererwärmer Emailliert

Katalog Broschüre Nr.	3.1
200 bis 500	Liter
•	- ww
	S2 H
	22 
D	

Тур	Inhalt	Leistung	Spannui	ng Auf	heizzeit	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
	1	kW	V	h/80	°C h/60	) °C		preis exkl.
								MWSt
S 200	200	2,0 ♦	230	8	6	C	605207	2225
		2,0 ♦	400	8	6	C	605208	
		2,6 ♦	400	6	4	C	605205	
		4,0 ♦	3x400	4	3	C	605203	
S 300	300	3,0 ♦	400	8	6	C	605308	2445
		3,0 ♦	3x400	8	6	C	605309	
		4,0 ♦	3x400	6	4	C	605306	
		6,0 ♦	3x400	4	3	C	605303	
S 400	400	4,0 ♦	3x400	8	6	C	605409	3185
		5,3 ♦	3x400	6	4	C	605406	
		8,0 ♦	3x400	4	3	C	605403	
		5,0	3x400	6,5	4,5	C	605401	
S 500	500	5,0 ♦	3x400	8	6	C	605509	3595
		6,6 ♦	3x400	6	4	C	605506	
		10,0 ♦	3x400	4	3	C	605503	
		4,0	3x400	10	7	C	605501	

## ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

Abmessungen	H mm	D mm	T mm	S1 mm	S2 mm
S 200	1310	660	730	379	1039
S 300/SG 300	1832	660	730	379	1561
S 400	1725	755	827	379	1433
S 500	1957	755	827	379	1665

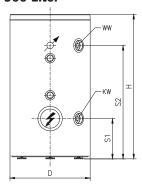
KW = Kaltwasser R 1" WW= Warmwasser R 1"

300	Liter	Ausführung	Garage
-----	-------	------------	--------

SG 300	3,0	<b>♦</b>	400	8	6	C	605310	2930
	3,0	<b>♦</b>	3x400	8	6	C	605311	
	4,0	<b>♦</b>	3x400	6	4	C	605312	
	6,0	<b>♦</b>	3x400	4	3	C	605313	

## 300 Liter

S 200 - 500



	<u></u>
SX 300	

SX 300	3,0	<b>*</b>	400	8	6	C	605608	2920
	3,0	<b>*</b>	3x400	8	6	C	605609	
	4,0	<b>*</b>	3x400	6	4	C	605605	
	6,0	<b>*</b>	3x400	4	3	C	605603	

## ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

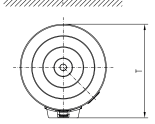
Abmessungen	H mm	D mm	T mm	S1 mm	S2 mm
SX 300	1360	755	827	379	1068

KW = Kaltwasser R 1"
WW = Warmwasser R 1"

### Stand-Wassererwärmer Edelstahl

Katalog	Тур	Inhalt	Leistung	Spann	ung Auf	heizzeit	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 3.1		I	kW	V	h/80 °C	h/60	°C		preis exkl. MWSt
S 200 bis 400 Liter	S 200V6	200	2,0 ♦	230	8	6	С	603207	3510
V4A			2,0 ♦	400	8	6	C	603208	
			2,6 ♦	400	6	4	C	603205	
11014			4,0 ♦	3x400	4	3	C	603203	•
-ww	S 300V6	300	3,0 ♦	400	8	6	C	603308	3940
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3,0 ♦	3x400	8	6	C	603309	
			4,0 ♦	3x400	6	4	C	603306	
			6,0 ♦	3x400	4	3	C	603303	'
	S 400V6	400	4,0 ♦	3x400	8	6	C	604409	4355
			5,3 ♦	3x400	6	4	C	604406	
ے			8,0 ♦	3x400	4	3	C	604403	
			5,0	3x400	6,5	4,5	C	604401	

♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar



S 200V6 - 400V6

Abmessungen	H mm	D mm	T mm	S1 mm	S2 mm
S 200V6	1260	650	740	370	1015
S 300V6	1610	650	720	370	1365
S 400V6	1640	750	822	370	1380

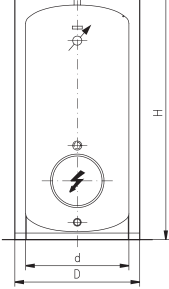
KW = Kaltwasser R 1" WW= Warmwasser R 1"

## Hinweis

■ Alle Modelle mit V4A Symbol sind Edelstahl-Modelle, die Abmessungen von Edelstahl-Modellen weichen von emaillierten Modellen ab

### Stand-Wassererwärmer Emailliert

Katalog	Тур	Inhalt	Leistung	Spannu	ng Au	fheizzei	t ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 4.1		I	kW	V	h/80°	C h/60	O°C		preis exkl.
									MWSt
600 bis 800 Liter	S 600	600	ohne Ele	ktro-Heize	zelement			606090	3895
			6,0 ♦	3x400	8	6	C	606009	4730
			8,0 ♦	3x400	6	4	C	606006	
<u> </u>			12,0 ★	3x400	4	3	C	606003	
			5,0	3x400	10	7	C	606001	
	S 800	800	ohne Ele	ktro-Heize	lement		C	606190	4530
			8,0 ♦	3x400	8	6	C	606109	5660
			10,0 ♦	3x400	6	4	C	606106	
			16,0 ★	3x400	4	3	C	606103	



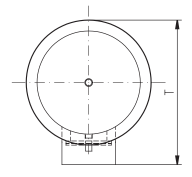
- ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar
- ★ Umbau der Thermostatengruppe notwendig

6,5

Bis 10 kW 1 Regulier- und Sicherheitsthermostat



- 2 dreipolige Sicherheitsthermostate
- 1 Regulierthermostat (Steuerkreis)



S 600 - 800

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	T mm	
S 600	1900	890	700	1025	
S 800	2017	1000	790	1128	

10

606101

Zubehör			
D19 175	Fremdstrom-Anode zu S1000 bis S2000	019175	810.–
D19 177	Fremdstrom-Anode zu S 600 bis S 800	019177	810.–
D22 025	Bauschutzhülle zu Speicher 500 bis 2000 l Speicher und Zubehör in einer Lieferung	022025	250.–

#### Hinweis

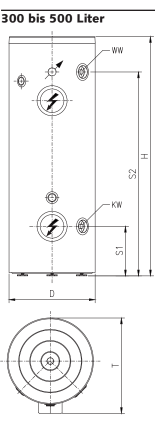
■ Einschubregister siehe Seite 19

## Stand-Wassererwärmer Automaten Calectramat® emailliert

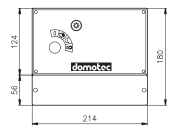
Katalog Broschüre Nr. 3.1	Тур	Inhalt I	Leistung kW		Spannu V	_	fheizze °C h/6		EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
300 bis 500 Liter	SA 300	300	3,0/3,0	<b>♦</b>	400	8	6	C	606918	2930
			3,0/3,0	<b>♦</b>	3x400	8	6	C	606919	
— ww			4,0/4,0	<b>♦</b>	3x400	6	4	C	606916	
			6,0/6,0	•	3x400	4	3	C	606913	
	SA 500	500	5,0/5,0	•	3x400	8	6	C	607119	3940
			6,6/6,6	<b>♦</b>	3x400	6	4	C	607116	
			10,0/10,0	<b>♦</b>	3x400	4	3	C	607113	
			4,0/4,0		3x400	10	7	C	607111	

♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

KW = Kaltwasser R 1" WW = Warmwasser R 1"



SA 300 - 500



Automatensteuerung

Abmessungen	H mm	D mm	T mm	S1 mm	S2 mm
SA 300	1832	660	730	379	1561
SA 500	1957	755	827	379	1665

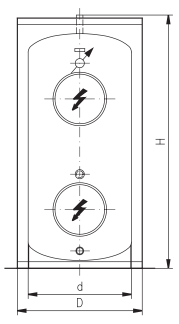
Zubehör			
DST 535	Automatensteuerung für Wand- oder Tableaumontage	612535	1730.–

#### 1.1

### Stand-Wassererwärmer Automaten Calectramat® emailliert

Katalog	
Broschüre Nr. 4.1	

## 800 Liter



Тур	Inhalt I	Leistung Sp kW V	annung	Aufh h/80°C		it ErP 50°C	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
SA 800	800	ohne Elektro	ohne Elektro-Heizelement				605990	7265
		8,0/8,0 ♦	3x400	8	6	C	607319	8585
		10,0/10,0 ♦	3x400	) 6	4	C	607316	
		16,0/16,0 <b>★</b>	3x400	) 4	3	C	607313	
		6,5/6,5	3x400	) 10	7	C	607311	

- ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar
- ★ Umbau der Thermostatengruppe notwendig

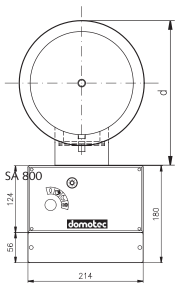
Bis 10 kW mit Thermostaten-Schaltung

■ 2 Regulier- und Sicherheitsthermostate

Über 10 kW für externe Schützschaltung

- 4 dreipolige Sicherheitsthermostate
- 2 Regulierthermostate (Steuerkreis)

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	T mm	
SA 800	2017	1000	790	1128	



Zubehör			
DST 535	Automatensteuerung für Wand- oder Tableaumontage	612535	1730.–
	Tableaumontage		
D19 177	Fremdstrom-Anode zu SA 600 bis SA 800	019177	810.–
D22 025	Bauschutzhülle zu Speicher 500 bis 2000 l Speicher und Zubehör in einer Lieferung	022025	250.–

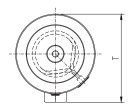
## Automatensteuerung

#### Hinweis

■ Einschubregister siehe Seite 19

## Stand-Wassererwärmer mit Wärmetauscher emailliert

Katalog	Тур	Inhalt	Leistung	Spannun	g Aufh	eizzeit	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 3.1		I	kW	V h/80 °C		C h/60 °C			preis exkl. MWSt
200 bis 500 Liter	SW 200	200	ohne Elekt	tro-Heizele	ment		В	608490	2170
			2,0 ♦	230	8	6	В	605211	2455
			2,0 ♦	400	8	6	В	605212	-
_ ww			2,6 ♦	400	6	4	В	605210	-
			4,0 ♦	3x400	4	3	В	605209	-
	SW 300	300	ohne Elekt	tro-Heizele	ment		В	608590	2480
			3,0 ♦	400	8	6	В	608508	2760
			3,0 ♦	3x400	8	6	В	608509	-
i Z			4,0 ♦	3x400	6	4	В	608506	-
			6,0 ♦	3x400	4	3	В	608503	-
	SW 400	400	ohne Elektro-Heizelement					608690	3295
PV   SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS			4,0 ♦	3x400	8	6	В	608609	3535
E====3 /-km   4			5,3 ♦	3x400	6	4	В	608606	-
ES AS			8,0 ♦	3x400	4	3	В	608603	-
PR			5,0	3x400	6,5	4,5	В	608601	-
SS SS	SW 500	500	ohne Elekt	tro-Heizele	ment		В	608790	3390
			5,0 ♦	3x400	8	6	В	608709	3635
			6,6 ♦	3x400	6	4	В	608706	-
- · ·			10.0	3x400	4	3	В	608703	-



SW 200 - 500

## ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

10,0 ♦

4,0

3x400

3x400

KW = Kaltwasser R 1" WW = Warmwasser R 1"

Abmessunge	n H mm	D mm	T mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	S4 mm	S5 mm	WT
									$m^2$
SW 200	1310	660	730	260	379	770	880	1039	1,5
SW 300	1832	660	730	260	379	890	1000	1561	1,5
SW 400	1725	755	827	260	379	810	920	1433	1,5
SW 500	1957	755	827	260	379	810	920	1665	1,5

10

В

608703

608701

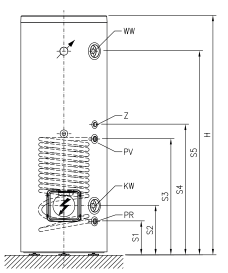
Zubehör			
DTS 480	Tauch-Temperaturregler zu SW (inkl. Tauchhülse)	112407	87.–

### Stand-Wassererwärmer mit Wärmetauscher Edelstahl

Katalog		
Broschüre	Nr.	3.1

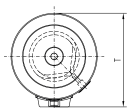
## 400 Liter

## V4A



Тур	Inhalt I	Leistun kW	g Spannur V	ng Aufh h/80°			EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl.
								MWSt
SW 400V6	400	ohne Ele	ektro-Heize	element		В	603690	4585
		4,0 ♦	3x400	8	6	В	603609	4855
		5,3 ♦	3x400	6	4	В	603606	
		8,0 ♦	3x400	4	3	В	603603	
		5,0	3x400	6,5	4,5	В	603601	

Kaltwasser R 1" KW = WW =Warmwasser R 1"



SW 300V6 - 400V6

Abmessungen	H mm	D mm	T mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	S4 mm	S5 mm	WT
									m²
SW 400V6	1640	750	822	220	370	790	900	1380	1,5

Zubehör			
DTS 480	Tauch-Temperaturregler zu SW (inkl. Tauchhülse)	112407	87.–

## Hinweis

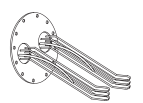
■ Alle Modelle mit V4A Symbol sind Edelstahl-Modelle, die Abmessungen von Edelstahl-Modellen weichen von emaillierten-Modellen ab

## Stand-Wassererwärmer Einschubregister

Katalog	Тур	Leistung	Spannung	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 4.1		kW	V		preis exkl.
					MWSt
Elektro-Heizelemente	D19 137	6,0	3x400	019136	1335
Ab 600 Liter Stand-Wassererwärmer	D19 138	8,0	3x400	019137	1335
	D19 139	10,0	3x400	019138	1335
	D19 140	12,0	3x400	019139	1335
	D19 141	14,0	3x400	019140	1335
	D19 142	16,0	3x400	019141	1335
	D19 143	20,0	3x400	019142	1335

#### **Elektro-Heizelemente**

V4A



D19 137 V4A	6,0	3x400	019131	2075
D19 138 V4A	8,0	3x400	019132	2075
D19 139 V4A	10,0	3x400	019147	2075
D19 140 V4A	12,0	3x400	019146	2075
D19 141 V4A	14,0	3x400	019143	2075
D19 142 V4A	16,0	3x400	019144	2075
D19 143 V4A	20,0	3x400	019145	2075

Bis 10 kW 1 Regulier- und Sicherheitsthermostat

Über 10 kW für externe Schützschaltung

- 2 dreipolige Sicherheitsthermostate
- 1 Regulierthermostat (Steuerkreis)

## Glattrohrwärmetauscher



D19 144	29 <sup>1)</sup>	Fläche 1,0 m <sup>2</sup>	019121	885
D19 145	46 <sup>1)</sup>	Fläche 2,0 m <sup>2</sup>	019122	1615

## Rippenrohrwärmetauscher



D19 134	25 <sup>1)</sup>	Fläche 2,0 m²	019133	1155.–
D19 135	30 <sup>1)</sup>	Fläche 3,2 m <sup>2</sup>	019134	1480
D19 136	53 <sup>1)</sup>	Fläche 4,5 m <sup>2</sup>	019135	2180

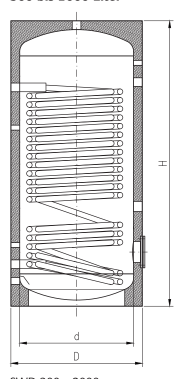
 $^{1)}$  Leistungsabnahme in kW bei Kaltwassertemperatur 10 °C, Warmwassertemperatur 60 °C und Primärtemperatur 80 °C

Ladepumpenthermostat fertig montiert	112406	83.–
	Ladepumpenthermostat fertig montiert	Ladepumpenthermostat fertig montiert 112406

### Spezialbehälter Emailliert

Katalog	Тур	Inhalt	Wärme	tauscher m²	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 4.2		1	oben	unten			preis exkl.
							MWSt

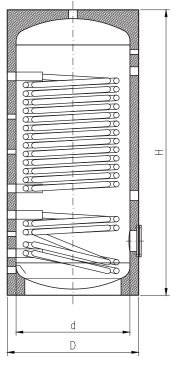
## 300 bis 2000 Liter



Ausführung e	emailliert			
1 Tauscher				
SWD 200	200	2,10	<b>B</b> ● 805078	2280
SWD 300	300	3,50	B 805079	2810
SWD 400	400	4,50	B 805080	3340
SWD 500	500	5,70	B 805081	3740
SWD 600	600	5,70	C 805085	4050
SWD 800	800	6,00	C 805087	5045
SWD1000	1000	6,00	C 805082	5415
SWD1500	1500	7,50	C 805091	11610.–
SWD2000	2000	10,80	C 805092	14845

2 Tauscher						
SWDR 300	300	2,40	1,00	<b>B</b> •	508098	3605
SWDR 400	400	3,00	1,20	₿ •	508099	4135
SWDR 500	500	4,20	1,50	В •	508093	4530
SWDR 600	600	5,70	2,20	<b>C</b> •	508094	5110
SWDR 800	800	5,20	2,20	<b>C</b> •	508095	6075
SWDR1000	1000	6,00	3,60	<b>C</b> •	508096	6910
SWDR1500	1500	7,50	3,60	<b>C</b> •	508078	13055

SWD 300 - 2000



SWDR 300 - 1500

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	
SWD 200	1320	550		
SWD/SWDR 300	1580	600		
SWD/SWDR 400	1380	750		
SWD/SWDR 500	1630	750		
SWD/SWDR 600	1880	750		
SWD/SWDR 800	1735	990	790	
SWD/SWDR1000	2080	990	790	
SWD/SWDR1500	2115	1200	1000	
SWD2000	2350	1300	1100	

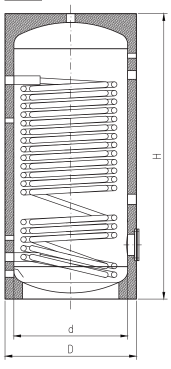
## Grössere Inhalte auf Wunsch erhältlich!

- Isolation direkt am Speicher bis 600 Liter, ab 800 Liter Isolation demontierbar
- Elektroheizelemente siehe Seite 24
- Artikel mit sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

#### Spezialbehälter Edelstahl

Katalog Broschüre Nr. 4.2	Тур	Inhalt I	Wärmetauscher m² oben unten	ErP EI	OV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
300 bis 2000 Liter	1 Tauscher					
	CIVID 2001/C	200	1.00	<u> </u>	005003	E170

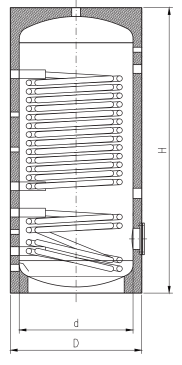
## V4A



					1010021
1 Tauscher					
SWD 200V6	200	1,90	<b>B</b> ● 80	)5083	5170
SWD 300V6	300	3,50	<b>B</b> 80	)5086	5685
SWD 400V6	400	4,50	<b>B</b> 80	)5093	6885
SWD 500V6	500	5,70	<b>B</b> 80	)5088	7940
SWD 600V6	600	5,70	<b>C</b> 80	)5090	8325
SWD 800V6	800	6,00	<b>C</b> 80	)5089	9165
SWD1000V6	1000	6,00	<b>C</b> 80	)5094	9750
SWD1500V6	1500	7,50	<b>C</b> • 80	)5095	17980
SWD2000V6	2000	10,40	€ • 80	)5096	20910

2 Tauscher							
SWDR 300V6	300	2,40	1,00	В	•	508070	5795
SWDR 400V6	400	3,00	1,20	В	•	508071	7260
SWDR 500V6	500	4,20	1,50	В	•	508072	8320
SWDR 600V6	600	5,70	2,20	C	•	508073	9740
SWDR 800V6	800	5,20	2,20	C	•	508074	10565
SWDR1000V6	1000	6,00	3,30	C	•	508075	12200
SWDR1500V6	1500	7,50	3,60	C	•	508076	20785
SWDR2000V6	2000	8,50	5,50	C	•	508077	24890

SWD 300V6 - 2000V6



SWDR 300V6 - 2000V6

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	
SWD 200V6	1320	550		
SWD/SWDR 300V6	1580	600		
SWD/SWDR 400V6	1380	750		
SWD/SWDR 500V6	1630	750		
SWD/SWDR 600V6	1880	750		
SWD/SWDR 800V6	1735	990	790	
SWD/SWDR1000V6	2080	990	790	
SWD/SWDR1500V6	2115	1200	1000	
SWD/SWDR2000V6	2435	1300	1100	

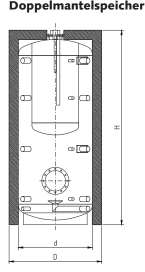
- Isolation direkt am Speicher bis 600 Liter, ab 800 Liter Isolation demontierbar
- Elektroheizelemente siehe Seite 24
- Artikel mit sin<u>d keine</u> Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage
- Alle Modelle mit V4A Symbol sind Edelstahl-Modelle, die Abmessungen von Edelstahl-Modellen weichen von Emaillierten-Modellen ab

Katalog

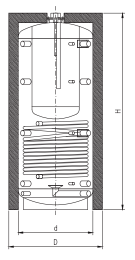
Broschüre Nr. 4.2

## Kombinierte Stahl-Energiespeicher mit Edelstahl Warmwasserspeicher

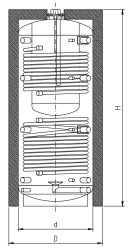
Danne	Jana	mtal	<b>6 1 1 1</b>	ab	~=



SD 600 - 2000



SDW 600 - 2000



SD2W 600 - 2000

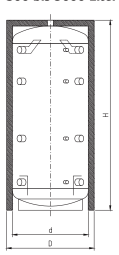
Тур	Inhalt		Wärmeta	uscher m²	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
		WE	oben	unten			preis exkl.
	Speicher						MWSt
ohne Tauscher							
SD 600	450	145			C	802200	5250
SD 800	620	170			C	802201	5550
SD1000	790	200			C	802202	5850
SD1500	1250	250			C	802203	6595
SD2000	1660	340			C	802204	7715.–
1 Tauscher							
SDW 600	450	145		2,5	C	802210	6320
SDW 800	620	170		2,5	C	802211	6635
SDW1000	790	200		3,5	C	802212	7035
SDW1500	1250	250		4,0	C	802213	8110.–
SDW2000	1660	340		4,8	C	802214	9460.–
2 Tauscher							
SD2W 600	450	145	1,8	2,5	C	802220	6960
SD2W 800	620	170	2,0	2,5	C	802221	7335.–
SD2W1000	790	200	2,5	3,5	C	802222	7810.–
SD2W1500	1250	250	2,8	4,0	C	802223	8780
SD2W2000	1660	340	3,8	4,8	C	802224	10231

