

# Preisliste 2021

## The Energy To Meet Your Needs

Eine ausführliche Fassung finden Sie auf unserer Website unter [www.aosmith.de](http://www.aosmith.de).  
(Brutto Preise ohne MwSt.)

Ihre Kunden möchten vom Warmwasserkomfort und -vergnügen profitieren und wenden sich mit ihrem Vorhaben an Sie, damit Sie diesen Service bereitstellen.

A.O. Smith unterstützt Sie, indem es die Verantwortung für die Konzeption, Herstellung, technische Beratung und den Transport übernimmt, egal ob es sich um gasbeheizte, elektrische oder kombinierte solarenergiegestützte Warmwassererzeuger handelt.

Alle unsere Verfahren entsprechen den europäischen Normen in Sachen Qualität und Leistung. A.O. Smith bietet Ihnen ein breitgefächertes Produktsortiment und ein Know-how, das sich auf mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Produktion von zuverlässigen Warmwasserversorgungssystemen stützt.

# Anwendungen



Dieser Überblick über Anwendungen und Geräte kann Ihnen als Leitfaden für vorhandene Lösungen dienen. Wir stehen Ihnen gerne bei Ihrer Entscheidung für die beste Option für Ihren besonderen Bedarf zur Seite.

## Persönliche Beratung

# Ihr perfekter Partner für jedes Projekt

A.O. Smith glaubt fest daran, den bestmöglichen Kundendienst zu erbringen. Wir sind da, um Sie ab der einleitenden Planungsphase Ihres Projektes zu beraten, in der die meisten wichtigen Entscheidungen getroffen werden. Welches Warmwassersystem eignet sich für Ihren spezifischen Bedarf am besten? Wenn es um die perfekte Antwort geht, können Sie sich auf die Beratung unserer erfahrenen und versierten Vertriebsabteilung verlassen.

A.O. Smith unterstützt Sie während Ihres gesamten Projektes, um Sie laufend über unser System und die korrekte Wartung zu informieren. Die gute Qualität unseres Service wird durch unsere interne Technische Supportgruppe aufrechterhalten. Wir sind für Sie da, wann auch immer Sie Unterstützung brauchen.

# Anwendungen

**BFC**  
Hocheffizienter gasbeheizter Warmwasserbereiter

Fassungsvermögen (l): 0 to 500 (bar chart)  
Leistung (kW): 0 to 125 (bar chart)

**SGE**  
Hocheffizienter gasbeheizter Solar-Warmwasserbereiter

Fassungsvermögen (l): 0 to 500 (bar chart)  
Leistung (kW): 0 to 125 (bar chart)

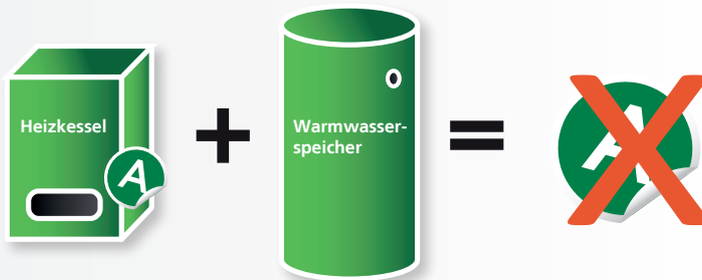
**SGS**  
Hocheffizienter gasbeheizter Solar-Warmwasserbereiter

Fassungsvermögen (l): 0 to 500 (bar chart)  
Leistung (kW): 0 to 125 (bar chart)

Applications: Sportverein, Schule, Krankenhaus, Hotel, Sportkomplex, Fabrik

Für andere Anwendungen und Produktkombinationen verfügen wir auch über folgende Systeme:  
**IT / ST**

Ein indirekt geheiztes Wassererwärmersystem besteht aus mehreren Produkten, die nicht als Warmwasserbereiter entworfen wurden, sondern die als Zusammensetzung ein Warmwassersystem bilden. Die einzelnen Einheiten werden unabhängig getestet und für die beabsichtigte Anwendung gekennzeichnet. Obwohl ein Heizkessel der Klasse A um einen Warmwasserspeicher ergänzt eine Klasse A-Lösung für die Erzeugung warmen Wassers scheint, ist das nicht der Fall. Der Heizkessel hat die Klasse A nämlich wegen seiner Heizleistungen erhalten und nicht für seine Warmwassererzeugung. Deshalb ist es vernünftig, sich für einen direkt geheizten Wassererwärmer der Klasse A zu entscheiden, wenn Sie einen energiesparenden Brennwertwassererwärmer suchen.