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	
SD/SDW/SD2W 600	1945	750	650	
SD/SDW/SD2W 800	1750	990	790	
SD/SDW/SD2W1000	2110	990	790	
SD/SDW/SD2W1500	2115	1200	1000	
SD/SDW/SD2W2000	2350	1300	1100	

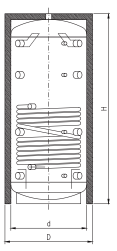
- Isolation direkt am Speicher bis 600 Liter, ab 800 Liter Isolation demontierbar
- Artikel mit sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage
- Speicher = Inhalt Heizungswasser
- WE = Inhalt Wassererwärmer

Pufferspeicher	ohne Tauscher					MWSt	<u> </u>
						MWSt	:
Broschüre Nr. 4.2			oben	unten		preis ex	xkl.
Katalog	Тур	Inhalt	Wärmeta	auscher m²	ErP	EDV-Nr. Verkau	ıfs-

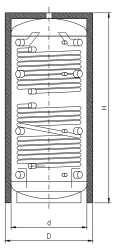
## 300 bis 5000 Liter



TSP 300 - 5000



TSPR 300 - 5000



TSP2R 300 - 5000

		1414751
ohne Tausche	r	
TSP 300	300	B 806001 1445
TSP 500	500	B 806002 1785
TSP 800	800	C 806003 2220
TSP1000	1000	<b>C</b> ● 806004 2480.–
TSP1250	1250	<b>C</b> ● 806005 3040.–
TSP1500	1500	<b>C</b> ● 806006 3760.–
TSP2000	2000	<b>C</b> ● 806007 4690.–
TSP2500	2500	<ul><li>806008 5110</li></ul>
TSP3000	3000	<ul><li>806009 6285</li></ul>
TSP4000	4000	<ul><li>806010 7135</li></ul>
TSP5000	5000	<ul><li>806011 8620</li></ul>
- 1		·

1 Tauscher					
TSPR 300	300	1,60	В	806020	1760
TSPR 500	500	2,00	В	806021	2275
TSPR 800	800	2,70	C	806022	2775
TSPR1000	1000	3,50	C	806023	3125
TSPR1250	1250	3,80	C	806024	3770.–
TSPR1500	1500	4,50	C	806025	4570
TSPR2000	2000	4,80	C	806026	5305
TSPR2500	2500	5,00		806027	5485
TSPR3000	3000	6,00		806028	6690
TSPR4000	4000	7,00		806029	7535.–
TSPR5000	5000	8,00		806030	9420

2 Tauscher				
TSP2R 300	300	1,60	1,20	B ● 806040 2170
TSP2R 500	500	2,00	1,80	B ● 806041 2375
TSP2R 800	800	2,70	2,10	<b>C</b> ● 806042 3625.–
TSP2R1000	1000	3,50	2,50	<b>C</b> ● 806043 3735.–
TSP2R1250	1250	3,80	3,00	<b>C</b> ● 806044 4010.−
TSP2R1500	1500	4,50	3,20	<b>C</b> ● 806045 5100.–
TSP2R2000	2000	4,80	4,00	<b>C</b> ● 806046 6380.–
TSP2R2500	2500	5,00	4,00	<ul><li>806047 6635</li></ul>
TSP2R3000	3000	6,00	4,20	<ul><li>806048 7955</li></ul>
TSP2R4000	4000	7,00	5,00	<ul><li>806049 9170</li></ul>
TSP2R5000	5000	8,00	5,00	<ul><li>806050 10660</li></ul>
				·

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	
TSP/TSPR/TSP2R 300	1595	600		
TSP/TSPR/TSP2R 500	1645	750		
TSP/TSPR/TSP2R 800	1750	990	790	
TSP/TSPR/TSP2R1000	2110	990	790	
TSP/TSPR/TSP2R1250	2075	1150	950	
TSP/TSPR/TSP2R1500	2115	1200	1000	
TSP/TSPR/TSP2R2000	2350	1300	1100	
TSP/TSPR/TSP2R2500	2495	1400	1200	
TSP/TSPR/TSP2R3000	2710	1450	1250	
TSP/TSPR/TSP2R4000	2820	1600	1400	
TSP/TSPR/TSP2R5000	2850	1800	1600	

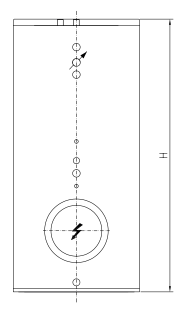
- Isolation direkt am Speicher bis 500 Liter ab 800 Liter Isolation demontierbar
- Artikel mit sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

1.1	Spezialbehälte
	•
	Zubehör

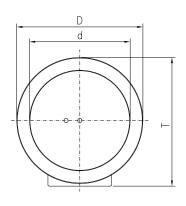
Katalog Broschüre Nr. 4.2	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl
	Flektroheizelemen	te geflanscht zu den Speichern emailli	ort & V/	MWSt
	DWP EHF 4.0	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~4,0 kW (Flansch 120 mm SWD 300 bis 1000	805359	630
	DWP EHF 6.0	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~6,0 kW (Flansch 120 mm zu SWD 300 bis 1000	805360 )	665.–
	DWP EHF 6.0 FL 220	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~6,0 kW (Flansch 220 mm ab SWD1500	805364	945.–
	DWP EHF 8.0	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~8,0 kW (Flansch 120 mm SWD 400 bis 1000	805363 )	935.–
	DWP EHF 8.0 FL 220	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~8,0 kW (Flansch 220 mm ab SWD1500	805365 )	1135.–
	DWP EHF 10.0	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~10,0 kW (Flansch 120 mr SWD 300 bis 1000	805361 n)	935.–
	DWP EHF 10.0 FL 220	DElektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~10,0 kW (Flansch 220 mr ab SWD1500	805362 n)	1135.–
	Elektroheizelemen	t geflanscht zu V4A Speicher 1500 – 2	000 Lite	er
V4A	DWP EHF2 F L 220V4A	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 230 V∼ 2.0 kW	805372	1320.–
	DWP EHF4 FL 220V4A	(Flansch 220mm) zu SWD1500/2000V4A Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~ 4.0 kW (Flansch 220mm) zu SWD1500/2000V4A	805367	1320.–
	DWP EHF6 FL 220V4A	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~ 6.0 kW (Flansch 220mm) zu SWD1500/2000V4A	805368	1330.–
	DWP EHF8 FL 220V4A	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~ 8,0 kW (Flansch 220 mm) ab SWD1500	805369	1375.–
	DWP EHF10 FL 220V4A	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~ 10.0 kW (Flansch 220mm) zu SWD1500/2000V4A	805370	1295.–
	Elektroheizelemen	te zum Einschrauben für emaillierte &	V4A Sp	eicher
	DHK EHG 2.0	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 230 V~ – 400/3 V~ 2,0 kW 1½"	805350	590.–
	DHK EHG 3.0	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 230 V~ – 400/3 V~ 3,0 kW 1½"	805351	620
	DHK EHG 4.5	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~ 4,5 kW 1½"	805352	670.–
	DHK EHG 6.0	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~ 6,0 kW 1½"	805353	690.–
	DHK EHG 7.5	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär 400/3 V~ 7,5 kW 1½"	805354	700.–

## Multifunktions-Stand-Wassererwärmer Emailliert

Katalog Broschüre Nr. 4.3	Тур	Speicher Liter		'erkaufs- reis exkl. ЛWSt
500 bis 1000 Liter	SMF 500	500	B 807101 3	3405
	SMF 800	800	C 807103	4135.–
	SMF1000	1000	C 807104	5105.–



Abmessungen	H mm	D mm	d mm	
SMF 500	1810	810	650	
SMF 800	1905	990	790	
SMF1000	2140	990	790	



SMF 500 - 1000

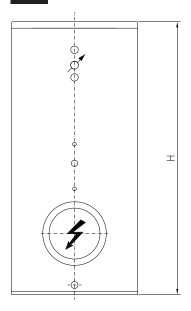
Elektroheizeinsatz zu SMF 500 (Keramik)	019191	2430
Spannung: 400V Leistung: 4 – 10.0 kW		
Elektroheizeinsatz zu SMF 800/1000 (Keramik)	019193	3645
Spannung: 400V Leistung: 6.0 – 9.0 kW		
Elektroheizeinsatz zu SMF 800/1000 (Keramik)	019194	3790.–
Spannung: 400V Leistung: 12 – 17.0 kW		
Register/Wärmetauscher R383 (1.5 m2)	019198	1870
für SMF 500		
Register/Wärmetauscher R482 (2.0 m2)	019199	2300
für SMF 800/1000		
Register/Wärmetauscher R483 (3.0 m2)	019200	2580
für SMF 800/1000		
Tauch-Temperaturregler (ohne Tauchhülse)	112407	87.–
Ladesprührohr 1 "zu SMF 500 – 1000	201040	415.–
Inbetriebnahme SMF	090340	1015
	Spannung: 400V Leistung: 4 – 10.0 kW  Elektroheizeinsatz zu SMF 800/1000 (Keramik) Spannung: 400V Leistung: 6.0 – 9.0 kW  Elektroheizeinsatz zu SMF 800/1000 (Keramik) Spannung: 400V Leistung: 12 – 17.0 kW  Register/Wärmetauscher R383 (1.5 m2) für SMF 500  Register/Wärmetauscher R482 (2.0 m2) für SMF 800/1000  Register/Wärmetauscher R483 (3.0 m2) für SMF 800/1000  Tauch-Temperaturregler (ohne Tauchhülse)  Ladesprührohr 1"zu SMF 500 – 1000	Spannung: 400V Leistung: 4 – 10.0 kW  Elektroheizeinsatz zu SMF 800/1000 (Keramik) 019193 Spannung: 400V Leistung: 6.0 – 9.0 kW  Elektroheizeinsatz zu SMF 800/1000 (Keramik) 019194 Spannung: 400V Leistung: 12 – 17.0 kW  Register/Wärmetauscher R383 (1.5 m2) 019198 für SMF 500  Register/Wärmetauscher R482 (2.0 m2) 019199 für SMF 800/1000  Register/Wärmetauscher R483 (3.0 m2) 019200 für SMF 800/1000  Tauch-Temperaturregler (ohne Tauchhülse) 112407  Ladesprührohr 1 "zu SMF 500 – 1000 201040

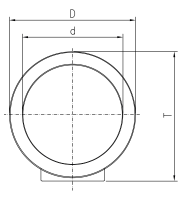
## Multifunktions-Stand-Wassererwärmer Edelstahl

Katalog			
Broschüre	Nr.	4	.3

## 500 bis 2000 Liter

## V4A





SMF 500V6 - 2000V6

Тур	Speicher	ErP E	DV-Nr. V	erkaufs-
	Liter		р	reis exkl.
			٨	ΛWSt
SMF 500V6	500	В	807108	5795
SMF 800V6	800	C	807110	8840
SMF1000V6	1000	C	807111	9890
SMF1500V6	1500	C	807112 1	3535
SMF2000V6	2000	C	807113 1	5190

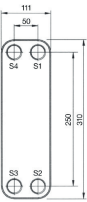
Abmessungen	H mm	D mm	d mm	
SMF 500V6	1835	810	650	
SMF 800V6	1890	990	790	
SMF1000V6	2140	990	790	
SMF1500V6	2000	1340	1100	
SMF2000V6	2350	1340	1100	

Zubehör			
D19 703V6 I	K Elektroheizeinsatz zu SMF 500 (Keramik)	019183	2430
	Spannung: 400V Leistung: 4 – 10.0 kW		
D19 705V6 I	K Elektroheizeinsatz zu SMF 800/1000 (Keramik)	019185	3645
	Spannung: 400V Leistung: 6 – 9 kW		
D19 706V6 I	K Elektroheizeinsatz zu SMF 800/1000 (Keramik)	019186	3790
	Spannung: 400V Leistung: 12 – 17 kW		
D19 707V6 I	K Elektroheizeinsatz zu SMF1500/2000 (Keramik)	019187	4945
	Spannung: 400V Leistung: 26 kW		
D19 708V6 I	K Elektroheizeinsatz zu SMF2000 (Keramik)	019188	6265
	Spannung: 400V Leistung: 35 kW		
D19 600V6	Register/Wärmetauscher R383 (1.5 m2) (Edelstahl)	019195	1870
	für SMF 500V6		
D19 601V6	Register/Wärmetauscher R482 (2.0 m2) (Edelstahl)	019196	2300
	für SMF 800V6/1000V6/1500V6/2000V6		
D19 602V6	Register/Wärmetauscher R483 (3.0 m2) (Edelstahl)	019197	2580
	für SMF 800V6/1000V6/1500V6/2000V6		
DTS 480 B	Tauch-Temperaturregler (ohne Tauchhülse)	112407	87
DTS 131	Anlegethermostat	112130	119.–
DME 415	Ladesprührohr 1" zu SMF 400V6 – 1000V6	201040	415
DME 416	Ladesprührohr 1 1/2" zu SMF1500V6 – 2000V6	211041	530
D90 320	Inbetriebnahme SMF	090340	1015

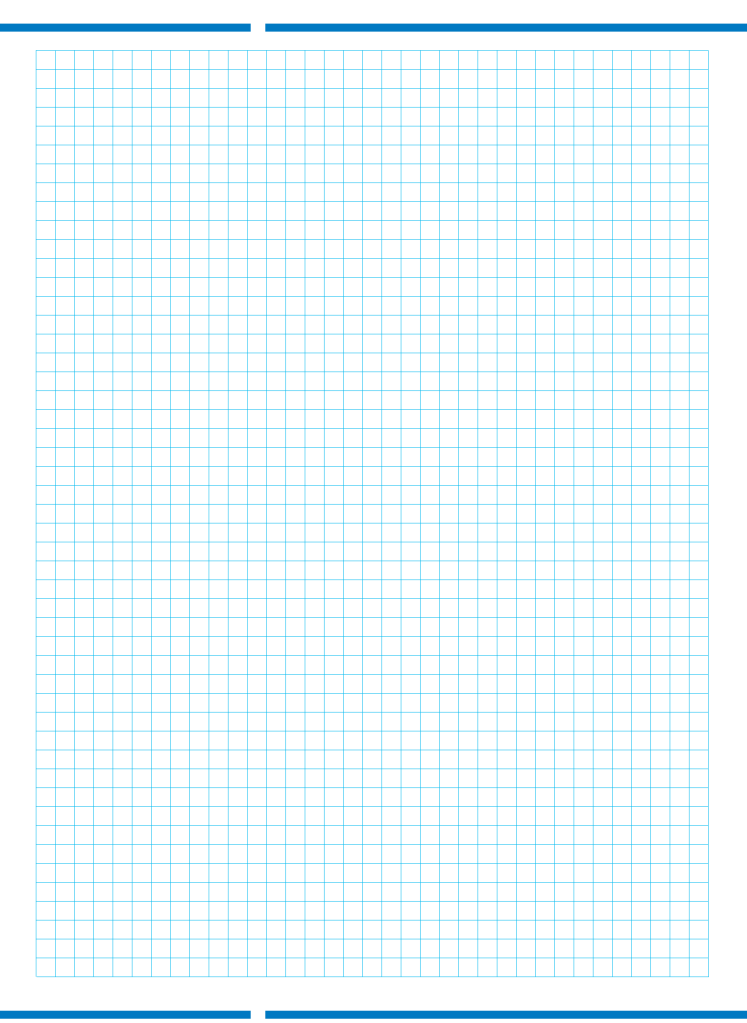
## 1.1

## Multifunktions-Stand-Wassererwärmer Zubehör

Katalog Broschüre Nr. 4.3	Тур	Bezeichnung		/erkaufs- oreis exkl. MWSt
Plattentauscher	DPT 30-10H	Gelötete Plattenwärmetauscher	431000	555
444	DPT 30-18H	Gelötete Plattenwärmetauscher	431001	595
111	DPT 30-24H	Gelötete Plattenwärmetauscher	431002	810.–
50	DPT 30-34H	Gelötete Plattenwärmetauscher	431003	795.–
	DPT 30-50H	Gelötete Plattenwärmetauscher	431004	995
S4 S1	DPT 30-70H	Gelötete Plattenwärmetauscher	431005	1245



Isolierabdeckungen zu	DIS 250	zu DPT 30-10H – DPT 30-18H	431040	205
Plattentauscher	DIS 251	zu DPT 30-24H – DPT 30-34H	431041	205
	DIS 252	zu DPT 30-50H	431042	205
	DIS 253	zu DPT 30-70H	431043	205.–
Regelung SVS	DST SVS	Relais und Thermostate (EIN/AUS)	612635	1455.–
	DAM 570	C	244400	0.65
Umwälzpumpen	DMI 570	Sanitärpumpen ALPHA1 20-45N 150 für Sekundärkreislauf	211400	865.–
	DMI 571	Sanitärpumpen ALPHA2 25-60N 180 für Sekundärkreislauf	211401	1155.–



## Photovoltaik-Wassererwärmer

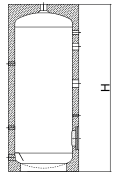


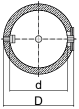
≥

## Photovoltaik kompatible Wassererwärmer emailliert & Edelstahl

Katalog Broschüre Nr. 3.2	Тур	Inhalt I	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
200 bis 1000 Liter	PV kompat	ible Wasse	ererwärmer emailliert			
	SPV 200	200	Stand-Wasserspeicher	В	• 605220	2080
			6 bar ohne Heizelement			
	SPV 300	300	Stand-Wasserspeicher	В	605320	2340
			6 bar ohne Heizelement			
	SPV 400	400	Stand-Wasserspeicher	В	• 605420	3000
			6 bar ohne Heizelement			
	SPV 500	500	Stand-Wasserspeicher	В	• 605520	3305
			6 bar ohne Heizelement			
	SPV 800	800	Stand-Wasserspeicher	C	• 605820	5390
			6 bar ohne Heizelement			
	SPV1000	1000	Stand-Wasserspeicher	C	• 605100	6035
			6 bar ohne Heizelement			

## 200 bis 1000 Liter V4A





SPV 200V6 - 1000V6 SPV 200 - 1000

PV kompatib	le Wass	ererwärmer Edelstahl			
SPV 200V6	200	Stand-Wasserspeicher	В	605221	3455
		6 bar ohne Heizelement			
SPV 300V6	300	Stand-Wasserspeicher	В	605321	4110
		6 bar ohne Heizelement			
SPV 400V6	400	Stand-Wasserspeicher	В •	605421	4845
		6 bar ohne Heizelement			
SPV 500V6	500	Stand-Wasserspeicher	В	605521	5265
		6 bar ohne Heizelement			
SPV 800V6	800	Stand-Wasserspeicher	(C •	605820	7590.–
		6 bar ohne Heizelement			
SPV1000V6	1000	Stand-Wasserspeicher	<b>C</b> •	605101	8595
		6 bar ohne Heizelement	_ <del>_</del>		

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	
SPV 200	1320	550	450	
SPV 300	1610	600	500	
SPV 400	1410	750	650	
SPV 500	1660	750	650	
SPV 800	1750	990	790	
SPV 1000	2100	990	790	
SPVV6 200	1305	550	450	
SPVV6 300	1595	600	500	
SPVV6 400	1395	750	650	
SPVV6 500	1645	750	650	
SPVV6 800	1750	990	790	
SPVV6 1000	2100	990	790	

- Isolation direkt am Speicher bis 500 Liter, ab 800 Liter Isolation demontierbar
- Artikel mit sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage
- Weitere kompatible Wassererwärmer zu Photovoltaik Heizelemente siehe Seite 21-24 oder Technische Broschüre 3.2, Kompatibilitätstabelle
- Alle Modelle mit V4A Symbol sind Edelstahl-Modelle, die Abmessungen von Edelstahl-Modellen weichen von Emaillierten-Modellen ab

Katalog	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr. Verkaufs-
Broschüre Nr. 4.2			preis exkl.
			\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

#### PV-Heizelement mit stufenloser Regelung über den Fronius Ohmpilot

- Regelung der Leistung 0 bis 100%
- Temperatur-Einstellbereich 0 bis 85 °C
- Flansch-Heizkörper (Flansch Ø 120/180 mm)
   Einschraub-Heizkörper (R 1 1/2 "konisch)
- Werkstoff Heizstab: Incoloy 825, 2.4858

- Werkstoff Gehäuseoberteil: Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)
- Schutzart nach EN 60529: IP21 (Flansch-Heizkörper), IP41 (Einschraub-Heizkörper)
- Anwendung für Brauch- und Heizungswasser
- Betriebsdruck max. 10 bar