# Kleine bis mittlere Brennwert-Lösungen

# Zubehör



INNOVO					
Typ	Liter	€	Energieeffizienzklasse	kW	
IR-12-160	160	4.329,00	A	11,7	
IR-20-160	160	4.680,00	A	19,1	
IR-12-200	200	4.914,00	A	11,9	
IR-20-200	200	5.149,00	A	19,1	
IR-24-245	245	6.084,00	A	23,5	
IR-32-245	245	7.562,00	A	30,7	
IR-24-285	285	7.484,00	A	23,8	
IR-32-285	285	7.672,00	A	31,0	
IR-32-380	380	8.278,00	A	31,3	

INBETRIEBNAHME	
Art. Nr.	€ (netto)
9.74 D005	392,00

WARTUNG	
Art. Nr.	€
9.73 D002	Kontaktieren Sie uns

RAUCHGAS-WANDANSCHLUSS SATZ		
Beschreibung	Art. Nr.	€
Rauchgas-Wandanschluss Satz Ø80/125	0310755	173,00
Wanddurchführung Satz Ø80/125	0310759	151,60

RAUCHGASZUBEHÖR KONZENTRISCH				
Beschreibung	Art. Nr.	€	Art. Nr.	
			Alu	PP
Schlauch 1 m Ø80/125 mm	0311448	69,00	0310742	49,80
Winkel 90° Ø80/125 mm	0302513	74,70	0310735	36,20

TEMPERATUR- UND DRUCKVENTIL			
Typ	Anschluss	Art. Nr.	€
IR-12-160 bis IR-20-200	¾" / 10 bar	0076527004(S)	17,20
IR-24-245 bis IR-32-380	1" / 10 bar	0099383005(S)	313,30

KALTWASSER-SICHERHEITSGRUPPE		
Typ	Art. Nr.	€
IR-12-160 bis IR-20-200	0302706(S)	46,30
IR-24-245 bis IR-32-380	0070066003(S)	84,10



TWISTER II						
Typ	€	Liter	Energieeffizienzklasse	kW erdgas	kW propan	
TWI 35-200 DE NAT	9.306,00	182	A	35,9	35,9	
TWI 35-200 DE LP						
TWI 45-200 DE NAT	10.605,00	182	A	46,2	46,4	
TWI 45-200 DE LP						

INBETRIEBNAHME	
Art. Nr.	€ (netto)
9.74 D005	392,00

WARTUNG	
Art. Nr.	€
9.73 D002	Kontaktieren Sie uns

RAUCHGAS-WANDANSCHLUSS SATZ (ALU)		
Beschreibung	Art. Nr.	€
Rauchgas-Wandanschluss Satz Ø80/125	0305042	445,80
Wanddurchführung Satz Ø80/125	0302515	231,90

RAUCHGASZUBEHÖR KONZENTRISCH		
Beschreibung	Art. Nr.	€
Schlauch 1 m Ø80/125 mm	0311448	69,00
Winkel 90° Ø80/125 mm	0302513	74,70

TEMPERATUR- UND DRUCKVENTIL		
Anschluss	Art. Nr.	€
¾" / 10 bar	0306755(S)	54,70

# Brennwert-Lösungen

# Zubehör





BFC					
Typ	€	Liter	Energie-effizienzklasse	kW	
28	8.809,00	217	A	31,0	
30	9.710,00	368	A	32,7	
50	11.137,00	368	A	50,3	
60	13.418,00	368	A	60,4	
80	15.980,00	480	-	84,2	
100	20.632,00	480	-	100,7	
120	22.696,00	480	-	121,8	

INBETRIEBNAHME	
Art. Nr.	€ (netto)
9.74 D006	441,00

WARTUNG	
Art. Nr.	€
9.73 D003	Kontaktieren Sie uns

RAUCHGASANSCHLUSS SATZ KONZENTRISCH (ALU)			
Beschreibung	BFC 28 - BFC 60	BFC 80 - BFC 120	€
Wandanschluss Satz Ø 100 / 150	0311463	-	447,90
Wandanschluss Satz Ø 130 / 200	-	0311464	552,10
Wanddurchführung Satz Ø 100 / 150	0302504	-	391,50
Wanddurchführung Satz Ø 130 / 200	-	0311465	447,90

RAUCHGASZUBEHÖR KONZENTRISCH		
Beschreibung	Art. Nr.	€
Schlauch 1 m Ø100/150 mm	0311450	121,20
Schlauch 1 m Ø130/200 mm	0311452	148,20
Winkel 90° Ø100/150 mm	0302502	109,80
Winkel 90° Ø130/200 mm	0311456	126,70

TEMPERATUR- UND DRUCKVENTIL		
Anschluss	Art. Nr.	€
1" / 10 bar	0099383005(S)	313,30





SOLARANLAGEN					
SGE					
Typ	€	Liter	Energie-effizienzklasse	kW	
40	12.142,00	370	A	42,8	
60	15.632,00	370	A	60,4	

INBETRIEBNAHME	
Art. Nr.	€ (netto)
9.74 D006	441,00

WARTUNG	
Art. Nr.	€
9.73 D003	Kontaktieren Sie uns

RAUCHGASANSCHLUSS SATZ KONZENTRISCH (ALU)		
Beschreibung	Art. Nr.	€
Wandanschluss Satz Ø 100 / 150	0311463	447,90
Wanddurchführung Satz Ø 100 / 150	0302504	391,50
Incl. terminal vertical, plaque toiture et Schlauch Konzentrisch (1m)		

RAUCHGASZUBEHÖR KONZENTRISCH		
Beschreibung	Art. Nr.	€
Schlauch 1 m Ø100/150	0311450	121,10
Winkel 90° Ø100/150 mm	0302502	109,80

TEMPERATUR- UND DRUCKVENTIL		
Anschluss	Art. Nr.	€
1" / 10 bar	0099383005(S)	313,30





SOLARANLAGEN					
SGS					
Typ	€	Liter	Energie-effizienzklasse	kW	
28	9.837,00	217	A	31,0	
30	10.846,00	368	A	32,7	
50	12.434,00	368	A	50,3	
60	14.983,00	368	A	60,4	
80	19.976,00	480	-	84,2	
100	23.497,00	480	-	100,7	
120	24.905,00	480	-	121,8	

INBETRIEBNAHME	
Art. Nr.	€ (netto)
9.74 D006	441,00

WARTUNG	
Art. Nr.	€
9.73 D002	Kontaktieren Sie uns

RAUCHGAS-WANDANSCHLUSS SATZ KONZENTRISCH (ALU)			
Beschreibung	SGS 28 - SGS 60	SGS 80 - SGS 120	€
Wandanschluss Satz Ø 100 / 150	0311463	-	447,90
Wandanschluss Satz Ø 130 / 200	-	0311464	552,10
Wanddurchführung Satz Ø 100 / 150	0302504	-	391,50
Wanddurchführung Satz Ø 130 / 200	-	0311465	447,90

RAUCHGASZUBEHÖR KONZENTRISCH		
Beschreibung	Art. Nr.	€
Schlauch 1 m Ø100/150	0311450	121,20
Schlauch 1 m Ø130/200	0311452	148,20
Winkel 90° Ø100/150 mm	0302502	109,80
Winkel 90° Ø130/200 mm	0311456	126,70

TEMPERATUR- UND DRUCKVENTIL		
Anschluss	Art. Nr.	€
1" / 10 bar	0099383005(S)	313,30

Studie bis Komplett solarlösung (einschließlich Solarkollektoren) auf Anfrage.