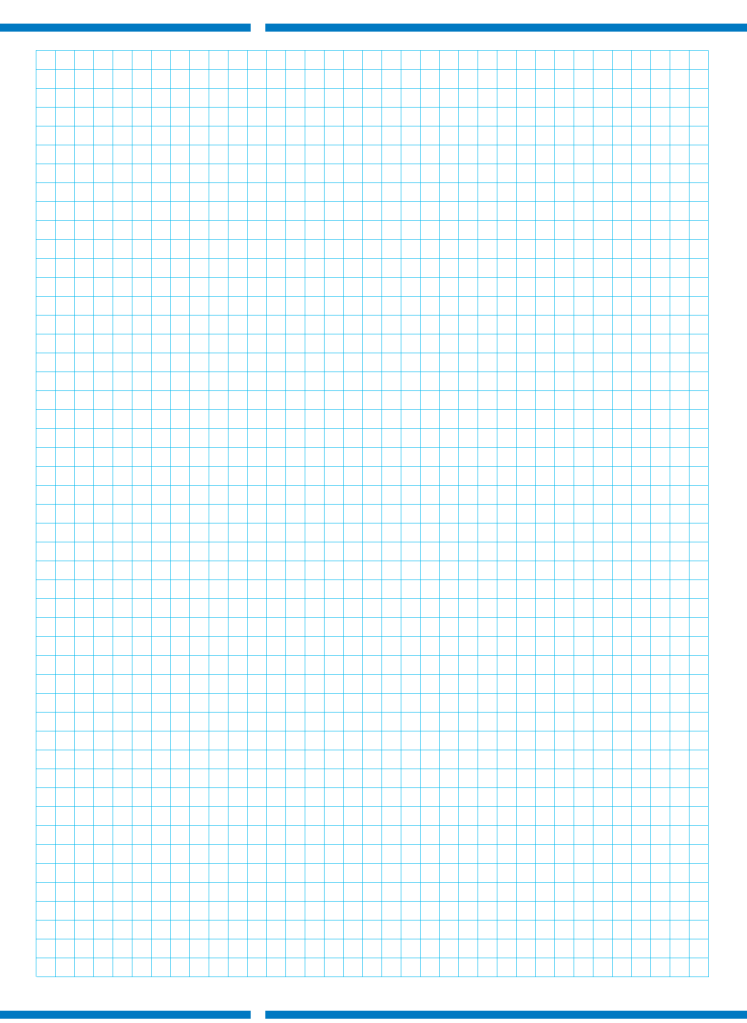
	Detriebsarder max. To bar		
Heizelemente ge	flanscht		
DWP EHF 2.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805380	850
	Sanitär 2.0 kW; 400V/3 ~ für PV		
DWP EHF 4.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	805381	895
	Sanitär 4.0 kW; 400V/3 ~ für PV		
DWP EHF 5.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805382	905
	Sanitär 5.0 kW; 400V/3 ~ für PV		
DWP EHF 6.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	805383	950
	Sanitär 6.0 kW; 400V/3 ~ für PV		
DWP EHF 7.5 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805384	980.–
	Sanitär 7.5 kW; 400V/3 ~ für PV		
DWP EHF 9.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805385	1005
	Sanitär 9.0 kW; 400V/3 ~ für PV		
Heizelemente eir	nschraub		
DHK EHG 2.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805390	795.–
	Sanitär 2.0 kW; 400V 3~ 1 1/2"		
DHK EHG 3.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805391	815.–
	Sanitär 3.0 kW; 400V 3~ 1 1/2"		
DHK EHG 4.5 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805392	830
	Sanitär 4.5 kW; 400V 3~ 1 1/2"		
DHK EHG 6.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805393	850
	Sanitär 6.0 kW; 400V 3~ 1 1/2"		
DHK EHG 7.5 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805394	895.–
	Sanitär 7.5 kW; 400V 3~ 1 1/2"		
DHK EHG 9.0 OP	Elektro-Heizelement Heizung /	• 805395	915.–
	Sanitär 9.0 kW; 400V 3~ 1 1/2"		

#### PV-Heizelement 7-stufig regelbar über Modbus-TCP via LAN oder Analogsignal 0-10 V

- 7 Lineare Leistungsstufen
- Temperatur-Einstellbereich von 0 bis 85 °C
- Flansch-Heizkörper (Flansch Ø 120/180 mm) oder Einschraub-Heizkörper (R 1 1/2 konisch)
- Werkstoff Heizstab: Incoloy 825, 2.4858

- Werkstoff Gehäuseoberteil: Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)
- Schutzart nach EN 60529: IP21 (Flansch-Heizkörper), IP41 (Einschraub-Heizkörper)
- Anwendung für Brauch- und Heizungswasser
- Betriebsdruck max. 10 bar

Heizelemente gefla	anscht		
DWP EHF 1.75 PV F	Flansch-Heizkörper 1.75 kW	• 805386	1015
	7-stufig – 400 /230V~		
DWP EHF 3.50 PV F	Flansch-Heizkörper, 3.50 kw	• 805387	1475
	7-stufig – 400/230V~		
DWP EHF 4.40 PV F	Flansch-Heizkörper, 4.40 kW	• 805388	1510
	7-stufig – 400/230V~		
DWP EHF 5.80 PV F	Flansch-Heizkörper 5.80 kW	• 805389	1565
	7-stufig – 400/230V~		
Heizelemente eins	chraub		
DHK EHG 1.75 PV	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär	• 805396	1465
	1.75 kW, 7-stufig – 230/400 V~		
DHK EHG 3.50 PV	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär	• 805397	1530
	3.50 kW, 7-stufig – 230/400 V~		
DHK EHG 4.40 PV	Elektro-Heizelement Heizung/ Sanitär	• 805398	1555
	4.40 kW, 7-stufig – 230/400 V~		
DHK EHG 5.25 PV	Elektro-Heizelement Heizung/sanitär	• 805399	1570
	5.25 kW, 7-stufig – 230/400 V~		



## Einbau-Wassererwärmer

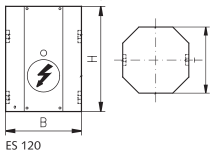


## Einbau-Wassererwärmer **Quadro Emailliert**

Katalog Broschüre Nr. 5.0	Тур	Inhalt I	Leistung kW	Spannı V	_	ıfheizzei °C h/60		EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
50 Liter	ES 050	50	0,5 ♦	230	8	6	C	600567	1570
Anschlüsse 45°, frontseitig			0,5 ♦	400	8	6	C	600568	
<del> </del>			0,6 ♦	230	6	4	C	600564	
			0,6 ♦	400	6	4	С	600565	
			1,0 ♦	230	4	3	C	600561	
			1,0 ♦	400	4	3	C	600562	
B									

## 120 Liter

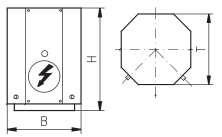
Anschlüsse seitlich, links und rechts



ES 120	120	1,2 ♦	230	8	6	C	601267	2170.–
		1,2 ♦	400	8	6	C	601268	
		1,6 ♦	230	6	4	C	601264	
		1,6 ♦	400	6	4	С	601265	
		2.4 ♦	400	4	3	<b>₹</b> C	601262	

## 70 bis 120 Liter

Anschlüsse 45°, vorne unten



070	- 120

E 070	70	0,8 ♦	230	8	6	C	600707	1715
		0,8 ♦	400	8	6	C	600708	
		0,9 ♦	230	6	4	C	600704	
		0,9 ♦	400	6	4	C	600705	
		1,4 ♦	230	4	3	С	600701	
		1,4 ♦	400	4	3	С	600702	
E 095	95	0,9 ♦	230	8	6	С	601007	1895.–
		0,9 ♦	400	8	6	C	601008	
		1,4 ♦	230	6	4	C	601004	
		1,4 ♦	400	6	4	C	601005	
		2,0 ♦	230	4	3	C	601001	
		2,0 ♦	400	4	3	C	601002	
E 120	120	1,2 ♦	230	8	6	C	601307	2170.–
		1,2 ♦	400	8	6	C	601308	
		1,6 ♦	230	6	4	C	601304	
		1,6 ♦	400	6	4	C	601305	
		2,4 ♦	400	4	3	C	601302	

## ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	
ES 050	759	393	393	
E 070	505	547	547	
E 095	632	547	547	
E 120 / ES 120	759	547	547	

## Hinweis

■ E 120 ist auch in V4A Edelstahl erhältlich. Siehe Seite 37

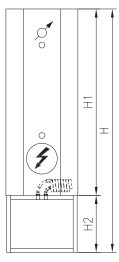
## Einbau-Wassererwärmer Quadro Zubehör

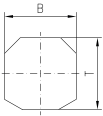
Katalog Broschüre Nr. 5.0	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Zubehör zı	u Einbau Wassererwärmer		
	DMI 310	Sicherheitsgruppe komplett bestehend aus: ① 1 Verteilventil 1" x ¾", DMI 306 ② 1 Sicherheitsblock, DMI 327 ③ 1 Winkelverschraubung ¾", DMI 390 ④ 1 Rohrbogen mit 2 Verschraubungen ⑤ 1 Schlauchstutzen 1" x 19 mm, DMI 368 ⑥ 1 Trichter/Belüfter, DMI 015 ⑦ 1 Ablaufschlauch 19 mm, DMI 336 ⑧ 1 Befestigungsbride, DMI 337 ⑨ 1 Winkel R ¾" x G 1", DMI 391	211310	1285.–
Sicherheitsgruppe				
• Anschluss-Set	DMI 406	Anschluss-Set zu ES 050 bis E 120 bestehend aus: ① 1 Winkel Rp ¾" x G 1", DMI 385 ② 1 Entleerungshahnen R ½", DMI 366 ③ 1 T-Stück reduziert ¾" x 1" x ½", DME 225	111362	210.–
Flex-Metallwellrohr	DMI 464	Flex-Metallwellrohr mit Überwurfmuttern G 1" x 1850 mm, AISI 321 mit Isolation	111366	240.–
E-11111111111E  Flex-Metallwellrohr	DMI 465	Flex-Metallwellrohr mit Überwurfmuttern G 1" x 1200 mm, AISI 321 mit Isolation	111367	179.–
	DMI 343	Bodenblech weiss (RAL 9010), pulverbeschichtet, inkl. Schrauben	211343	134.–
Bodenblech	DMI 333	Küchenfrontabdeckung Blech, weiss (RAL 9010), pulverbeschichtet (6/6) 760x545x1, 25 mm zu E 120 und ES 120	211333	205.–
	DMI 339	Set für Frontabdeckungsmontage bestehend aus:  4 Stellschrauben mit Dual-Lock 2 Befestigungswinkel mit Schrauben 1 Montageanleitung	211339	73.–
Küchenfrontabdeckung	DEL EMP 1	Ausführung E/ES 050-120 EMP- geprüft, BZS E 15-201	025107	555

## Einbau-Wassererwärmer Quadro Emailliert

Katalog Broschüre Nr. 5.0	Тур	Inhalt I	Leistung kW	-	_	Aufheizzeit °C h/60°C	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
150 bis 300 Liter	E 150	150	1,6 ♦	230	8	6	C	601707	2525
			2,0 ♦	230	6	4	C	601704	
			1,6 ♦	400	8	6	C	601708	
			2,0 ♦	400	6	4	C	601705	
			3,0 ♦	400	4	3	C	601702	
			3,0 ♦	3x400	4	3	C	601703	
	E 200	200	2,0 ♦	230	8	6	C	601407	2660
			2,0 ♦	400	8	6	C	601408	
			2,6 ♦	400	6	4	C	601405	
			4,0 ♦	3x400	4	3	C	601403	
	E 250	250	2,5 ♦	400	8	6	C	601508	2775
			3,3 ♦	400	6	4	C	601505	
			5,0 ♦	3x400	4	3	C	601503	
	E 300	300	3,0 ♦	400	8	6	C	601608	2850
Z			3,0 ♦	3x400	8	6	C	601609	
			4,0 ♦	3x400	6	4	C	601606	
			6,0 ♦	3x400	4	3	C	601603	
E 150 – 300									

# **150 bis 300 Liter** mit eingebautem Rippenrohrwärmetauscher





EW 150 - 300

EW 150	150	ohne Ele	ektro-Heiz	eleme	ent	C	600015	2715
		1,6 ♦	230	8	6	C	600907	3055
		2,0 ♦	230	6	4	C	600904	
		1,6 ♦	400	8	6	C	600908	
		2,0 ♦	400	6	4	C	600905	
		3,0 ♦	400	4	3	C	600902	
		3,0 ♦	3x400	4	3	C	600903	
EW 200	200	ohne Ele	ektro-Heiz	eleme	ent	C	600020	2900
		2,0 ♦	230	8	6	C	601107	3250
		2,0 ♦	400	8	6	C	601108	
		2,6 ♦	400	6	4	C	601105	
		4,0 ♦	3x400	4	3	C	601103	
EW 250	250	ohne Ele	ektro-Heiz	eleme	ent	C	600025	2965
		2,5 ♦	400	8	6	C	604808	3310
		3,3 ♦	400	6	4	C	604805	
		5,0 ♦	3x400	4	3	C	604803	
EW 300	300	ohne Ele	ektro-Heiz	eleme	ent	C	600030	3050
		3,0 ♦	400	8	6	C	600808	3390
		3,0 ♦	3x400	8	6	C	600809	
		4,0 ♦	3x400	6	4	С	600806	
		6,0 ♦	3x400	4	3	C	600803	

## ♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

Abmessungen	H mm	H1 mm	H2 mm	B mm	T mm
E/EW 150	1342	910	432	547	547
E/EW 200	1596	1164	432	547	547
E/EW 250	1850	1418	432	547	547
E/EW 300	2104	1672	432	547	547

Zubehör			
DEL EMP 2	Ausführung E 150/200 EMP- geprüft,	025108	800
	BZS E 15-201 Kabel ALN 256-6002/256-6006		
DEL EMP 3	Ausführung EW 150/200 EMP- geprüft,	025109	800
	BZS E 15-201 Kabel ALN 256-6002/256-6006		

#### Hinweis

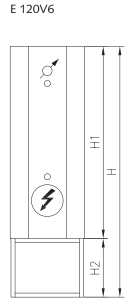
■ Preise inklusive Tragsockel. Ohne Tragsockel Minderpreis von 145.–

## Einbau-Wassererwärmer Quadro Edelstahl

Katalog	Typ Inh	alt Leis	tung	Spannı	ıng Aufh	eizzeit	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 5.0	I	kW		V	h/80 °C	h/60°	C		preis exkl. MWSt
120 bis 300 Liter	E 120V6 120	0 1,2	<b>\</b>	230	8	6	C	602307	3285
VAA		1,2	<b>♦</b>	400	8	6	C	602308	
V4A		1,6	<b>♦</b>	230	6	4	C	602304	
0 0		1,6	<b>♦</b>	400	6	4	C	602305	
		2,4	<b>\</b>	400	4	3	C	602302	•
	E 200V6 200	0 2,0	<b>♦</b>	230	8	6	C	602407	4040
		2,0	<b>♦</b>	400	8	6	C	602408	•
		2,6	<b>♦</b>	400	6	4	C	602405	•
		4,0	<b>♦</b>	3x400	4	3	C	602403	
	E 250V6 250	0 2,5	<b>♦</b>	400	8	6	C	602508	4190.–
В		3,3	<b>♦</b>	400	6	4	C	602505	
		5,0	<b>♦</b>	3x400	4	3	C	602503	
	E 300V6 300	0 3,0	<b>♦</b>	400	8	6	C	602608	4390
		3,0	<b>♦</b>	3x400	8	6	C	602609	
		4,0	<b>♦</b>	3x400	6	4	C	602606	•
1. 1.									

6,0 ♦

3x400



Abmessungen	H mm	B mm	T mm
E 120V6	759	547	547

4

3

C

602603

Abmessungen	H mm	H1 mm	H2 mm	B mm	T mm
E 200V6	1596	1164	432	547	547
E 250V6	1850	1418	432	547	547
E 300V6	2104	1672	432	547	547

-	B		
	i	$\overline{}$	<b>—</b>
ľ	i		
+	- <u>i</u> -	+	$\vdash$
	!		
	_!_	$\angle$	

E 150V6 – 300V6

Zubehör			
DEL EMP 1	Ausführung E/ES 050-120 EMP- geprüft,	025107	555
	BZS E 15-201		
DEL EMP 2	Ausführung E 150/200 EMP- geprüft,	025108	800
	BZS E 15-201 Kabel ALN 256-6002/256-6006		
DEL EMP 3	Ausführung EW 150/200 EMP- geprüft,	025109	800
	BZS E 15-201 Kabel ALN 256-6002/256-6006		

## Hinweis

- Preise inklusive Tragsockel. Ohne Tragsockel Minderpreis von 145.–
- Alle Modelle mit V4A Symbol sind Edelstahl-Modelle



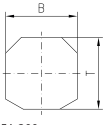
## Einbau-Wassererwärmer Automaten Calectramat® Emailliert

Katalog Broschüre Nr. 5.0	Тур	Inhalt I	Leistung kW	Spannu V	_	neizzeit ErP C h/60°C	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
300 Liter	EA 300	300	3,0/3,0 ♦	400	8	6 <b>C</b>	601618	3605
			3,0/3,0 ♦	3x400	8	6 <b>C</b>	601619	
			4,0/4,0 ♦	3x400	6	4 <b>C</b>	601616	
			6,0/6,0 ♦	3x400	4	3 <b>C</b>	601613	· 

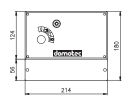
♦ Leistung bei Bedarf umsteckbar

	H1	T
	H2	<u>,                                     </u>

Abmessungen	H mm	H1 mm	H2 mm	B mm	T mm
EA 300	2104	1672	432	547	547



EA 300



Automatensteuerung

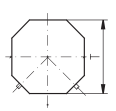
Zubehör			·
DST 535	Automatensteuerung für Wand- oder Tableaumontage	612535	1730.–
DEL EMP 2	Ausführung E 150/200 EMP- geprüft, BZS E 15-201	025108	800.–

## Hinweise

- Zubehör zu Einbau-Wassererwärmern siehe Seite 41 bis 43
- Preise inklusive Tragsockel. Ohne Tragsockel Minderpreis von 145.–

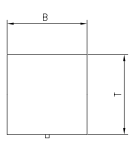
## Einbau-Wassererwärmer Quadro Emailliert mit Keramik-Heizelement

Katalog Broschüre Nr. 5.0	Тур	Inhalt I	Leistung kW	Spannı V	_	ufheizzei °C h/6		EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
120 Liter	E 120 K	120	1,3	230	8	6	C	601402	2475
			1,6	230	6	4	C	601400	-
			1,6	400	6	4	C	601411	-
0 0			2,4	230	4	3	C	601401	-
			2,4	400	4	3	C	601412	-
	EC 120 K	120	1,3	230	8	6	C	601502	2430
			1,6	230	6	4	C	601511	-
			1,6	400	6	4	C	601513	-
			2,4	230	4	3	C	601507	-
0 0			2.4	400	4	3	C	601512	-



E 120 K

В	
	1
∘ WW ○ A	
O A	
(4)	
∘ KW	



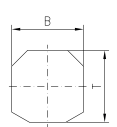
EC 120 K

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	
E 120 K	760	547	547	
EC 120 K	760	547	547	

KW = Kaltwasser R 3/4" WW= Warmwasser R 3/4"

## Einbau-Wassererwärmer Quadro Emailliert mit Keramik-Heizelement

Katalog	Тур	Inhalt	Leistung	Spannı	ıng A	ufheizzeit	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 5.0		I	kW	V	h/80 °	°C h/60 °C			preis exkl. MWSt
200 bis 300 Liter	E 200 K	200	2,0	230	8	6	C	601808	2880
			2,0	400	8	6	C	601807	
			2,7	400	6	4	C	601805	
			3,0	400	4	3	C	601803	
'0	E 250 K	250	3,0	400	8	6	C	601908	3015
			3,0	3x400	6	4	C	601907	
			4,0	3x400	4	3	C	601905	
			6,0	3x400	4	3	C	601903	
	E 300 K	300	3,0	400	8	6	C	602108	3150
			3,0	3x400	8	6	C	602107	
			4,0	3x400	6	4	C	602105	
			6.0	24400	1	2	6	602102	



E 200 K – 300 K

Abmessungen	H mm	H1 mm	H2 mm	B mm	T mm
E 200	1596	1164	432	547	547
E 250	1850	1418	432	547	547
E 300	2104	1672	432	547	547

KW = Kaltwasser R 1" WW= Warmwasser R 1"

### Hinweis

■ Preise inklusive Tragsockel. Ohne Tragsockel Minderpreis von 145.–

## Einbau-Wassererwärmer Quadro Zubehör

Katalog Broschüre Nr. 5.0	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
Maxibloc Rückwand	Zubehör DMI 328	Einlegematerial für die erste Bauetappe Set bestehend aus: ① 1 Montagerahmen, DMI 301 ② 2 Montagebügel, DME 026 ③ 2 Trägerstangen, DME 025 1 Schutzhülle 1 Montageanleitung	211328	85.–
	DMI 301	Montagerahmen als obere Führung (wiederverwendbar)	211321	42
WW KW 6 3 3 0 0 0		Installationsmaterial für die zweite Bauetappe/Rohbauinstallation Set bestehend aus: ① 1 Verteilventil 1" x ¾" ② 1 Sicherheitsblock ¾" ③ 1 Winkel für Warmwasserverteiler ¾", DMI 391 ④ 1 Winkelverschraubung für Kaltwasserverteiler ¾", DMI 390 ⑤ 2 Metall-Flex-Rohre mit Überwurfmuttern 1" x 500 mm, DMI 362 ⑥ 2 Übergangsstücke 1" x 1", DMI 386 1 Montageanleitung	211394	1330.–
	DMI 393	Installationsmaterial für die zweite Bauetappe/Rohbauinstallation ohne Anschluss eines Kaltwasserverteilers Set bestehend aus: ① 1 Absperrventil ¾", DMI 387 ② 1 Sicherheitsblock ¾", DMI 384 ③ 1 Winkel für Warmwasserverteiler ¾", DMI 391 ④ 2 Metall-Flex-Rohre mit Überwurfmuttern, 1" x 500 mm, DMI 362 ⑤ 2 Übergangsstücke 1" x 1", DMI 386 1 Montageanleitung	211389	995.–