BMS KONVERTER (FÜR BFC/SGE/SGS)		
Art. Nr.	€	
0310013(S)	561,80	

# Theta Modul



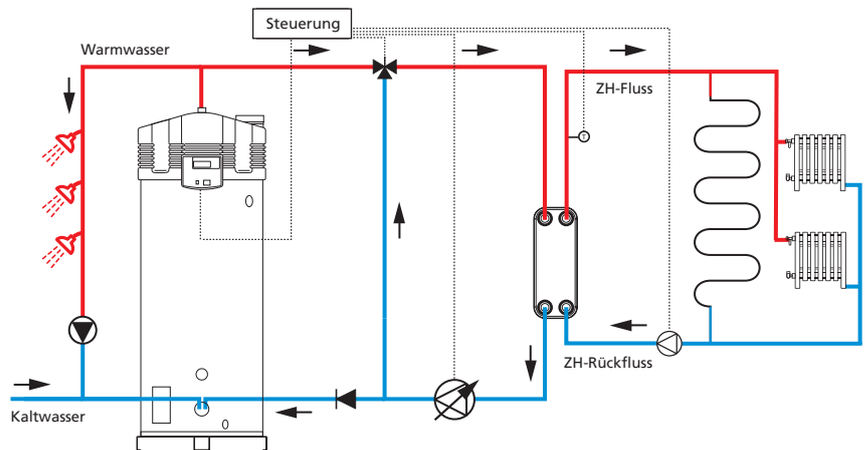
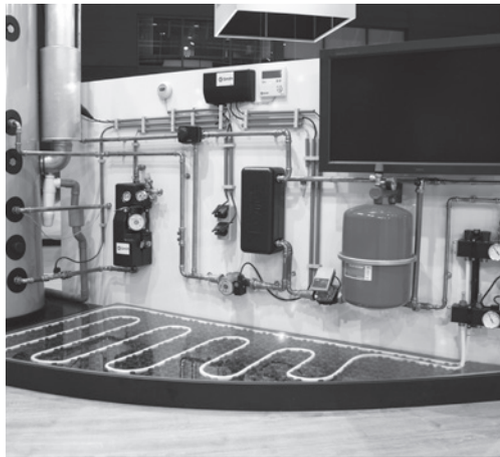
THETA MODUL FÜR BFC				
Art. Nr.	Steuerung	kW ZH-Kapazität	$\Delta T$ ZH-System	€
TM 20 06	M	20	06	1.417,60
TM 20 10	M	20	10	1.208,70
TM 20 20	M	20	20	1.208,70
TM 30 06	M	30	06	1.595,50
TM 30 10	M	30	10	1.417,60
TM 30 20	M	30	20	1.204,30
TM 40 06	M	40	06	1.595,50
TM 40 10	M	40	10	1.417,60
TM 40 20	M	40	20	1.208,70



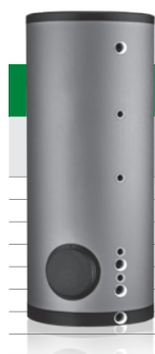
THETA MODUL FÜR SGE/SGS			
Art. Nr.	kW ZH-Kapazität	$\Delta T$ ZH-System	€
T 20 06	20	06	1.122,90
T 20 10	20	10	917,30
T 20 20	20	20	917,30
T 30 06	30	06	1.300,80
T 30 10	30	10	1.122,90
T 30 20	30	20	917,30
T 40 06	40	06	1.300,80
T 40 10	40	10	1.122,90
T 40 20	40	20	917,30

Sollten zur Deckung der Heizlast mehr als 40 kW benötigt werden, wenden Sie sich bitte an A.O. Smith.

DÄMMUNG FÜR PLATTENWÄRMETAUSCHER										
	T(M) 20 06	T(M) 20 10	T(M) 20 20	T(M) 30 06	T(M) 30 10	T(M) 30 20	T(M) 40 06	T(M) 40 10	T(M) 40 20	€
Art. Nr.	0311106(S)	-	-	-	0311106(S)	-	-	0311106(S)	-	113,20
	-	0311011(S)	0311011(S)	-	-	0311011(S)	-	-	0311011(S)	115,30
	-	-	-	0311107(S)	-	-	0311107(S)	-	-	124,50



# Indirekte Warmwasserspeichern



ST				
Typ	€	Liter	Energieeffizienzklasse	
300	1.496,00	300	C	
400	1.912,00	405	C	
500	2.350,00	499	C	
600	3.181,00	678	-	
750	3.306,00	763	-	
1000	3.922,00	1055	-	
1500	6.501,00	1550	-	
2000	6.817,00	1880	-	
2500	8.273,00	2500	-	
3000	8.868,00	2820	-	



IT					
Typ	€	Liter	Energieeffizienzklasse	kW	
300	1.368,00	300	C	46	
400	1.922,00	385	C	78	
500	2.243,00	473	C	100	
600	3.411,00	643	-	104	
750	3.529,00	725	-	112	
1000	4.258,00	1007	-	145	
1500	7.480,00	1550	-	147	
2000	7.814,00	1800	-	147	
2500	8.975,00	2550	-	156	
3000	9.422,00	2800	-	156	

WARTUNG		
Typ	Art. Nr.	€
300 -1000	9.73 D002	Kontaktieren Sie uns
1500-3000	9.73 D004	Kontaktieren Sie uns

WARTUNG		
Typ	Art. Nr.	€
300 -1000	9.73 D002	Kontaktieren Sie uns
1500-3000	9.73 D004	Kontaktieren Sie uns

# Inbetriebnahme & Wartung

TYP		INBETRIEBNAHME		WARTUNG		
		ART. NR.	€ (netto)	ART. NR.	€	
INNOVO	Gamme complète	9.74D005	392,00	9.73D002	Kontaktieren Sie uns	
SGE	Solo	40 - 60	9.74D006	441,00		9.73D003
	+ Solaranlage	40 - 60	9.74D007	692,00		9.73D003
	+ Theta	40 - 60	9.74D007	713,00		9.73D003
SGS	Solo	28 - 120	9.74D006	441,00		9.73D002
	+ IT	28 - 120	9.74D007	713,00		9.73D006
	+ IT + Solaranlage	28 - 120	9.74D007	713,00		9.73D006
TWISTER	35 - 45	9.74D005	392,00	9.73D002		
BFC	Solo	28 - 120	9.74D006	441,00		9.73D003
	+ IT/ST	28 - 120	9.74D007	713,00		9.73D006
	+ Theta	28 - 120	9.74D007	713,00		9.73D003
ST	300 - 1000	-	-	9.73D002		
	1500 - 3000	-	-	9.73D004		
IT	300 - 1000	-	-	9.73D002		
	1500 - 3000	-	-	9.73D004		
	+ Solaranlage	300 - 3000	-	9.73D004		
ITS	300 - 1000	-	-	9.73D002		
	+ Solaranlage	300 - 1000	-	9.73D004		

## VERTRIEBSINGENIEUR



### Luc van Gemert

Telefon +31 06 - 2954 0430  
E-Mail [lvgemert@aosmith.nl](mailto:lvgemert@aosmith.nl)

## KUNDENSERVICE ANDERE REGIONEN

Die allgemeine Telefonnummer von A.O. Smith Veldhoven ist +31 (0)40 - 294 2500.

E-Mail [info@aosmith.nl](mailto:info@aosmith.nl)  
Website [www.aosmith.de](http://www.aosmith.de)

Bei A.O. Smith legen wir großen Wert auf persönlichen Kontakt.  
Ein umfangreiches Team von fachkundigen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen steht dafür den ganzen Tag zur Verfügung.



A.O. Smith Europe



A.O. Smith Water Product Company Europe

## TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Direkter Kontakt mit unserer Technischen Supportgruppe (für Bemessung, Inbetriebnahme, Service und Wartung) ist möglich per:

Telefon +31 (0)40 - 294 2550  
E-Mail [tsg@aosmith.nl](mailto:tsg@aosmith.nl)

Auch außerhalb der Geschäftszeiten können Sie uns für dringende Fälle erreichen.  
A.O. Smith steht Ihnen 24/7 zur Verfügung.