## 1.1

## Einbau-Wassererwärmer Quadro Zubehör

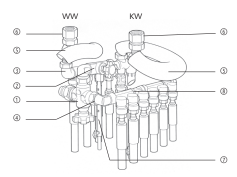
Katalog Broschüre Nr. 5.0	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Zubehör			
	D23 EW07	Rippenrohrwärmetauscher 0,7 m² Mehrpreis gegenüber von 0,4 m²	120007	76.–
Rippenrohrwärmetaucher	D23 EW10	Rippenrohrwärmetauscher 1,0 m² Mehrpreis gegenüber von 0,4 m²	120010	168.–
Tragsockel	D19 117	Tragsockel spezial DMI 373, Höhe 150 mm, Breite 557 mm Mehrpreis gegenüber DMI 461	019117	84.–
The society of the so	D19 104	Domolift mietweise für Einbaugeräte	019104	116.–
Domolift				
Metall-Wellrohr	DMI 362	Metall-Wellrohr 1" x 500 mm, mit Isolation Länge 495 mm	211362	172.–
n <del>a</del>	DMI 386	Übergangsstück WE Wellrohr, 1" IG/AG	211386	52
Übergangsstück				

Wassererwärmer					
DME 006	Elektrische Isolierverschraubung R 1/2"	212001	36.–		
DME 007	Elektrische Isolierverschraubung R ¾"	212002	52		
DME 008	Elektrische Isolierverschraubung R 1 "	212003	68.–		

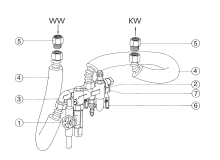
### Einbau-Wassererwärmer Quadro Zubehör

Katalog	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr. Verkaufs-
Broschüre Nr. 5.0	71	J	preis exkl.
			MWSt

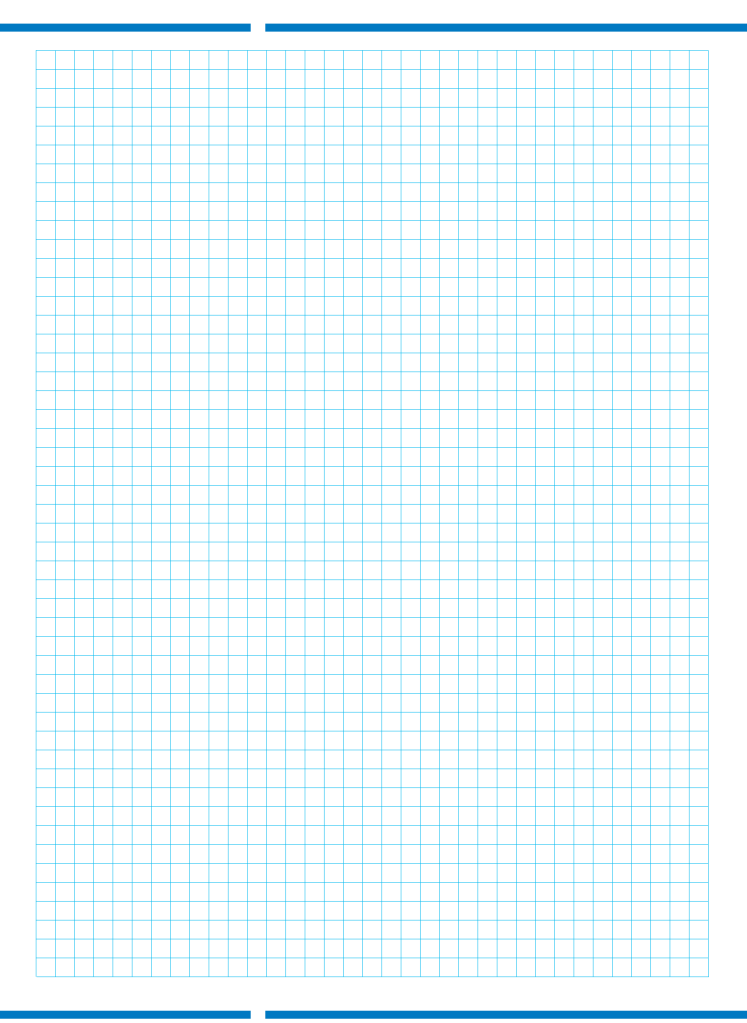
### **Maxibloc zentral**



Zubehör		·	
DMI 358	Installationsmaterial für die zweite	211301	1390
	Bauetappe/Rohbauinstallation		
	Set bestehend aus:		
	① 1 Verteilventil 1" x ¾"		
	② 1 Sicherheitsblock ¾"		
	3 1 Winkel für Warmwasserverteiler 3/4", DMI 391		
	4 1 Winkelverschraubung für		
	Kaltwasserverteiler ¾", DMI 390		
	③ 2 Metall-Flex-Rohre mit Überwurfmuttern		
	1" x 500 mm, DMI 362		
	© 2 Übergangsstücke 1" x 1", DMI 386		
	① 4 Trägerrohre mit Flügelschraube, DMI 398		
	® 1 Schnellbinder-Set, DMI 396		
	1 Montageanleitung		



DMI 359 Installationsmaterial für die zweite 211302 1090.-Bauetappe/Rohbauinstallation ohne Anschluss eines Kaltwasserverteilers Set bestehend aus: ① 1 Absperrventil ¾", DMI 387 ② 1 Sicherheitsblock ¾ ", DMI 384 3 1 Winkel für Warmwasserverteiler 3/4", DMI 391 4 2 Metall-Flex-Rohre mit Überwurfmuttern 1" x 500 mm, DMI 362 ③ 2 Übergangsstücke 1" x 1", DMI 386 © 2 Trägerrohre mit Flügelschraube, DMI 398 ① 1 Schnellbinder-Set, DMI 396 1 Montageanleitung

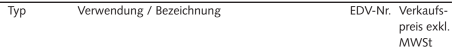


## **Ersatzteile / Werkzeuge**

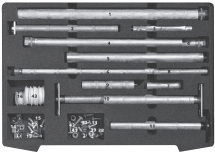


## Ersatzteile / Werkzeuge Wassererwärmer

Katalog Broschüre Nr. 6



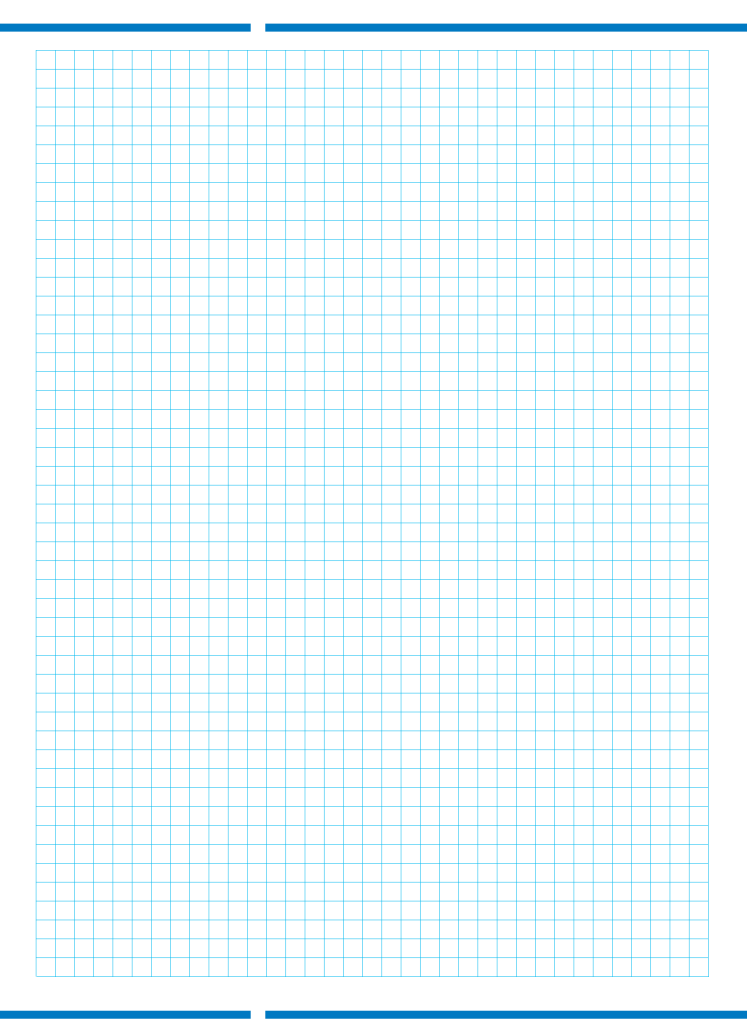




Servicekoffer

			MWSt
Koffer			
DSK 002	Koffer mit Inhalt	110002	1030
			NETTO
Anoden			
DSA 052	zu W / WS 010-030 (A/B/D)	111050	24
DSA 054	zu SHW / SYN 500-2000 / S 600-2000 /	111054	129
	SW 600-2000 / SA 600-1000		
DSA 055	zu S 150–450	111055	220
DSA 056	Anode zu W/WS 010-030 (E/G) ø 21,5x110	111056	42
	mit M 5X10mm Gewinde		
DSA 060	zu EB 050/120	111060	84.–
DSA 065	zu EB 200/300 / W / WH 050-200 (E)	911065	96.–
DSA 075	zu W 050–200	111075	28.–
DSA 081	zu W / WH 050-200(A/B) / WF / S 200-500 (A/B)	211081	40
	E 050-300 (A/B/C)		
DSA 123	zu W / WH 050–200 (C/D) / E 050–300 (D/E/F/G)	111123	75.–
	S 200–500 (C/D/E)		
DSA 125	zu W 010–030 (C)	111125	35.–
Dichtunge	n		
DKS 600	zu W 015/030	110600	13.–
DKS 601	zu S 150–450	110601	18.50
DKS 602	zu W / E / S	110602	19.50
DKS 608	zu W 010–030 (A/B/D)	110608	13.–
DKS 610	zu EB 50 + 120	110610	68.–
DKS 612	zu EB 200 + 300, S (E), E (G), W (E) und WH (E)	910612	19.–
DKS 613	zu S/EB/SWPL 200/250 bis 01.12	910614	12.–
DKS 621	zu DSA 055	110621	10.–
DKS 620	zu DSA 091	910620	15.–
DKS 812	zu S 600–1000 (C) / SHW 500–1000	110718	76.–
DKS 854	zu S 600–1000 (C) / WF	110760	17.50
DKS 869	zu W 010–030 (C)	110612	58.–
DKS 870	zu W 010–030 (C)	110613	55
DKS 921	zu S 600–1000 (D) / SHW 500–2000 (D)	110921	76.–
DKS 973	zu NUOS 200/250/300	910973	41.–
DKS 976	zu W(S) 10/15/30 (G)	910976	13.–
Zubehör			
DBE 925	Service-Kleber «Inspection» neutral	111945	0.20
DBE 926	Warnkleber / Boilerwartung "nicht einschalten"	111926	0.30
DKS 717	Kunststoff-Deckel zu W 050–200	210717	2.60
DKS 748	Kunststoffdeckel ø 50, Farbe RAL 9010 Reinweiss	210748	4.30
DME 071	Käfigmuttern M8	210071	2.60
DME 073	6-Kant-Schraube M8x18	210073	0.80
DME 074	6-Kant-Schraube M8x20	210074	0.80
DME 319	6-Kant-Schraube M6x12	110092	1
DME 899	Anoden-Befestigung zu W 050–200	110899	28.–
DME 075	Haltefeder zu Flanschschraube EB / S / E / W	110075	2.30
DME 104	6-Kant-Mutter M8	110104	1.–
DME 105	4-Kant-Schraube M8x25	110105	1.90
DME 540	6-Kant-Mutter M10	110540	0.80
DME 541	4-Kant-Schraube M10	110541	1.90

1.1	Ersatzteile / Werkzeuge Wassererwärmer			
Katalog Broschüre Nr. 6	Тур	Verwendung / Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Werkzeug	ge		
	DWZ 003	Steckschlüsseleinsatz ½"x6-Kt 12 mm	110006	30
	DWZ 005	Steckschlüsseleinsatz ½"x6-Kt SW 27	110008	25
	DWZ 006	Steckschlüsseleinsatz 1/2"x6-Kt SW 32	110009	30
	DWZ 007	Fräserglocke 33,3 mm	110010	76.–
	DWZ 008	Fräserglockenhalter	110011	139.–



## Wassererwärmer-Anlagen mit Plattentauscher Syncro



## 1.1

Katalog

Broschüre Nr. 7.1

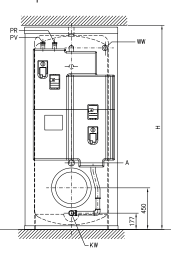
## Wassererwärmer-Anlagen mit Plattentauscher Syncro emailliert

Speicher

Liter

Тур

Syncro 550 bis 2000	Lite
mit Speicher emailliert	

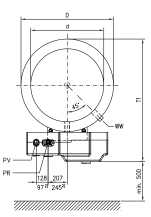


		MWSt
Beimischschaltun	g	
SYN 550 C2B	550	B 620520 15280
SYN 550 C3B	550	B 620530 15850
SYN 550 C5B	550	B 620550 17245
SYN 800 C2B	800	<b>c</b> 620820 17315.–
SYN 800 C3B	800	<b>C</b> 620830 17870.–
SYN 800 C5B	800	<b>c</b> 620850 19415.–
SYN1000 C2B	1000	<b>c</b> 621020 18185.–
SYN1000 C3B	1000	<b>c</b> 621030 18755.–
SYN1000 C5B	1000	<b>C</b> 621050 20325.–
SYN2000 C2B	2000	<b>c</b> 622020 27345.–
SYN2000 C3B	2000	C 622030 27810.–
SYN2000 C5B	2000	C 622050 28200.–
		·

ErP

EDV-Nr. Verkaufs-

preis exkl.



SYN 550 - 2000

3	
550	B 620521 16005
550	B 620531 16580
550	B 620551 17980
800	c 620821 18050.–
800	C 620831 18615.–
800	C 620851 20155.–
1000	<b>c</b> 621021 18920.–
1000	<b>c</b> 621031 19490.–
1000	C 621051 21060.–
	550 550 550 800 800 800 1000

Primär Wärmepur	npe	
SYN 550 C6W	550	B 620562 16755
SYN 800 C6W	800	c 620862 18915.–
SYN1000 C6W	1000	<b>c</b> 621062 19825.–
SYN2000 C6W	2000	c 622062 27690.–

## **Zusatz-Pufferspeicher** emailliert

SYN 550 SP	550	B 620590 3385
SYN 800 SP	800	<b>c</b> 620890 5250.–
SYN1000 SP	1000	<b>c</b> 621090 6050.–
SYN2000 SP	2000	C 622090 12810

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	T1 mm	
SYN/SP 550	2107	810	650	1126	
SYN/SP 800	2167	1000	790	1324	
SYN/SP1000	2208	1000	790	1324	
SYN/SP2000	2280	1300	1100	1633	

### Hinweis

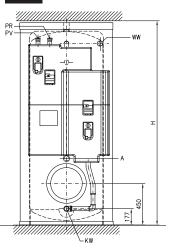
■ Abmessung H definiert benötigte Raumhöhe (inkl. notwendige Anschlüsse)

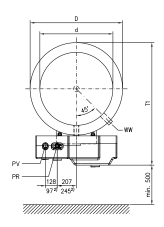
## Wassererwärmer-Anlagen mit Plattentauscher Syncro Edelstahl

				MWSt
Broschüre Nr. 7.1		Liter		preis exkl.
Katalog	Тур	Speicher	ErP	EDV-Nr. Verkaufs-

### Syncro 550 bis 2000 Liter

### V4A





SYN 550 - 2000

Zusatz-Pufferspe	eicher

V4A

				1010031
Beimischschaltung				
SYN 550V6 C2B	550	В	630520	19025
SYN 550V6 C3B	550	В	630530	19595
SYN 550V6 C5B	550	В	630550	21095
SYN 800V6 C2B	800	C	630820	21315
SYN 800V6 C3B	800	C	630830	21850
SYN 800V6 C5B	800	C	630850	23470
SYN1000V6 C2B	1000	C	631020	22340
SYN1000V6 C3B	1000	C	631030	22870
SYN1000V6 C5B	1000	C	631050	24530
SYN1500V6 C2B	1500	C	631520	26390
SYN1500V6 C3B	1500	C	631530	26925
SYN1500V6 C5B	1500	C	631550	28650
SYN2000V6 C2B	2000	C	632020	29455
SYN2000V6 C3B	2000	C	632030	29995
SYN2000V6 C5B	2000	C	632050	31790

Einspritzschaltung				
SYN 550V6 C2E	550	В	630521	19750
SYN 550V6 C3E	550	В	630531	20325
SYN 550V6 C5E	550	В	630551	21830
SYN 800V6 C2E	800	C	630821	22015
SYN 800V6 C3E	800	C	630831	22550
SYN 800V6 C5E	800	C	630851	24160
SYN1000V6 C2E	1000	Œ	631021	23030
SYN1000V6 C3E	1000	C	631031	23560
SYN1000V6 C5E	1000	C	631051	25220
SYN1500V6 C2E	1500	C	631521	27090
SYN1500V6 C3E	1500	C	631531	27625
SYN1500V6 C5E	1500	C	631551	29340
SYN2000V6 C2E	2000	C	632021	30150
SYN2000V6 C3E	2000	C	632031	30685
SYN2000V6 C5E	2000	C	632051	32480

SYN 550'	V6 C6W	550	В	630562	20605
SYN 800'	V6 C6W	800	C	630862	22990
SYN1000	V6 C6W	1000	C	631062	24050
SYN1500	V6 C6W	1500	C	631562	28170
SYN2000	V6 C6W	2000	C	632062	31310
SYN 550	V6 SP	550	В	630590	6630
SYN 800	V6 SP	800	C	630890	9095
SYN1000	V6 SP	1000	C	631090	10725
SYN1500	V6 SP	1500	C	631590	14000
31111300					
SYN2000	V6 SP	2000	C	632090	17575

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	T1 mm	
SYN/SP 550V6	2090	850	650	1167	
SYN/SP 800V6	2085	990	790	1313	
SYN/SP1000V6	2345	990	790	1313	
SYN/SP1500V6	2227	1200	1000	1529	
SYN/SP2000V6	2256	1400	1200	1733	

### Hinweis

Primär Wärmepumpe

- Ausführung V4A für mehr als 6 bar und Spezialspeicher auf Anfrage
- Abmessung H definiert benötigte Raumhöhe (inkl. notwendige Anschlüsse)

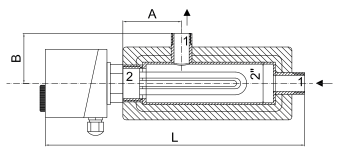
Katalog

Broschüre Nr. 7.1

## Wassererwärmer-Anlagen mit Plattentauscher Syncro Zubehör

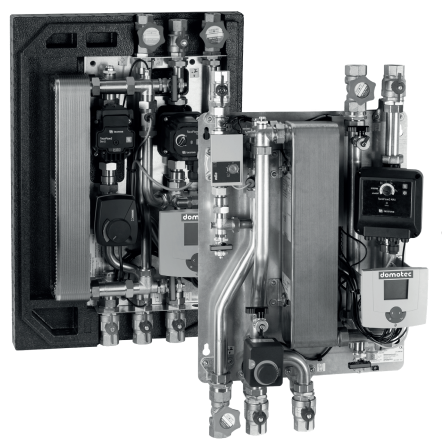
Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
Zubehör			
D90 300	Inbetriebnahme Syncro	090300	875.– <b>NETTO</b>
D90 300WP1	Inbetriebnahme Syncro	090320	1025
	(Ausführung Wärmepumpe)		NETTO
D90 303	Inbetriebnahme Zirkulationszentrale	090303	195.– <b>NETTO</b>
D22 020	Vorauslieferung Bauschutzhülle zu Speicher 500 bis 2000 l	022020	325.–
D22 025	Bauschutzhülle zu Speicher Speicher und Zubehör in einer Lieferung	022025	250.–
D19 175	Fremdstrom-Anode zu Syncro 1000 bis 2000 Liter	019175	810.–
D19 176	Fremdstrom-Anode zu Syncro 550 Liter	019176	810.–
D19 177	Fremdstrom-Anode zu Syncro 800 Liter	019177	810.–
DTS 119	Zweites Fühlerpaar für modularen Speicherbetrieb	112119	78.–
D25 102	Zirkulationsstation	599102	3295.–
DMI 012	Zirkulationsregler 3/4" mit Verschraubungen	211012	375
DMI 028	Rückschlagventil 3/4" mit Verschraubungen	211018	158.–
DED 2.0	Zirkulationserwärmer 2,0 kW	805300	1210.–
DED 3.0	Zirkulationserwärmer 3,0 kW	805301	1255.–
DED 4.5	Zirkulationserwärmer 4,5 kW	805302	1320.–
DED 6.0	Zirkulationserwärmer 6,0 kW	805303	1370.–
DED 7.5	Zirkulationserwärmer 7,5 kW	805304	1525.–

Abmessungen	A mm	B mm	L mm	1	2
DED 2.0/3.0/4.5	76,8	74	700	R 1"	Rp 1½"
DED 6.0/7.5	81,2	74	910	R 1¼"	Rp 1½"



DED 2.0 – 7.5

# **Frischwasserstation Cronus**



Cro

## Frischwasserstation Cronus

Katalog Broschüre Nr. 7.2	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
Cronus	CRO 025 ST	Frischwasserstation bis 23 I/min. mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C	430029	3260.–
В	CRO 025 STZ	Frischwasserstation bis 23 l/min. mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C Zirkulationsausführung	430030	3825.–
	CRO 025 STZS	Frischwasserstation bis 23 I/min.  mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C  Zirkulationsausführung und Rücklaufeinsch	430031 ichtung	4410
	CRO 050	Frischwasserstation bis 34 l/min. mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C	430050	3725.–
	CRO 050 Z	Frischwasserstation bis 34 l/min. mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C Zirkulationsausführung	430051	4165.–
	CRO 050 ZS	Frischwasserstation bis 34 l/min. mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C Zirkulationsausführung und Rücklaufeinsch	430052	5365.–
	CRO 070	Frischwasserstation bis 63 I/min. mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C	430070	6860.–
T	CRO 070 Z	Frischwasserstation bis 63 l/min. mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C Zirkulationsausführung	430071	7470.–
	CRO 070 ZS	Frischwasserstation bis 63 l/min.  mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C  Zirkulationsausführung und Rücklaufeinsch	430072	7920.–
	CRO 100	Frischwasserstation bis 97 l/min.  mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C	430200	8495.–
Ξ	CRO 100 Z	Frischwasserstation bis 97 I/min.  mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C	430201	9160.–

CRO	100	70

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	
CRO 025	685	470	193	
CRO 050	685	470	193	
CRO 070	854	530	194	
CRO 100	854	530	194	

Zirkulationsausführung und Rücklaufeinschichtung

### Hinweis

CRO 100 ZS

■ Artikel mit ● sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

Zirkulationsausführung

Frischwasserstation bis 97 l/min.

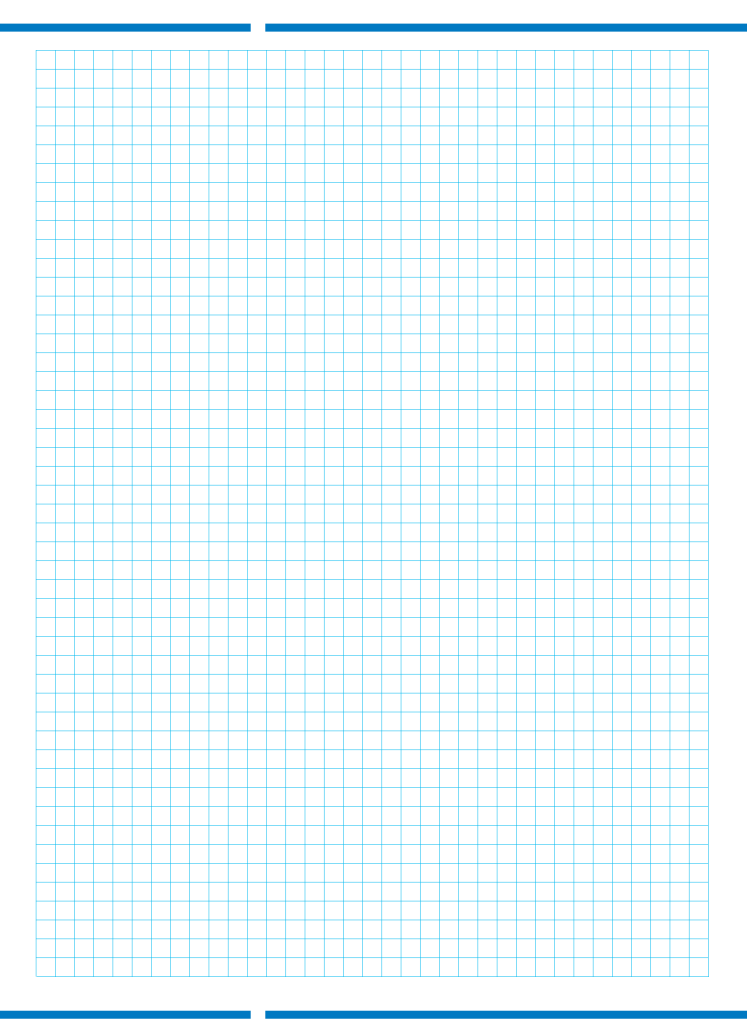
mit 60 °C bei Primärvorlauf 70 °C

• 430202

9600.-

## Frischwasserstation Cronus Zubehör

Katalog Broschüre Nr. 7.2	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Zubehör C			
	DFM 307	Zirkulationsset zu CRO 025/050/070/100	430107	770.–
	DFM 308	Speicherrückschichtung DN32 zu CRO 025/050	430108	785.–
	DFM 309	Speicherrückschichtung DN50 zu CRO 050/070/100	430109	1045.–
	DFM 310	Grundrohrbausatz Kaskade zu CRO 025/050	430110	2390.–
	DFM 311	Erweiterungsrohrbausatz Kaskade zu CRO 025/050	430111	1735.–
	DFM 313	ModBus RTU Schnittstelle zu CRO 025/050/070/100	430113	650.–
	DFM 314	Grundrohrbausatz Kaskade zu CRO 070/100	430120	2235.–
	DFM 324	Erweiterungsrohrbausatz Kaskade zu CRO 070/100	430122	2095.–
	D90 800	Inbetriebnahme Cronus ohne Kaskade zu CRO 025/050/070/100	090800	985.–
	D90 801	Inbetriebnahme zusätzliche Cronus Frischwasserstation Kaskade zu CRO 025/050/070/100	090801	105.–



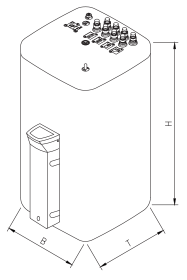
## Solar-Wassererwärmer Solaris



### Solar-Wassererwärmer **Solaris**

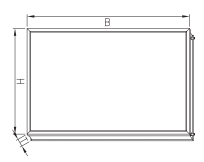
Katalog Broschüre Nr. 8.1	Тур	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWST
Solar-Wassererwärmer Solaris	SOL SCS 538/16	/0-DB Solaris 500	В •	800515	3740
Drain-Back	SOL SCS 538/16	/16-DB Solaris 500	В ●	800516	4180

SOL SCS 538 = 500 Liter DB = Drain-Back-System



SOL SCS 328 - 538

Kollektor V = vertikal



Kollektor H = horizontal

Ausführung Drain-Back / Aufdach

Solaranlage bestehend aus:

- Kompakte Ladegruppe und Regelung am Speicher
- 20 m Verbindungsleitung (PEX-AL), inklusive Fühlerkabel, werkseitig isoliert
- Flachkollektoren zu je 2,35 m² Aperturfläche
- Montagezubehör für Aufdachmontage inklusive Dachdurchführung
- Thermostatmischer als Verbrühschutz

Solaranlage mit 2 Kollektoren	803036	7185.–
(horizontal) Aufdach		
Solaranlage mit 3 Kollektoren	803037	9295
(horizontal) Aufdach		
Solaranlage mit 4 Kollektoren	803038	11385.–
(horizontal) Aufdach		
Solaranlage mit 5 Kollektoren	803039	13485
(horizontal) Aufdach		
Solaranlage mit 2 Kollektoren	803040	7005
(vertikal) Aufdach		
Solaranlage mit 3 Kollektoren	803041	9015
(vertikal) Aufdach		
Solaranlage mit 4 Kollektoren	803042	11010
(vertikal) Aufdach		
Solaranlage mit 5 Kollektoren	803043	13020
(vertikal) Aufdach		
	(horizontal) Aufdach Solaranlage mit 3 Kollektoren (horizontal) Aufdach Solaranlage mit 4 Kollektoren (horizontal) Aufdach Solaranlage mit 5 Kollektoren (horizontal) Aufdach Solaranlage mit 2 Kollektoren (vertikal) Aufdach Solaranlage mit 3 Kollektoren (vertikal) Aufdach Solaranlage mit 4 Kollektoren (vertikal) Aufdach Solaranlage mit 5 Kollektoren	(horizontal) Aufdach  Solaranlage mit 3 Kollektoren (horizontal) Aufdach  Solaranlage mit 4 Kollektoren (horizontal) Aufdach  Solaranlage mit 5 Kollektoren (horizontal) Aufdach  Solaranlage mit 2 Kollektoren (vertikal) Aufdach  Solaranlage mit 3 Kollektoren (vertikal) Aufdach  Solaranlage mit 4 Kollektoren (vertikal) Aufdach  Solaranlage mit 5 Kollektoren

### Ausführung Drain-Back / Flachdach

Solaranlage bestehend aus:

- Kompakte Ladegruppe und Regelung am Speicher
- 20 m Verbindungsleitung (PEX-AL), inklusive Fühlerkabel, werkseitig isoliert
- Flachkollektoren zu je 2,35 m² Aperturfläche
- Montagezubehör für Aufdachmontage inklusive Dachdurchführung
- Thermostatmischer als Verbrühschutz

SOL 2 HPF DB	Solaranlage mit 2 Kollektoren	•	803044	7740.–
	(horizontal) Flachdach			
SOL 3 HPF DB	Solaranlage mit 3 Kollektoren	•	803045	10030
	(horizontal) Flachdach			
SOL 4 HPF DB	Solaranlage mit 4 Kollektoren	•	803046	12305
	(horizontal) Flachdach			
SOL 5 HPF DB	Solaranlage mit 5 Kollektoren	•	803047	14600
	(horizontal) Flachdach			

## Hinweis

■ Artikel mit • sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

### Solar-Wassererwärmer **Solaris**

Katalog	Тур	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 8.1					preis exkl.
					MWST
	Ausführung Drai	n-Back / Flachdach			
	SOL 2 VPF DB	Solaranlage mit 2 Kollektoren		803048	7605
		(vertikal) Flachdach			
	SOL 3 VPF DB	Solaranlage mit 3 Kollektoren		803049	9870
		(vertikal) Flachdach			
	SOL 4 VPF DB	Solaranlage mit 4 Kollektoren		803050	12130
		(vertikal) Flachdach			
	SOL 5 VPF DB	Solaranlage mit 5 Kollektoren		803051	14395
		(vertikal) Flachdach			

## Solar-Wassererwärmer Solaris **Druck-System**

SOL SCS 328/14/0-P	Solaris 300	В	•	800517	3380
SOL SCS 538/16/0-P	Solaris 500	В	•	800518	4180
SOL SCS 538/16/16-P	Solaris 500	В	•	800519	4795

SOL SCS 328 = 300 Liter SOL SCS 538 = 500 Liter P = Druck-System

## Ausführung Druck-System / Aufdach

Solaranlage bestehend aus:

- Kompakte Ladegruppe und Regelung am Speicher
- 15 m Verbindungsleitung (Edelstahlwellrohr), inklusive Fühlerkabel, werkseitig isoliert
- Flachkollektoren zu je 2,35 m² Aperturfläche
- Montagezubehör für Aufdachmontage ohne Dachdurchführung
- Thermostatmischer als Verbrühschutz
- Komplett mit Druckstation und Drucksolarregler

Horizontal			
SOL 2 HP P	Solaranlage mit 2 Kollektoren	803052	7630.–
	(horizontal) Aufdach		
SOL 3 HP P	Solaranlage mit 3 Kollektoren	803053	9695
	(horizontal) Aufdach		
SOL 4 HP P	Solaranlage mit 4 Kollektoren	803054	12305
	(horizontal) Aufdach		
SOL 5 HP P	Solaranlage mit 5 Kollektoren	803055	14285
	(horizontal) Aufdach		
Vertikal			
SOL 2 VP P	Solaranlage mit 2 Kollektoren	803056	7440
	(vertikal) Aufdach		
SOL 3 VP P	Solaranlage mit 3 Kollektoren	803057	9425
	(vertikal) Aufdach		
SOL 4 VP P	Solaranlage mit 4 Kollektoren	803058	11945
	(vertikal) Aufdach		
SOL 5 VP P	Solaranlage mit 5 Kollektoren	803059	13820
	(vertikal) Aufdach		

H = Kollektor horizontal / V = Kollektor vertikal DB = Drain-Back-System / P = Druck-System

## Hinweis

■ Artikel mit ● sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

## Solar-Wassererwärmer Solaris

Katalog	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 8.1				preis exkl.
				MWST

## Ausführung Druck-System / Flachdach

Solaranlage bestehend aus:

- Kompakte Ladegruppe und Regelung am Speicher
- 15 m Verbindungsleitung (Edelstahlwellrohr), inklusive Fühlerkabel, werkseitig isoliert
- Flachkollektoren zu je 2,35 m² Aperturfläche (vertikal)
- Montagezubehör für Flachdachmontage ohne Dachdurchführung
- Thermostatmischer als Verbrühschutz
- Komplett mit Druckstation und Drucksolarregler

SOL 2 HPF P	Solaranlage mit 2 Kollektoren	•	803060	8340.–
	(horizontal) Flachdach			
SOL 3 HPF P	Solaranlage mit 3 Kollektoren	•	803061	10615.–
	(horizontal) Flachdach			
SOL 4 HPF P	Solaranlage mit 4 Kollektoren	•	803062	13545
	(horizontal) Flachdach			
SOL 5 HPF P	Solaranlage mit 5 Kollektoren	•	803063	15825
	(horizontal) Flachdach			
SOL 2 VPF P	Solaranlage mit 2 Kollektoren	•	803064	8195.–
	(vertikal) Flachdach			
SOL 3 VPF P	Solaranlage mit 3 Kollektoren	•	803065	10460
	(vertikal) Flachdach			
SOL 4 VPF P	Solaranlage mit 4 Kollektoren	•	803066	13345
	(vertikal) Flachdach			
SOL 5 VPF P	Solaranlage mit 5 Kollektoren	•	803067	15625
	(vertikal) Flachdach			

 $H = Kollektor horizontal / V = Kollektor vertikal \\ DB = Drain-Back System / P = Druck System$ 

Abmessungen	H mm	T mm	B mm	
SOL SCS 328	1548	760	590	
SOL SCS 538	1558	930	785	
Sonnenkollektor H	1300	95	2000	
Sonnenkollektor V	2000	95	1300	

Zubehör Dru	Zubehör Druck + Drain-Back System					
D90 310	Inbetriebnahme Solaris	090310	425			
			NETTO			
DSO IDM+1	Indach-Montagepaket für jeden weiteren	800557	335			
	Kollektor (vertikal) zu Solaris					
DSO HK6	Elektro-Heizelement zu Solaris mit Regel-	800089	975			
	und Sicherheits-Thermostat, 230/400 V~,					
	2,0/4,0/6,0 kW					
	Eintauchtiefe 1000 mm					
DSO ZKL	Zirkulationslanze	800559	170.–			
	zur Einbindung der Brauchwasserzirkulation					
	in folgende Speicher:					
	Solaris / GCU / HPSU compact					

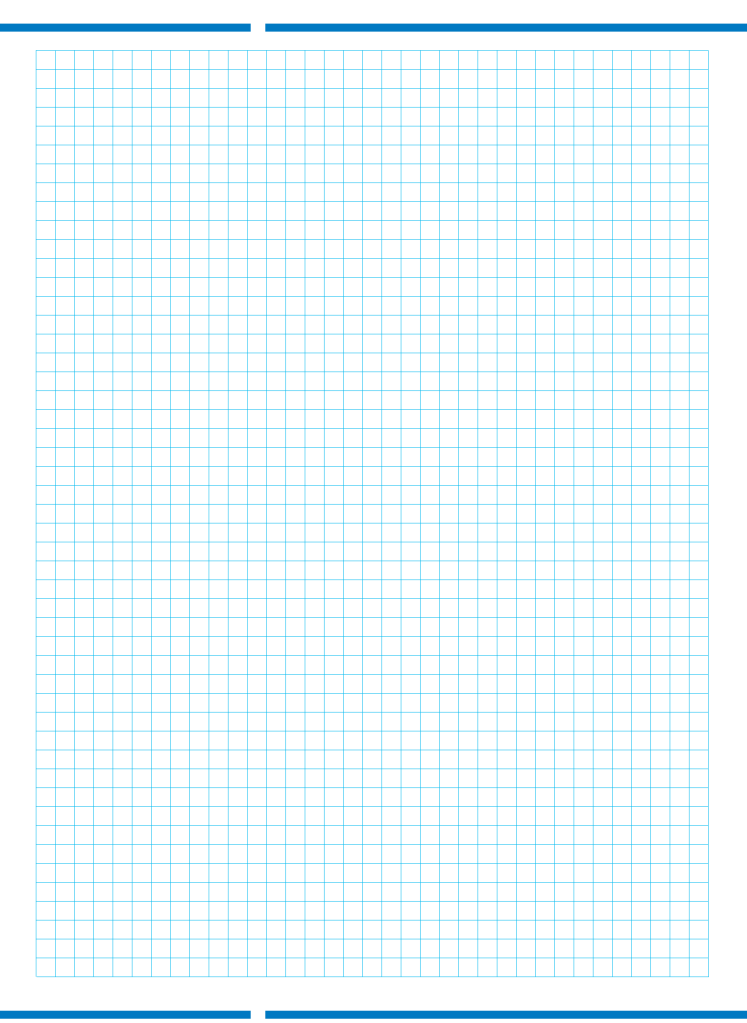
### Hinweis

■ Artikel mit ● sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage



## Solar-Wassererwärmer Solaris Zubehör

Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl MWST
Zubehör Druck	+ Drain-Back System		
DSO TS	Tragschalen (5 Stück, Länge jeweils 1,3 m) zur Abstützung der Solaris Kunststoff- Verbindungsleitung beim Drain-Back-System	803279	42.–
DSO BS	Betonsockel für Flachdach-Montagen von H26P und V26P Kollektoren	800569	285.–
DSO CON XV 80	(bei wechselseitigem Anschluss)	800550	305.–
DHE 549	Dreiwege-Umschaltventil 1" AG mit Motorantrieb 230 V, Umschaltzeit 6 Sek	800035	280.–
7hahär Drain	Dook Systems		
		800548	240.–
DSO CON X100	Verlängerung der Kollektor- Verbindungsleitung 10 m	800549	325.–
Zubehör Druck	System		
DSO CONRVP	-	803237	215.–
DSO CON SX2 B	Solaris Speichererweiterungs-Set Anschluss-Set zum Verbinden von zwei Solaris-Speichern	803287	700.–
DSO CON15P16	Drucksolarleitung DN 16, Länge 15 m	803264	1010
DSO CONCP16	Drucksolaranschluss-Set DN 16	803281	151.–
DSO CONXP16	Drucksolarleitungsverbinder DN 16	803282	85.–
DSO CON15P20	Drucksolarleitung DN 20, Länge 15 m	803265	1265.–
DSO CONCP20	Drucksolaranschluss-Set DN 20	803283	215.–
DSO CONXP20	Drucksolarleitungsverbinder DN 20	803284	60.–
DSO RCP	Montagematerial Drucksolar	803268	415.–
DSO CONLCP	Reihenverbinder Drucksolar	803294	325.–
DSO MAG S 25	Membranausdehnungsgefäss 25 Liter	803266	335.–
DSO MAG S 35	Membranausdehnungsgefäss 35 Liter	803267	400
DSO SOL 5F	Propandiol / Propylenglykol 20 Liter vorgemischtes Solarfluid im Kanister Einsatzbereich bis -28 °C	803269	146.–
DSO FIXADDP	Standarddachhaken für Solar (Set à 2 Haken) für Druck- und Drainback-System	803295	151.–
	Zubehör Druck DSO TS  DSO BS  DSO CON XV 80  DHE 549  Zubehör Drain DSO CON X 50  DSO CON X 50  DSO CON SX2 B  DSO CONCP16  DSO CONCP16  DSO CONCP20  DSO CONCP20	Zubehör Druck + Drain-Back System  DSO TS  Tragschalen (5 Stück, Länge jeweils 1,3 m) zur Abstützung der Solaris Kunststoff- Verbindungsleitung beim Drain-Back-System  DSO BS  Betonsockel für Flachdach-Montagen von H26P und V26P Kollektoren  DSO CON XV 80 Verlängerung der VL-Leitung (bei wechselseitigem Anschluss) ab 3 Kollektoren erfolderlich  DHE 549  Dreiwege-Umschaltventil 1" AG mit Motorantrieb 230 V, Umschaltzeit 6 Sek  Zubehör Drain-Back System  DSO CON X 50  Verlängerung der Kollektor- Verbindungsleitung 5 m  DSO CON X 100  Verlängerung der Kollektor- Verbindungsleitung 10 m  Zubehör Druck System  DSO CON XV 80 Verlängerung der Kollektor- Verbindungsleitung 10 m  Zubehör Druck System  DSO CON XV 80 Solaris Speichererweiterungs-Set Anschluss-Set zum Verbinden zweier Kollektor-Reihen übereinander  DSO CON SX2 B Solaris Speichererweiterungs-Set Anschluss-Set zum Verbinden von zwei Solaris-Speichern  DSO CON15P16 Drucksolarleitung DN 16, Länge 15 m  DSO CONCP16 Drucksolarleitung DN 16, Länge 15 m  DSO CONXP16 Drucksolarleitung DN 20, Länge 15 m  DSO CONXP20 Drucksolarleitungsverbinder DN 16  DSO CONXP20 Drucksolarleitungsverbinder DN 20  DSO CONXP20 Drucksolarleitungsverbinder DN 20  DSO CONXP20 Drucksolarleitungsverbinder DN 20  DSO CONLCP Reihenverbinder Drucksolar  DSO MAG S 35 Membranausdehnungsgefäss 35 Liter  DSO MAG S 35 Membranausdehnungsgefäss 35 Liter  DSO SOL 5F Propandiol / Propylenglykol 20 Liter vorgemischtes Solarfluid im Kanister Einsatzbereich bis -28 "C  DSO FIXADDP Standardachhaken für Solar (Set à 2 Haken) für Druck- und	Zubehör Druck + Drain-Back System           DSO TS         Tragschalen (5 Stück, Länge jeweils 1,3 m)         803279           zur Abstützung der Solaris Kunststoffverbindungsleitung beim Drain-Back-System         800569           DSO BS         Betonsockel für Flachdach-Montagen von H26P und V26P Kollektoren         800569           DSO CON XV 80 Verlängerung der VL-Leitung (bei wechselseitigem Anschluss) ab 3 kollektoren erfolderlich         800550           DHE 549         Dreiwege-Umschaltventil 1* AG sold with Motorantrieb 230 V, Umschaltzeit 6 Sek           Zubehör Drain-Back System         DSO CON X 50 Verlängerung der Kollektor-Verbindungsleitung 5 m         800548           DSO CON X100 Verlängerung der Kollektor-Verbindungsleitung 10 m         800549           Zubehör Druck System         DSO CONRVP         Kollektor-Reihenverbinder Solaris Verbindungs-Set zum Verbinden zweier Kollektorreihen übereinander         803237           DSO CON SX2 B Solaris Speichererweiterungs-Set Anschluss-Set zum Verbinden von zwei Solaris-Speichern         803287           DSO CON15P16 Drucksolarleitung DN 16, Länge 15 m         803264           DSO CONCP16 Drucksolarleitung DN 17, Länge 15 m         803281           DSO CONKP10 Drucksolarleitungsverbinder DN 16         803281           DSO CONKP20 Drucksolarleitungsverbinder DN 20         803283           DSO CONKP20 Drucksolarleitungsverbinder DN 20         803284           DSO CONK



## Warmwasser-Wärmepumpen NUOS

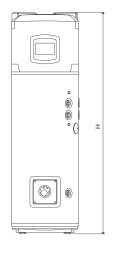




## Warmwasser-Wärmepumpen NUOS Stand-Geräte

Katalog		
Broschüre	Nr.	8.2







[] <b>@</b>	
В	
	-

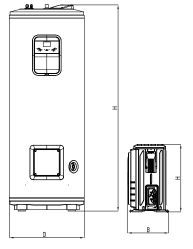
					101003L
Standgeräte					
NUOS III S 200	200		A <sup>+</sup>	806250	4155
NUOS III S 250	250		A+	806251	4385
NUOS III S 250W1	250	mit 1 Wärmetauscher	A+	806255	4645
NUOS III S 250W2	250	mit 2 Wärmetauscher	A+	806256	4915
NUOS II S 270 S	270	Split mit separater	А	806260	4555
		Ausseneinheit			
Budgetgeräte					
NUOS P S 240	240		А	806320	3305

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	kg	
Standgeräte					
NUOS III S 200	1737	600	680	90	
NUOS III S 250	1997	600	680	95	
NUOS III S 250W1	1997	600	680	115	
NUOS III S 250W2	1997	600	680	130	
NUOS II S 270 S	1665	600	632	76	
NUOS P S 240	1926	584	614	92	
Aussengerät					
NUOS II S 270 S	556	832	337	32	

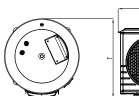


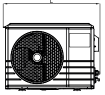
NUOS III S 200 – 250 W1/W2

NUOS P S 240 / 240W









Zubehör Standgeräte					
DWP BS	Betonsockel (2 Stück)	030071	205.–		
DWP AVF WPW	Antivibrationsfüsse (4 Stück)	830049	93.–		
DWP WKS	Wandkonsole für Aussengeräte	830022	230.–		
D90 670	Garantie plus 3 Garantieverlängerung auf 5 Jahre	090670	260.–		
DME 007	Elektrische Isolierverschraubung R ¾"	212002	52		
DWP SKS 04-16	Stand-Konsole für Aussengeräte	830110	820.–		

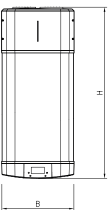
Inbetriebnahme			
D90 631	Inbetriebnahme & Instruktion des EK	090631	250
	NUOS III S 200/250/W1/W2		<b>NETTO</b>
	NUOS W110/150		
	NUOS P S 240		

## Warmwasser-Wärmepumpen NUOS Wand-Geräte

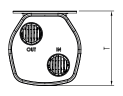
Тур

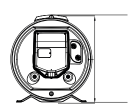
Inhalt Bezeichnung

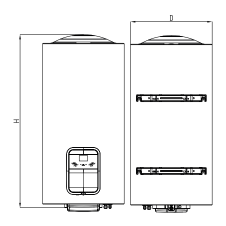
Katalog	
Broschüre Nr. 8.2	



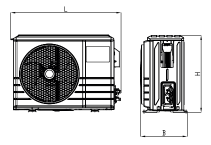
**NUOS W 110** 







NUOS II 150 S



					MWSt
Wandgeräte					
NUOS W 110	110		A <sup>+</sup>	806252	3385
NUOS W 150	150		A <sup>+</sup>	806253	3730
NUOS W 110 S	110	Split mit separater Ausseneinheit	A	806261	3290
NUOS II W 150 S	S 150	Split mit separater Ausseneinheit	A	806262	3780

ErP

EDV-Nr. Verkaufs-

preis exkl.

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	kg
Wandgeräte				
NUOS W 110	1403	506	520	50
NUOS W 150	1659	506	520	59
NUOS W 110 S Speicher	1085	502	534	38
NUOS II W 150 S Speicher	1200	560	600	60
Aussengerät				
NUOS W 110 S	542	769	321	27
NUOS II W 150 S	556	832	337	32

Zubehör Wandge	räte		
DWP BS	Betonsockel (2 Stück)	030071	205.–
DWP AVF WPW	Antivibrationsfüsse (4 Stück)	830049	93.–
DWP WKS	Wandkonsole für Aussengeräte	830022	230.–
D90 670	Garantie plus 3 Garantieverlängerung auf 5 Jahre	090670	260.–
DME 006	Elektrische Isolierverschraubung R ½"	212001	36.–
DWP KM NUOS	Kältemittel R134A à 100g	830052	10.–
DWP VKML +/-	Verlegung Kältemittelleitung inkl. Material (pro Meter)	830112	110.–
DWP NKM	Nachfüllen Kältemittel, exkl. Kältemittel	830051	75.–
DWP SKS 04-16	Stand-Konsole für Aussengeräte	830110	820.–
WPW 064	Wartungs-Standsockel zu NUOS W/E	301802	125.–

Inbetriebnahme & Instruktion des EK	090631	250.–
NUOS II S 200/250/W1/W2		NETTO
NUOS W110/150		
NUOS P S 240		
Verlegung der Kältemittelleitungen	090630	850.–
bis 8 m inkl. Inbetriebnahme &		NETTO
Instruktion des EK		
NUOS II S 270 S/W 150 S und		
NUOS W 110 S		
	NUOS II S 200/250/W1/W2 NUOS W110/150 NUOS P S 240 Verlegung der Kältemittelleitungen bis 8 m inkl. Inbetriebnahme & Instruktion des EK NUOS II S 270 S/W 150 S und	NUOS II S 200/250/W1/W2 NUOS W110/150 NUOS P S 240  Verlegung der Kältemittelleitungen bis 8 m inkl. Inbetriebnahme & Instruktion des EK NUOS II S 270 S/W 150 S und

## Hinweis

■ Eine Verlängerung der Kältemittelleitung auf 20m ist bei den Modellen NUOS II S 270 S und NUOS II W 150 S gegen Aufpreis möglich

## 1.1 Warmwasser-Wärmepumpen NUOS Stand / Wand

Katalog Broschüre Nr. 8.2	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Zubehör			
	DWP 300	Bogen 90° Ø 200 mm zu NUOS S/NUOS W	806400	129.–
	DWP 301	Bogen 45° Ø 200 mm zu NUOS S/NUOS W	806401	102.–
	DWP 302	Muffe Ø 200 mm zu NUOS S/NUOS W	806402	43
	DWP 303	Schalldämpfer Ø 200 mm zu NUOS S/NUOS W	806403	91.–
	DWP 304	Rohr L 1000 mm Ø 200 mm zu NUOS S/NUOS W	806404	79.–
	DWP 306	Rohrschelle Ø 200 mm zu NUOS S/NUOS W	806406	72.–
	DWP 307	Gitter für Lufteintritt und Luftaustritt Ø 200 mm für NUOS S∕NUOS W	806407	25.–
	DWP 308	Luftleitblenden Zu und Abluft für Deckenhöhe <220cm Ø 200 mm für NUOS II (Set=2 Stück)	806410	21.–
	DWP 400	Bogen 90° Ø 150 mm zu NUOS S/NUOS WL		62
	DWP 401	Rohrverbinder Ø 150 mm zu NUOS S/NUOS W	806414	22.–
	DWP 402	Rohr L 1000 mm Ø 150 mm zu NUOS S/NUOS W	806415	87.–
	DWP 403	Gitter für Lufteintritt und Luftaustritt Ø 150 mm für NUOS S/NUOS W	806416	32.–
	DWP 404	Rohrschelle Ø 150 mm für NUOS S/NUOS W	806417	13.50
	DWP 414	Schalldämpfer Ø 150 mm NUOS S/NUOS W	806427	196.–
	DWP 415	Bausatz Luftkanal für niedrige Decken für NUOS S/NUOS W	806428	295.–
	DHE 365-CH	Förderung von Kondensat für Anlagen ohne Ablaufmöglichkeiten	800033	475.–

Katalog

Broschüre Nr. 8.3

EDV-Nr. Verkaufs-

preis exkl.

## Warmwasser-Wärmepumpen **NUOS Extra**

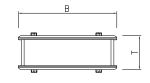
Bezeichnung

Тур

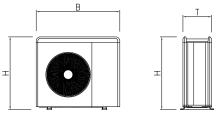
_				
	. В		ļ	
I		Ŧ		

			MWSt
Aussengeräte			
NUOS Extra 07	Warmwasser-Wärmepumpe 7 kW	806501	8130.–
NUOS Extra 11	Warmwasser-Wärmepumpe 11 kW	806502	9970.–

Innengeräte (Wassererwärmer) zu NUOS Extra					
SWD 300 bis 1000	mit einem Wärmetauscher passend zu NUOS Extra 07	siehe Seite 20-21			
SWD1000 bis 2000	mit einem Wärmetauscher passend zu NUOS Extra 11	siehe Seite 20-21			

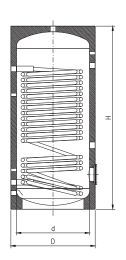


NUOS Extra 11



	±
В	

NUOS Extra 07



SWD 300 - 1500

Elektroheizeleme	Elektroheizelemente						
DWP EHF 6.0	Elektro-Heizelement Heizung /	805360	665				
	Sanitär 400/3 V~ 6.0 kW						
	(zu SWD 300 bis 600)						
DWP EHF 8.0	Elektro-Heizelement Heizung /	805363	935				
	Sanitär 400/3 V~ 8.0 kW						
	(zu SWD 800)						
DWP EHF 10.0	Elektro-Heizelement Heizung /	805361	935.–				
	Sanitär 400/3 V~ 10.0 kW						
	(zu SWD 1000)						
DWP EHF 15.0	650 zu SWD 800-1000		945				
DWP EHF 15.0	Elektro-Heizelement Heizung /	805371	1375.–				
FL 220	Sanitär 400/3 V~ 15.0 kW						
	(zu SWD 1500+2000L)						

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	kg	
Aussengerät					
NUOS Extra 07	1106	1016	374	104	
NUOS Extra 11	1506	1016	374	131	
					-

Abmessungen	H mm	D mm	d mm	
Speicher				
SWD/SWDV6 300	1580	600		
SWD/SWDV6 400	1380	750		
SWD/SWDV6 500	1630	750		
SWD/SWDV6 600	1880	750		
SWD/SWDV6 800	1735	990	790	
SWD/SWDV61000	2030	990	790	
SWD/SWDV61500	2115	1200	1000	
SWD/SWDV62000	2350	1300	1100	

### Hinweis

- Aussengeräte inkl. Light Box, Regler und Speicherfühler
- Isolation direkt am Speicher bis 600 Liter, ab 800 Liter Isolation demontierbar

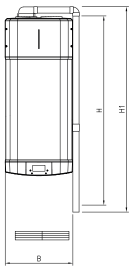
## Warmwasser-Wärmepumpen NUOS Extra Zubehör

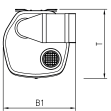
Katalog Broschüre Nr. 8.3	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Zubehör			
	DWP BS	Betonsockel 2 Stk.	030071	205.–
	DWP WKS 2	Wandkonsole für Aussengerät	830026	330.–
	DWP SKS 04-16	Universal Stand-Konsole für Aussengeräte	830110	820.–
	DWP SKS F600	Set Dämpfungssockel 600mm	830111	156
	DWP AVF 11-16	Antivibrationsfüsse 4 Stk. zu NUOS Extra 07+11 Aussengerät inkl. Schrauben und U-Scheiben	830086	93.–
	DWP 201	Rückflussverhinderer 1" IG	806505	30
	DWP 202	Schmutzfänger 1"	806506	118.–
	DHE MC	Schlammabscheider mit Magnetfeldverstärkungstechnologie (optional)	800136	580.–
	DHE 527	Autom. Entlüftungsventil 1/2"	806508	34.–
	DMI 366	Füll- und Entleerhahn 1/2"	806509	105.–
	DHE EXP12 SD	Druckausdehnungsgefäss 12 l	806507	139.–
	DHE EXP25 SD	Druckausdehnungsgefäss 25 l	800097	162.–
	DWP 203	Exogel-Kit (Frostschutz)	806510	400
	DHE SIG	Anschlusskombination für Membranausdehnungsgefässe, 3/4, mit Kappenventil	800070	275.–
	DHE SIF	Flex-Metallrohr 3/4" für den Anschluss der Sicherheitsgruppe	800073	77.–
	DWP KAW N	Kondensatablaufwanne für Aussengerät NUOS Extra	806511	55
	DWP 204	Bodenwannenheizung Aussengerät NUOS Extra im Gerät vorinstalliert	806512	445.–
	DMI 560	Metallwellrohr 1 1/2" IG, L 430mm	211560	103.–
	DWP 208	Light Box Cascade zu NUOS Extra	830097	398.–
	DWP 209	Cascade Manager zu NUOS Extra	830098	604.–
	DSO SOL 5F	SOLARFLUID CORACON SOL 5F (Gebinde à 20 Liter) bis -28 °C	803269	146.–
	D90 632	Inbetriebnahme Warmwasser- Wärmepumpe NUOS Extra	090632	850 <b>NETTO</b>

1.1

## Warmwasser-Wärmepumpen NUOS Einbau

Katalog Broschüre Nr. 8.4	Тур	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Einbaugeräte NUOS E 110	Luft/Wasser 110 Liter Einbau	A <sup>+</sup>	806263	3935
	NUOS E 150	Luft/Wasser 150 Liter Einbau	A <sup>+</sup>	806264	4280





NUOS E

E			
		±	H
-	В		

	Ī
B1	

Νl	JOS	E 1	150
----	-----	-----	-----

Zubehör / Serv	iceleistungen NUOS E		
D90 670	Garantie plus 3 Garantieverlängerung auf 5 Jahre	090670	260.–
D90 633	Inbetriebnahme & Instruktion des EK NUOS E 110 & 150	090633	250 <b>NETTO</b>
DME 386	Wandschwenkhalterung	830094	285 <b>NETTO</b>
DME 387	Stützring mit Adapterplatte	830095	149.– <b>NETTO</b>
D19 105	Lieferung/Retournahme Domolift-Leihgerät für NUOS E	830096	150.–
WPW 064	Wartungs-Standsockel zu NUOS E	301802	125.–

Abmossungon	H mm	B mm	T mm	l.a
Abmessungen	н шш	В ППП	ı mm	kg
ohne Luftkanal				
NUOS E 110	1403	506	520	50
NUOS E 150	1659	506	520	59
Abmessungen	H1 mm	B1 mm		
mit Luftkanal				
NUOS E 110	1796	564		
NUOS E 150	1796	564		

NUOS E 110	NUOS E 150
1900	2150
570	570
550	550
130	130
300	300
	1900 570 550 130

## Hinweis

■ Bei der Auslegung der Einbau-Warmwasser-Wärmepumpen bitte Planungshinweise der Broschüre 8.4 beachten.



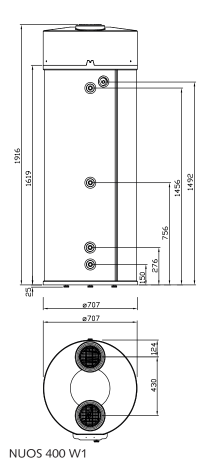
Katalog		
Broschüre	Nr.	8.2

NUOS 400

7				
	_			
		-@		1 1
1916				
	1619		14 77	1492
		<b>®</b>		
1	<u> </u>		150	+ +
	S	ø707		
		ø707		
			4	
			124	

Тур	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
Grossanlagen				
NUOS 400	Monobloc	А	806327	5280.–
NUOS 400 W1	Monobloc mit Zusatzwärmetauscher	А	806328	5790.–
D90 631	Inbetriebnahme NUOS 400			250 <b>NETTO</b>

Abmessungen	H mm	B mm	T mm	kg
NUOS 400	1916	707	707	136
NUOS 400 W1	1916	707	707	149



## Hinweis

■ Bei der Auslegung der Warmwasser-Wärmepumpen bitte Planungshinweise der Broschüre 8.2 beachten.

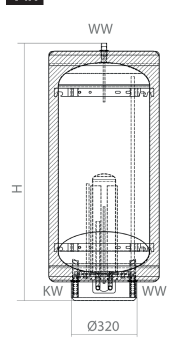
## Holzherd

## Edelstahl-Wassererwärmer für Holzkochherd



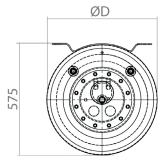
## Edelstahl-Wand-Wassererwärmer für Holzkochherd mit Keramik-Heizelement

	Тур	Inhalt I	Leistun kW	g Spannu V	ing Aufh h/80°			EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
150 Liter	WPY 150V6	K 150	ohne Ele	ektro-Heiz	zelement		В	602200	
V4A			3,0	400	4	3	В	602201	4925

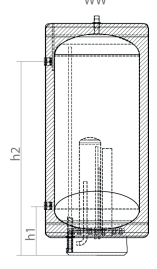


Abmessungen	H mm	D mm	T mm	h1	h2	
WPY 150V6	1259	570	575	317	943	

KW = Kaltwasser R 3/4" WW= Warmwasser R 3/4"



Zubehör			
DFS L 2.5	Frostschutz 2.5 Liter	411100	83.–



WPY 150V6

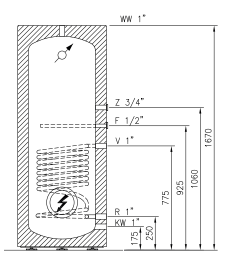
### Hinweis

- In Gebäuden, die im Winter nicht beheizt werden (z.B. Alphütte), ermöglicht das Frostschutzmittel, den Heizkreislauf nicht zu entleeren. Die Sanitärwasserleitungen und der Wassererwärmer müssen entleert sein. Der Holzkochherd darf nicht verwendet werden, wenn der Boiler leer ist. Aufgrund der hohen Temperatur des Heizkreises ist nur Domotec AG Frostschutzmittel zulässig.
- Anteil: 50% Frostschutzmittel, 50% destilliertes oder Regenwasser, wirksam bis zu -30°C.

## Edelstahl-Stand-Wassererwärmer für Holzkochherd

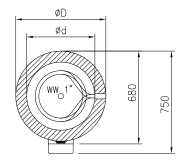
	Тур	Inhalt I	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr. Verkaufs- preis exkl. MWSt
300 Liter	SPY 300V6	300	ohne Elektro-Heizelement	В	602202 5235

V4A



Abmessungen	H mm	D mm	d mm	h mm	h1	h2
SPY 300V6	1670	660	500	1590	175	250

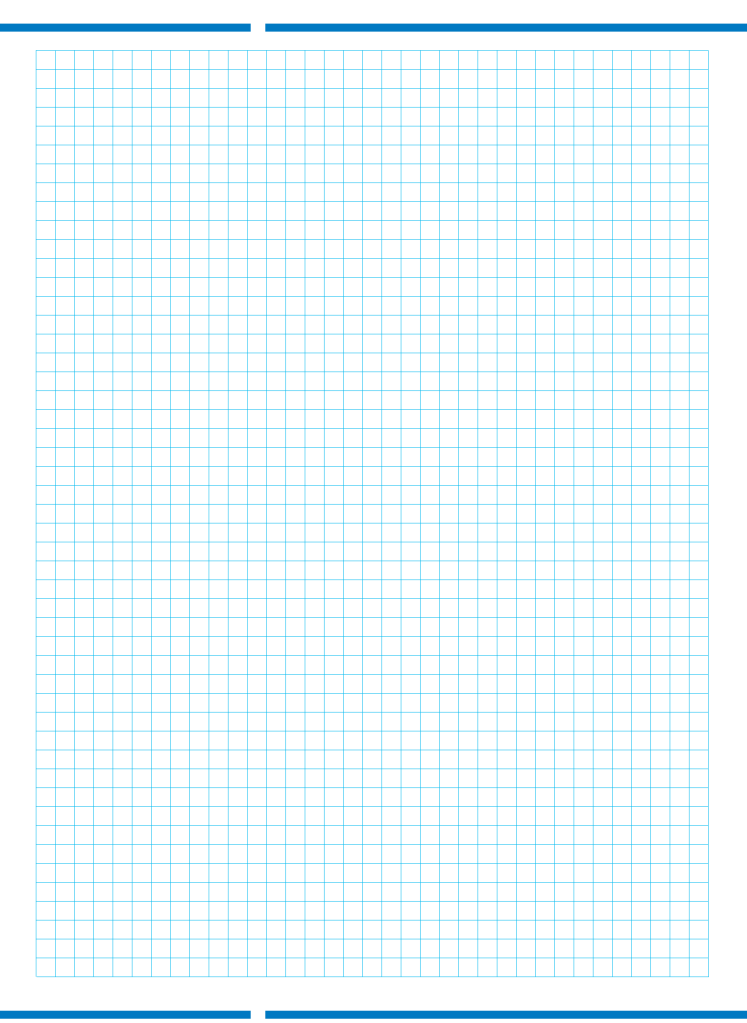
KW = Kaltwasser R 1"
WW= Warmwasser R 1"



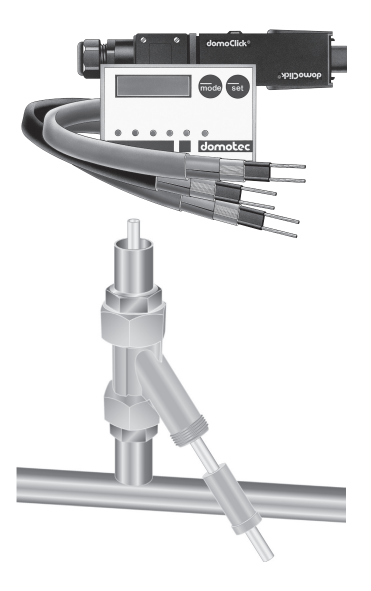
SPY 300V6

Zubehör						
DWP EHF	Panzerheizelement 3 kW 3x400V zu SPY 300V6	804400	1145			
3.0 V6 FL 180						
DWP EHF	Panzerheizelement 5 kW 3x400V zu SPY 300V6	804402	1175.–			
5.0 V6 FL 18	80					
DTH 903	Fernthermometer mit Kapillarrohr 6m	805402	156.–			
DTH 901	Fernthermometer mit Kapillarrohr 12m	805403	265.–			
DFS L 2.5	Frostschutz 2.5 Liter (erforderlich min. 5 Liter)	411100	83			

- In Gebäuden, die im Winter nicht beheizt werden (z.B. Alphütte), ermöglicht das Frostschutzmittel, den Heizkreislauf nicht zu entleeren. Die Sanitärwasserleitungen und der Wassererwärmer müssen entleert sein. Der Holzkochherd darf nicht verwendet werden, wenn der Wassererwärmer leer ist. Aufgrund der hohen Temperatur des Heizkreises ist nur Domotec AG Frostschutzmittel zulässig.
- Anteil: 50% Frostschutzmittel, 50% destilliertes oder Regenwasser, wirksam bis zu -30°C.



# Heizbandsysteme Pipe in Pipe



## Heizbandsysteme DomoClick

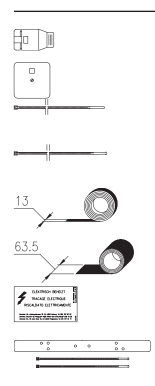
Begleitheiz				MWSt		
Begleitheizbänder (Preise pro Meter bei Bestellmenge <100m) Therm-Protect						
Therm-Prote	ct					
DHB 200	für Warmwassersysteme 9 W/m bei 55°C	285113	411032	32.–		
Frost-Protect	<u> </u>					
DHB 210	für Frostschutz 10 W/m bei 5 °C	285117	411034	32.–		
DHB 200	für Frostschutz 25 W/m bei 5°C	285125	411032	32.–		
Lee Bookert						
DHB 220	für Dachrinnen		411038	32.–		
CableBox (F	 Preise pro Meter bei Bestellmenge >	-100m)				
DHB 500	100 m Heizband DHB 200		411532	3040		
DHB 510	100 m Heizband DHB 210		411534	3040		
DHB 520	100 m Heizband DHB 220		411538	3040		
Anschlusst	 echnik					
		285417	411000	93		
	mit Elektro-Anschluss					
	und 1 Endabschluss					
DHB 102	DomoClick® Verbindungs-	285426	411002	199.–		
	Set mit Elektro-Anschluss und 2 Endabschlüssen					
DHR 10/		285/25	411004	260.–		
D118 104	mit Elektro-Anschluss und 3 Endabschlüssen	200430	411004	200		
Verbindunş	 gstechnik					
DHB 101	DomoClick® Verbindungs- Set mit 1 Endabschluss	285424	411001	170.–		
DHB 103	DomoClick® T-Abzweig mit 2 Endabschlüssen	285433	411003	215.–		
DHR 105	DomoClick® T-Abzweig		411035	280		
2110 103	für Etagenverteilung mit 2 Endabschlüssen		033	200.		
	DHB 210  DHB 200  Ice-Protect DHB 220  CableBox (F DHB 500 DHB 510 DHB 520  Anschlusste DHB 100  DHB 102  Verbindung DHB 101	Frost-Protect  DHB 210 für Frostschutz 10 W/m bei 5 °C  DHB 200 für Frostschutz 25 W/m bei 5 °C  Ice-Protect DHB 220 für Dachrinnen  CableBox (Preise pro Meter bei Bestellmenge > DHB 500 100 m Heizband DHB 200 DHB 510 100 m Heizband DHB 210 DHB 520 100 m Heizband DHB 220  Anschlusstechnik  DHB 100 DomoClick® Anschluss-Set mit Elektro-Anschluss und 1 Endabschluss  DHB 102 DomoClick® Verbindungs-Set mit Elektro-Anschluss und 2 Endabschlüssen  DHB 104 DomoClick® T-Abzweig mit Elektro-Anschluss und 3 Endabschlüssen  Verbindungstechnik  DHB 101 DomoClick® Verbindungs-Set mit 1 Endabschluss  DHB 103 DomoClick® T-Abzweig mit 2 Endabschlüssen	Frost-Protect  DHB 210 für Frostschutz 10 W/m bei 5 °C  DHB 200 für Frostschutz 25 W/m bei 5 °C  Ice-Protect DHB 220 für Dachrinnen  CableBox (Preise pro Meter bei Bestellmenge >100m) DHB 500 100 m Heizband DHB 200 DHB 510 100 m Heizband DHB 210 DHB 520 100 m Heizband DHB 220  Anschlusstechnik  DHB 100 DomoClick® Anschluss-Set 285417 mit Elektro-Anschluss und 1 Endabschluss  DHB 102 DomoClick® Verbindungs-Set mit Elektro-Anschluss und 2 Endabschlüssen  DHB 104 DomoClick® T-Abzweig mit Elektro-Anschluss und 3 Endabschlüssen  Verbindungstechnik  DHB 101 DomoClick® Verbindungs-Set mit Elektro-Anschluss und 3 Endabschlüssen  Verbindungstechnik  DHB 101 DomoClick® Verbindungs-Set mit 1 Endabschluss  DHB 103 DomoClick® T-Abzweig mit 2 Endabschlüssen	Frost-Protect   DHB 210		



Heizband

## Heizbandsysteme Zubehör

Katalog	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 9.1			suissetec	Domotec	preis*exkl MWSt
	Regel- und	d Steuergeräte			
Dies 370 C	DHB 370	Therm-Control Leistungssteller mit Alarmrelais		411049	920.–
	DHB 360	Frostschutz-Steuerung (IP 65) mit Alarmrelais		411048	765.–
dometec Manage M	DHB 380	Ice-Control Eismelder für Dachrinnen-Begleitheizband		411058	995.–
	DKS1104	Staub- und wasserdichtes Gehäuse IP 65	285428	411054	168.–
	DMI 615	Steckschloss zu "DKS 902 C"		411057	82



Zubehör				
DHB 400	DomoClick® Endabschluss	285437	411015	18.–
DHB 402	UP-Dose, ohne Klemmen	285442	411017	30.–
DHB 403	Kabelbinder, temperatur- beständig (100 Stk.)	285512	411018	29.–
DHB 404	Kabelbinder schwarz, UV-beständig (100 Stk.)	285521	411019	27.–
DHB 405	Gewebe-Klebeband (55 m)	285504	411020	59.–
DHB 406	Alu-Klebeband (55 m)	285532	411021	139.–
DHB 407	Kennzeichnungskleber «Elektrisch beheizt»	285541	411022	
DHB 409	Kantenschutz Rinne-Ablaufro Haltebügel, Distanzhalter	hr,	411024	16.–

## 1.1

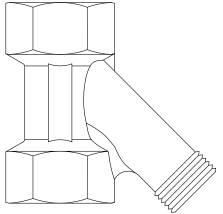
## Heizbandsysteme Zubehör

Katalog	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	EDV-Nr.	Verkaufs-
Broschüre Nr. 9.1			suissetec	Domotec	preis*exk MWSt
	Zubehör				7010031
	DHB 414	Heizbandanschluss konfektioniert		411029	168.–
		mit DomoClick® DHB 100 und			
		4 m Elektrokabel und Endabschluss			
	DHB 415	Heizbandanschluss konfektioniert		411030	168.–
		(Schrumpftechnik) und 4 m Elektroka	abel		
		und Endabschluss (für Dachrinnen-Bo	egleitheizba	nd)	
	DHB 418	Kabel PUR, 3 x 1,5mm <sup>2</sup> , Laufmeter		411014	11.–
	DHB 150	Anschluss-Set mit Endabschluss		411150	43
		(Schrumpftechnik)			
		für Spezialanwendungen			
	DHB 151	Verbindungs-Set mit Endabschluss		411151	125.–
		(Schrumpftechnik)			
		für Spezialanwendungen			
	DHB 401	Anschluss- und Abzweigdose		411401	49.–
		mit 5 Klemmen 10 mm <sup>2</sup>			
		für Spezialanwendungen			
	D90 301	Inbetriebnahme Heizband	285571	090301	285.–
		erster Heizkreis		NETTO	
	D90 302	Inbetriebnahme Heizband	285572	090302	135.–
		zusätzliche Heizkreise		NETTO	

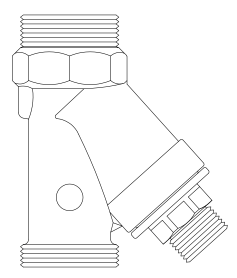
<sup>\*</sup> Regie- und Akkordpreis siehe suissetec-Tarif

## Pipe in Pipe Rohr in Rohr Zirkulation

Katalog	
Broschüre Nr. 9.2	

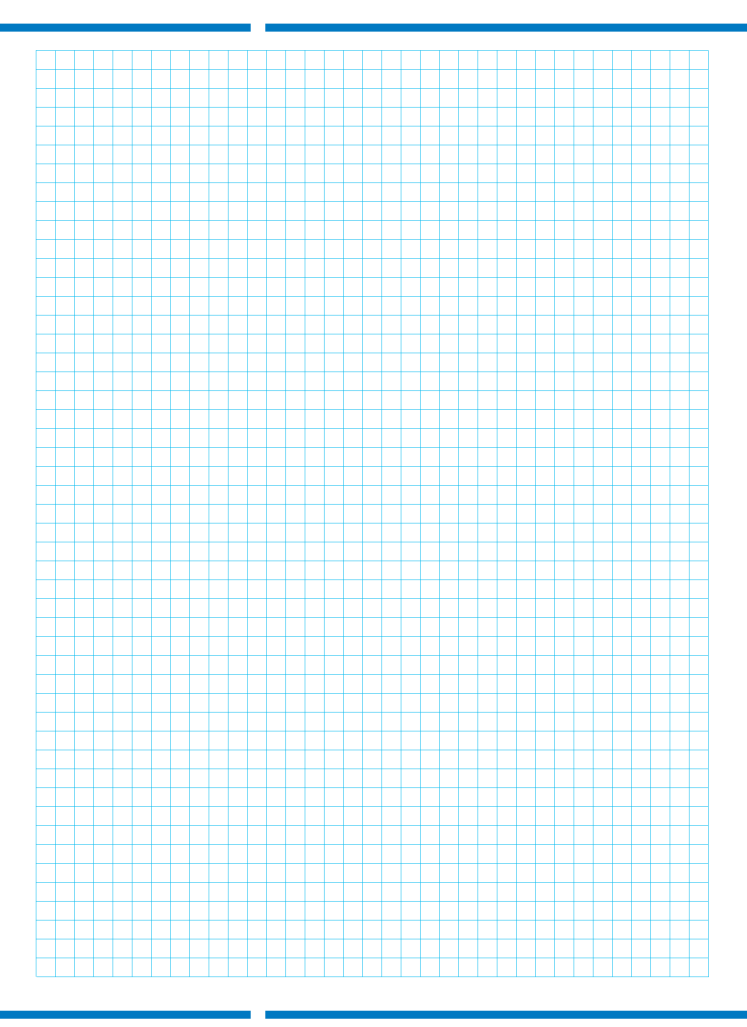


Formstück DIZ 001



Formstück DIZ 004

Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
DIZ 001	Formstück komplett für Pipe in Pipe®-System 1"/8 mm	420001	168.–
DIZ 002	Rohr 8x1 / PE-Xc für Pipe in Pipe®-System	420002	6.10
DIZ 003	Einzughilfe 15 m für 8 mm Rohr	420003	110.–
DIZ 004	Formstück komplett für Pipe in Pipe®-System G 1½"/12 mm	420014	295.–
DIZ 005	Rohr 12x1,2 / PE-Xc für Pipe in Pipe®-System	420015	7.30
DIZ 013	Strangregulierventil Aquastrom VT DN 15, AG	420006	188.–
DIZ 014	Strangregulierventil Aquastrom VT DN 20, AG	420007	200.–
DIZ 015	Warmwasser-(Hocheffizienz)Zirkulationspumpe BWO 155 V Z	420008	700.–
DIZ 016	Warmwasser-(Hocheffizienz)Zirkulationspumpe BWO 155 R ½" ERT	420009	605.–
DBE 250	Kleber Rohr in Rohr	420017	



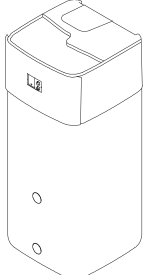
# Wärmepumpen



#### Wärmepumpen Luft-Wasser HPSU

Katalog Broschüre Nr. 10.5

Тур	Heizleistung	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs-
	kW				preis exkl.
					MWSt



HPSU compact split heizen + kühlen + Warmwasser (Speicher 300 Liter) mit zusätzlichem Wärmetauscher für Druck-Solar

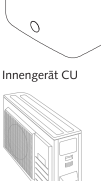
HPSU CU 304/04-P	4	Luft/Wasser compact	A <sup>+</sup>	836005	14505
HPSU CU 308/06-P	6	Luft/Wasser compact	A <sup>+</sup>	836020	15515
HPSU CU 308/08-P	8	Luft/Wasser compact	A++	836021	17415

## HPSU compact split heizen + kühlen + Warmwasser (Speicher 500 Liter) mit zusätzlichem Wärmetauscher für Druck-Solar

HPSU CU 504/04-P	4	Luft/Wasser compact	A <sup>+</sup>	836019	15695
HPSU CU 508/06-P	6	Luft/Wasser compact	A <sup>+</sup>	836022	16845
HPSU CU 508/08-P	8	Luft/Wasser compact	A++	836023	18735

#### Bestehend aus:

- Luft-Wasser-Wärmepumpe
- Integrierter 300 Liter Energiespeicher (4/6/8 kW)
- Integrierter 500 Liter Energiespeicher (4/6/8/11/14/16 kW)
- Bedieneinheit im Gerät integriert
- Leistungsmodulierender Betrieb Inverter Technologie
- Zusätzlicher Wärmetauscher für Druck-Solar oder zweiten Wärmeerzeuger





Aussengerät CU/BU

Innengerät BU

Abmessungen	Aussengerät			Innengerät		
	H mm	B mm	T mm	H mm	B mm	T mm
HPSU CU	740	884	388	1905	590	615
304-04/308-06/08						
HPSU CU	740	884	388	1905	790	790
504-04/508-06/08						

<b>HPSU</b> bibloc split	heizen			
HPSU BU 04	4	Luft/Wasser Inverter Split	A++	831004 10795
HPSU BU 06	6	Luft/Wasser Inverter Split	A++	831006 11810
HPSU BU 08	8	Luft/Wasser Inverter Split	A++	831008 13575

Abmessungen	Aussengerät			Innengerät			
	H mm	B mm	T mm	H mm	B mm	T mm	
HPSU BU 04-08	740	884	388	840	440	390	

#### Hinweis

■ Artikel mit ● sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

Heizleistung Bezeichnung

kW

Тур

HPSU HT-CU 18-DB

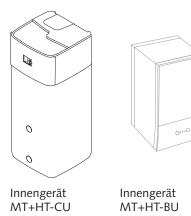
18

835180 26550.-

ErP



Aussengerät MT+HT-CU/BU



HPSU compact Mid Temp monobloc heizen + kühlen + Warmwasser									
(Speicher 300 Liter) für D	rainBack-Solar								
HPSU MT-CU 3/08-DB 8	Luft/Wasser compact	• 833008 20440.–							
HPSU MT-CU 3/10-DB 10	Luft/Wasser compact	• 833100 21025.–							
HPSU MT-CU 3/12-DB 12									
<b>HPSU compact Mid Temp</b>		hlen + Warmwasser							
(Speicher 500 Liter) für D	rainBack-Solar								
HPSU MT-CU 5/08-DB 8	Luft/Wasser compact	A** 835008 20885.–							
HPSU MT-CU 5/10-DB 10	Luft/Wasser compact	A** 835100 21470							
HPSU MT-CU 5/12-DB 12	Luft/Wasser compact	A** 835120 22410.–							
HPSU compact High Temp monobloc heizen + kühlen + Warmwasser									
(Speicher 500 Liter) für D	rainBack-Solar								
HPSU HT-CU 14-DB 14	Luft/Wasser compact Hochtemperatur	A· 835140 24160.–							
HPSU HT-CU 16-DB 16	Luft/Wasser compact Hochtemperatur	A 835160 25350							

HPSU bibloc Mid Temp monobloc heizen								
HPSU HT-BU 08	8	Luft/Wasser	A++	835108	17215.–			
HPSU HT-BU 10	10	Luft/Wasser	A++	835110	17800.–			
HPSU HT-BU 12	12	Luft/Wasser	A++	835112	18745.–			
HPSU bibloc High	Temp n	nonobloc heizen						
HPSU HT-BU 14	14	Luft/Wasser Hochtemperatur	A***	835114	18785.–			
HPSU HT-BU 16	16	Luft/Wasser Hochtemperatur	A***	835116	19870.–			
HPSU HT-BU 18	18	Luft/Wasser Hochtemperatur	A***	835118	20950.–			

Luft/Wasser compact

Hochtemperatur

A+++

Abmessungen		Ausser	ngerät		Inneng	erät	
		H mm	B mm	T mm	H mm	B mm	T mm
HPSU MT-CU 3	8-12	1019	1270	533	1892	594	644
HPSU MT-CU 5	8-12	1019	1270	533	1910	792	816
HPSU HT-CU 5	14-18	1019	1270	533	1896	790	790
HPSU MT-BU	8-12	1019	1270	533	840	440	390
HPSU HT-BU	14-18	1019	1270	533	840	440	390



Katalog

Broschüre Nr. 10.5

### Wärmepumpen . Zubehör

Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs preis exk MWSt
Zubehör Was	sererwärmer zu Wärmepumpen		
	rgie kombinierbar oder nachrüstbar)		
Für DrainBacl			
SOL HYC	Solarspeicher 300 Liter zu HPSU	830060	3240.–
343/19/0-DB	bis 8 kW		
SOL HYC	Solarspeicher 500 Liter zu HPSU	830061	3700.–
544/19/0-DB	bis 8 kW		
SOL HYC	Solarspeicher 500 Liter zu HPSU	800062	4020
544/32/0-DB	ab 11 kW und alle hitemp		
Für Druck-So			
SOL HYC	Solarspeicher 300 Liter zu HPSU	830073	3635
343/19/0-P	bis 8 kW		
SOL HYC	Solarspeicher 500 Liter zu HPSU	830075	4500
544/32/0-P	ab 11 kW und alle hitemp		
Zubehör HPSI			
DWP UESV	Überströmventil (notwendiges Bauteil	830023	162
	für BH und BU)		
DWP 836	Dezentraler Aussentemperaturfühler	830041	175
	zu HPSU BU/CU (Südseite)		
DWP WKS	Wandkonsole für Aussengeräte 4–8 kW	830022	230
DWP WKS 2	Wandkonsole für Aussengeräte 11–16 kW	830026	330
DWP SKS	Stand-Konsole für Aussengeräte	830110	820
04-16	HPSU CU/BU 4-16kW		
DWP SKS F600	Set Dämpfungssockel 600mm	830111	156
	zu DWP SKS 04-16 (optional)		1005
	Stand-Konsole für Aussengeräte	830102	1085
08-18	HPSU HT-CU & HT-BU 14-18 kW		
DIAID CC	inkl. Gummifüsse	020062	020
DWP SG	Sicherheitsgehäuse für Ausseneinheit	830063	920
DIAID CCC	11-16 kW	020020	505
DWP SSG	Schall- und Schutzgitter für Ausseneinheit 6-8 kW	830039	585
DWP KAW U	Kondensatablaufwanne	805011	640
04-08	880 x 330 x 30 mm zu HPSU CU/BU	003011	040.
DWP AVF	Antivibrationsfüsse (1 Set)	830084	93
04-08	zu Aussengeräte 4-8 kW	030001	,,,,
DWP AVF	Antivibrationsfüsse (1 Set)	830086	93
11-16	zu Aussengeräte 11-16 kW	030000	,,,,
DWP BS	Betonsockel (2 Stück)	030071	205
DWP SD	Schutzdach, Breite 1 m	830024	315
DHE 549	Dreiwege-Umschaltventil 1" AG mit	800035	280
21.20.5	Motorantrieb 230 V, Umschaltzeit 6 Sek.	00000	
DWP 719	Speicherfühler HPSU HT	830072	101
DWP 777	Speicherfühler HPSU LT / HT-CU / HT-BU	830083	88
DWP RTU-W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	830093	225
DWP RTU-S		830092	225
DWP RTU-B		830091	210
DMI 537	Metall-Wellrohr 1 1/2" (DN32) x 940 mm	211537	360
DMI 560	Metall-Wellrohr 1 1/2 (DN32) x 430 mm	211560	103
DIVII 300	Mischer Modul zur Wandmontage zu		485
DWP MMI	Mischer Modill zilr Wandmontage zil	800083	

- Artikel mit sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage
   Sonderfarbe für Aussengeräte gegen Aufpreis



Katalog

Broschüre Nr. 10.5

### Wärmepumpen Zubehör

Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exk
			MWSt
Zubehör HPS			
DHE EXP25 SD	Druckausdehnungsgefäss 25   Statico SD, 3 bar / blau, Vordruck 1,0 bar	800097	162.–
DHE EXP35 SD	Druckausdehnungsgefäss 35   Statico SD, 3 bar / blau, Vordruck 1,0 bar	800098	215.–
DHE SIG	Anschlusskombination für Membran- ausdehnungsgefässe, 3/4, mit Kappenventil	800070	275.–
DHE SIF	Flex-Metallrohr 3/4" für den Anschluss der Sicherheitsgruppe	800073	77.–
DWP 205	Kappenventil 3/4" mit Entleerungshahn	806513	52.–
DHE ZMGA	Mischergruppe mit Umwälzpumpe	800085	1850.–
	ALPHA 25–40, Motormischer, Absperrorgan Thermometer für zusätzliche Heizgruppe	ie,	
DHE ZGA	Anbaugruppe DN 25 mit	800120	1230
220,1	Grundfospumpe ALPHA 25–60,	230120	.250.
	Absperrorgan und Thermometer		
	für zusätzliche Heizgruppe		
DHE ZGA 5/4	Anbaugruppe DN 32 mit	800122	1475.–
DITE 20/13/4	Grundfospumpe ALPHA 32-60	000122	11/5.
	Absperrorgane und Thermometer		
	für zusätzliche Heizgruppe		
DHE ZMGA 5/4		800137	1920.–
DITE ZINGA 3/4	Motormischer, Absperrorgane,	000137	1720.
	Thermometer für zusätzliche Heizgruppe		
DEL 447 E	ELBRO SMSB131BW-K1 SMS-Butler	830018	730.–
DLL 447 L	mit Thermostat	030010	730
Zubehör zu F	HPSU Split mit Solaranlagen Solaris		
DWP SOLPACE		830008	310
LT/HT	HPSU und Solaris	030000	510.
DWP HT-PAC	Umschalteinheit HYC 500 + HPSU HT	830044	765.–
DWP RLB	Rücklaufbegrenzung für HPSU + Solaris	830020	230
	6–8 kW, 1" AG, K <sub>VS</sub> 3,2		
DWP RLB 500	Rücklaufbegrenzung für HPSU + Solaris 8–16 kW, 1¼" AG, K <sub>VS</sub> 9	830019	230.–
Zubehör zu H	IPSU compact		
DWP HPC 400	Gebläsekonvektor für Raumheizung	830104	1370.–
	und -kühlung mit Wärmeleistung		
	2.18 kW (bei 45/40 °C)		
DWP HPC 600	Gebläsekonvektor für Raumheizung	830106	1735.–
	und -kühlung mit Wärmeleistung		
	3.11 kW (bei 45/40 °C)		
DWP HPC 800	S .	830108	1935.–
	und -kühlung mit Wärmeleistung		
	3.88 kW (bei 45/40 °C)		
DWP HPC 3W	8	830105	220.–
	Gebläsekonvektor DWP HPC		
DWP HPC AAL	Abdeckung für Anschlussleitung	830107	170.–
DWP HPC RTA	Λ Modulierender Regler •	830109	360.–
2 6 1.11	mit Raumthermostat	220107	500.
	mit naumineimostat		

- Artikel mit sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage
- Sonderfarbe für Aussengeräte gegen Aufpreis



## 1.1

Katalog

Broschüre Nr. 10.5

### Wärmepumpen Zubehör

	ezeichnung	EDV-Nr.	Verkaut preis ex MWSt
	PSU compact		
DPK MK1	Heizungssteuerung 1 Gruppe	830080	1005.
DPK MK2	Heizungssteuerung 2 Gruppen	830081	1430.
DPK MK3	Heizungssteuerung 3 Gruppen	830082	1480.
DTS 131	Anlegetemperaturbegrenzer für Bodenheizung	112130	119.
DST 740	Netatmo Raum-Thermostat über  App steuerbar	830085	325.
DHE MC	Schlammabscheider mit Magnetfeldtechnologie	800136	580.
DHE G 1	Fernsteuerungsmodul (Gateway)	800127	565.
DWP LAN	WiFi Controller / LAN Adapter zu HPSU	830087	345.
DWP SC 04-08	Schallschutzhaube für Aussengeräte HPSU 4-8 kW (BC/BH/CU/BU) ~ -8 dB	830015	2855.
DWP SC MP	Montageprofile zu DWP SC 04-08	830016	330.
	me HPSU-Wärmepumpen		
D90 620 B	Inbetriebnahme HPSU BH/BC/BU/CU	090620	950.
D90 620 BS	Inbetriebnahme HPSU BH/BC/BU/CU + Solaris	090621	1080.
D90 620 B SM	Inbetriebnahme HPSU WPSM (inkl. Nachkontrolle nach 2 Jahren)	090650	1400.
D90 620 HT	Inbetriebnahme HPSU HT	090626	950.
D90 620 HT SN	N Inbetriebnahme Wärmepumpen HPSU HT-BU/CU WPSM	090624	1400.
D90 620 HS	Inbetriebnahme HPSU HT + Solaris	090625	1080.
DWP NKM	Nachfüllen Kältemittel (exkl. Kältemittel)	830051	75.
	ltemittelleitung HPSU-Wärmepumpen		
DWP VKML	Verlegung Kältemittelleitung inklusive	830053	1110.
03-05	Material 3 bis 5 m		
DWP VKML	Verlegung Kältemittelleitung inklusive	830054	1635.
06-10	Material 6 bis 10 m		
DWP VKML 11-15	Verlegung Kältemittelleitung inklusive Material 11 bis 15 m	830055	2550
DWP VKML 16-20	Verlegung Kältemittelleitung inklusive Material 16 bis 20 m	830056	2950.

- Solaranlagen zu HPSU-Wärmepumpen siehe Seiten 58-61
- Artikel mit sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

Katalog Broschüre Nr. 10.6	Тур	Heizleistung kW	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Silent Line C	Compact Cor	nfort monobloc heizen			
	HPS A-M-H 0	8 8	Luft/Wasser Wärmepumpe Silent Line	A***	804501	21500.–
	HPS A-M-H 1	2 12	Luft/Wasser Wärmepumpe Silent Line	A***	804502	24500.–
	HPS A-M-H 1	8 18	Luft/Wasser Wärmepumpe Silent Line	A**** •	804503	27500.–
	HPS A-M-X 2	5 25	Luft/Wasser inkl. kühlen Wärmepumpe Silent Line	A***	804514	35500.–

Silent Line Compact Performance monobloc heizen								
HPS A-M-H 30	30	Luft/Wasser	Luft/Wasser A*** 804541		73905			
		Wärmepumpe Silent Line						
HPS A-M-H 40	40	Luft/Wasser	A+++	804542	80090			
		Wärmepumpe Silent Line						
HPS A-M-H 55	55	Luft/Wasser	A***	804543	Preis auf			
		Wärmepumpe Silent Line			Anfrage			

Zubehör Silent Line							
DWP HDB 08	Hydro-Box für aussen aufgestellte	804612	1755				
	Wärmepumpe HPS A-M-H 08						
DWP HDB 12	Hydro-Box für aussen aufgestellte	804613	2160.–				
	Wärmepumpe HPS A-M-H 12						
DWP HDB 18	Hydro-Box für aussen aufgestellte	• 804614	2560				
	Wärmepumpe HPS A-M-H 18						

Inbetriebnal	nme HPS-Wärmepumpen		
D90 900	Inbetriebnahme HPS A-M	090626	950

Abmessungen	H mm	B mm	T mm
HPS A-M-H 08	1704	896	585
HPS A-M-H 12	1702	935	1002
HPS A-M-H 18	1702	935	1002
HPS A-M-X 25	2050	1200	1002
HPS A-M-H 30	1516	2948	1136
HPS A-M-H 40	1516	2948	1136
HPS A-M-H 55	1516	3900	1136



## 1.1 Wärmepumpen Sole-Wasser Nautilus

Katalog	Тур	Bezeichnung	ErP	EDV-Nr. Verkaufs-	
Broschüre Nr. 10.4		preis		preis exkl.	
				MWSt	
Wärmepumpe Nautilus	Sole Wasser Comfor	t			
	HPS S-M-H-CO 08	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804531 17610	
	HPS S-M-H-CO 12	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804532 19695	
	HPS S-M-H-CO 20	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804533 24670	
	Grossanlagen S/W				
	HPS S-M-H-SW 30	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804551 40350	
	HPS S-M-H-SW 40	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804552 44945	
	HPS S-M-H-SW 60	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804553 49995	
	HPS S-M-H-SW100	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804554 60095	
	Sole Wasser Cube				
	HPS S-M-X-CU 07	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804521 18620	
	HPS S-M-X-CU 10	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804522 21970	
	HPS S-M-X-CU 14	Sole-Wasser-Wärmepumpe	A++	804523 24695	

## Hinweis

■ Artikel mit ● sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

## Wärmepumpen Zubehör

Katalog Broschüre Nr. 10.4	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr.	Verkaufs- preis exkl. MWSt
	Zubehör Nautilu:			
	DWP VK 22	Verschlusskappe 22 mm	805040	29.–
	DWP VK 28	Verschlusskappe 28 mm	805041	76.–
	DHE SIG	Anschlusskombination für Membranaus- dehnungsgefässe ¾ ", Messingguss mit Sicherheitsventil, Manometer und Absperrautomat	800070	275.–
	DHE SIF	Flex-Metallrohr ¾ "für den Anschluss der Sicherheitsgruppe	800073	77.–
	DWP 205	Kappenventil 3/4" mit Entleerungshahn	806513	52.–
	DWP FSE	Füll- und Spüleinrichtung	805020	112.–
	DWP ESV PE 2012	Erdsondenverteiler für PE 20–32, 2-fach, Länge 255 mm	• 805006	735.–
	DWP ESV PE 2014	Erdsondenverteiler für PE 20–32, 4-fach, Länge 455 mm	• 805008	1085.–
Erdsondenverteiler	DWP ESV PE 2016	Erdsondenverteiler für PE 20–32, 6-fach, Länge 655 mm	• 805010	1430.–
	DWP ESV PE 2018	Erdsondenverteiler für PE 20–32, 8-fach, Länge 855 mm	• 805012	1760.–
	DWP ESV PE 4012	Erdsondenverteiler für PE 40, 2-fach, Länge 255 mm	• 805013	665.–
	DWP ESV PE 4014	Erdsondenverteiler für PE 40, 4-fach, Länge 455 mm	• 805016	1085.–
	DWP ESV PE 4016	Erdsondenverteiler für PE 40, 6-fach, Länge 655 mm	• 805017	1295.–
	DWP ESV PE 4018	Erdsondenverteiler für PE 40, 8-fach, Länge 855 mm	• 805019	1595.–
	DWP KV 32	Klemmverschraubung R 1" für PE-Rohr DN 32	• 805025	23.–
	DWP KV 40	Klemmverschraubung R 1¼" für PE-Rohr DN 40	• 805026	43

## Hinweis

■ Artikel mit ● sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage

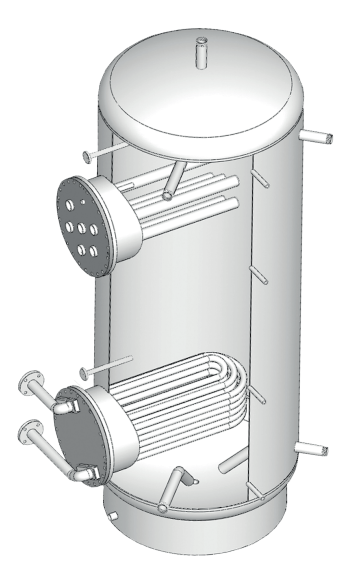
## 1.1

### Wärmepumpen Zubehör

	Zubenor		
Katalog	Тур	Bezeichnung	EDV-Nr. Verkaufs-
Broschüre Nr. 10.4			preis exkl.
		w.b.bv.ar.	MWSt
	DWP FS 60	Frostschutz Solera gebrauchsfertig = Schutz	utilus Wärmepumpe  ■ 800148 505.–
	DAAL 12 00		Einweggebinde à 60 kg
	D90 600	Inbetriebnahme Wärmepumpe Nautilus	090600 1015.–
	230 000	mbemeshamme tramepampe maamas	NETTO
	DHE ZMGA	Mischergruppe mit Umwälzpumpe	800085 1850.–
		ALPHA 25–40, Motori	mischer, Absperrorgane,
		Thermometer für	r zusätzliche Heizgruppe
	DHE ZGA	Anbaugruppe DN 25 mit Grundfospumpe	800120 1230.–
		ALPHA 25–60, Absperro	•
			r zusätzliche Heizgruppe
	DHE ZGA 5/4	Anbaugruppe DN 32 mit Grundfospumpe	• 800122 1475.–
			-60, Absperrorgane und
	DHE ZMGA 5/4	Mischergruppe mit Pumpe ALPHA 32–60	zusätzliche Heizgruppe 800137 1920.–
	DITE ZINGA 3/4	•	mischer, Absperrorgane,
			r zusätzliche Heizgruppe
	DWP AS 22	Anschlusset 22 mm Wärmepumpen Nautilus	
	DWP AS 28	Anschlusset 28 mm Wärmepumpen Nautilus	805002 305.–
	DWP AS 35	Anschlusset 35 mm Wärmepumpen Nautilus	805003 440
	DWP HPS MKR 1	Mischermodul 1	<ul><li>804609 330</li></ul>
	DWP HPS MKR 2	Mischermodul 2	<ul><li>804610 330</li></ul>
	DWP HPS RCG	Remote Control Gateway Set	• 804607 979.–
			Zubehör allgemein
			Ausdehnungsgefässe
	DHE EXP25 SD	Druckausdehnungsgefäss 25 l Statico SD,	800097 162.–
		3 bar	/ blau, Vordruck 1,0 bar
	DHE EXP35 SD	Druckausdehnungsgefäss 35 l Statico SD,	<ul><li>800098 215</li></ul>
		3 bar .	/ blau, Vordruck 1,0 bar
	DHE EXP50 SD	Druckausdehnungsgefäss 50 l Statico SD,	• 800099 275.–
	5112 2/11 30 35	9 9	/ blau, Vordruck 1,0 bar
	DHE EXP80 SD	Druckausdehnungsgefäss 80 l Statico SD,	• 800135     350.–
	21.2 2.11 00 02	9 9	/ blau, Vordruck 1,0 bar
			Hinweis
	<u>_</u>		

- Artikel mit sind keine Lager-Artikel, Lieferfrist auf Anfrage
   Passende Wassererwärmer SWD finden Sie auf den Seiten 21-22
- Passende Technische Speicher TSP finden Sie auf der Seite 24

# Behälter nach Mass & weitere Dienstleistungen



#### Allgemeine Information

Fabrikation von "Behältern nach Mass", die auf Ihre Räumlichkeiten und Ihren Bedürfnissen abgestimmt sind: Brauchwasser, Heizung, Lagerung, Wärmerückgewinnung, Kälte und Industrie.

#### Ausführung:

- Aus rostfreiem Stahl AISI 316L, komplett tauchgebeizt und passiviert
- Aus Stahl S235, innen roh, aussen mit Rostschutzbehandlung für Wärmebehälter oder Spezialbehandlung für Kältespeicher

#### Ausrüstung:

- Mit oder ohne Kontroll- und Reinigungs-Flansch
- Mit Heizregister : Rohrregister, Elektrobatterie, Rohrschlange
- Mit Gewinde- oder Flanschanschlüssen
- Mit Sprührohr für externe Wärmequelle (Platten-Wärmetauscher)

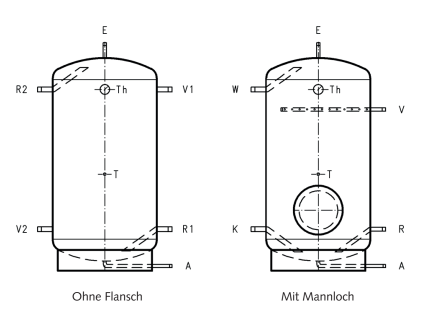
#### Speicherzeichnung:

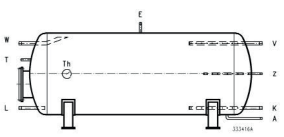
Für jeden Behälter nach Mass wird in der Auftrags-Phase eine individuelle Speicherzeichnung angefertigt

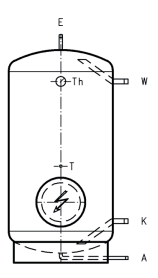
#### **Formular**

■ Download unter: https://domotec.ch/downloadcenter/kategorie/formulare/

#### Zylinderbehälter senkrecht auf Füssen oder liegend auf Träger



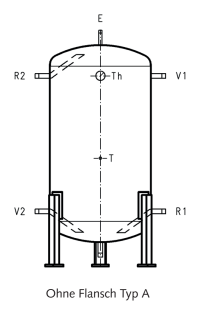


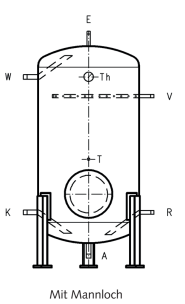


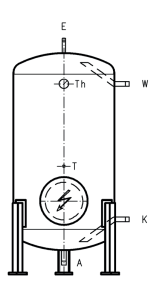
Mit Elektobatterie oder Heizregister

	Bezeichnung	Verkaufs- preis exkl. MWSt
Platzschweissung	Unsere Dienstleistung:  ■ Zusammenbau, Vorbereitung und Heften des Wassererwärmers  ■ Erstellen von Schweissnähten  ■ Druckprobe  ■ Aufhängungen	a.A.
Platzisolation	Unsere Dienstleistung: ■ Kälte und Wärme Isolationen	a.A.

## Zylinderbehälter senkrecht auf Profilfüssen



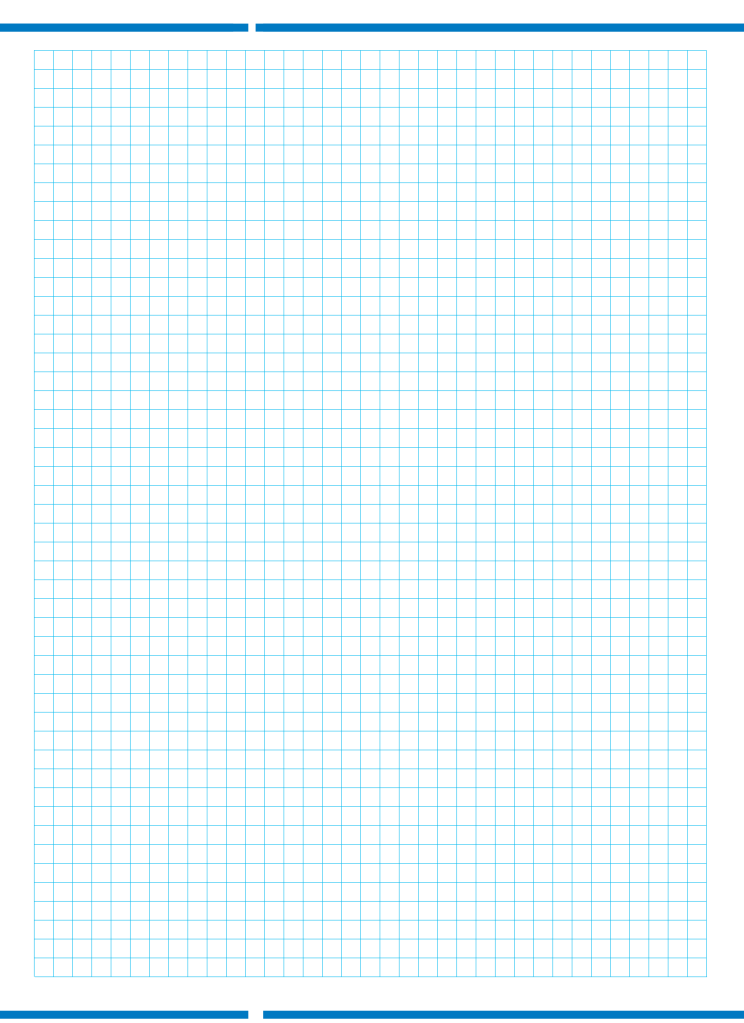




Mit Elektobatterie oder Heizregister

## 1.1 Weitere Dienstleistungen

	Тур	Bezeichnung	Verkaufs-		
			preis exkl.		
			MWSt		
Gesuche	D99 302	Baugesuch für Wärmepumpen	1000		
	D99 303	Antrag Födergelder	775.–		
	D99 304	Erstellung GEAK	930.–		
Sonderlackierungen	Unsere Die	enstleistung:	a.A.		
	Auf Wunsc	Auf Wunsch liefern wir Ihnen Ihr Wärmepumpe-Aussengerät in einer RAL			
	Sonderfarbe. Setzen Sie individuelle Farbakzente für Wärmepumpen-				
	Aussengeräte der Geräteserie HPSU compact, HPSU Bi-Bloc und HPSU hybrid.				
Schulungen	Nutzen Sie	enloses Schulungsangebot:  die Gelegenheit und melden Sie sich, oder Ihre Mitarbeiter an			
	Schulung an. Wir bilden seit Jahren Fachleute und Interessierte im Warmwasserbereic				
	aus. Anmeldung unter https://domotec.ch/schulungen/				
	■ Boilerw	artungs-Schulung			
	■ NUOS-	Warmwasser-Wärmepumpen-Schulung			
	■ Luft-W	asser-Wärmepumpen-Schulung			
	■ Hochleistungs-Wassererwärmer Syncro & Frischwasserstation-Schulung				



**Domotec AG** 

Haustechnik Lindengutstrasse 16 T 062 787 87 87 4663 Aarburg

**Domotec SA** 

Technique domestique Route de la Z. I. du Verney 4

T 021 635 13 23 1070 Puidoux

Fax 0800 805 815

**Domotec im Internet** 

www.domotec.ch info@domotec.ch



Mehr als 4000 Wassererwärmer in über 300 Ausführungen und selbstregelnde Begleitheizbänder inklusive Anschluss- und Regeltechnik am Lager.



Modernen Lösungen und Serviceleistungen für Luft-Wasser, Erdwärmesonden, Erdkollektoren, sowie Grundwasser Wärmepumpen.

