

## WP SYSTEM MODUL

EFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN MIT SYSTEM

Stand 21.05.2024

## INHALTSVERZEICHNIS

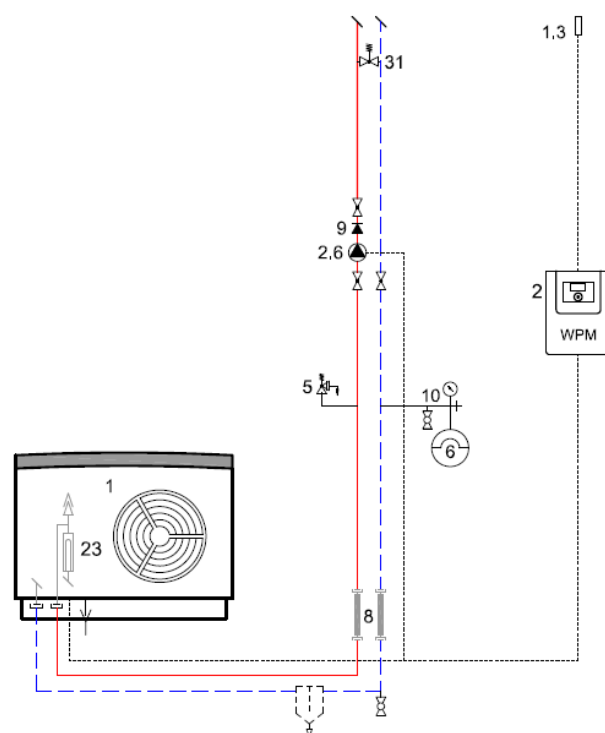
<b>INHALTSVERZEICHNIS .....</b>	<b>2</b>
<b>FUNKTIONSSCHEMATA .....</b>	<b>4</b>
SCHEMA 1 - AM 11001/SM.....	4
SCHEMA 2 - AM 11011/u/SM.....	5
SCHEMA 3 - AM 11101/SM.....	6
SCHEMA 4 - AM 11111/u/SM.....	7
SCHEMA 5 - AM 11212/2USSB/SM .....	8
SCHEMA 6 - AM 11212/u/F/SM .....	9
<b>LUFT   WASSER-WÄRMEPUMPEN.....</b>	<b>10</b>
WPL 09 I(K)CS CLASSIC.....	10
WPL 17 I(K)CS CLASSIC.....	11
WPL-A 05 HK PREMIUM .....	12
WPL-A 07 HK PREMIUM .....	13
WPL-A 10 HK PREMIUM .....	14
WPL-A 13 HK PREMIUM .....	15
WPL 15 AS / ACS.....	16
WPL 20 A / AC .....	17
WPL 25 A / AC .....	18
WPL 19 A / I (K) .....	19
WPL 24 A / I (K) .....	20
WPL 13 E A / I (K).....	21
WPL 18 E A / I (K).....	22
WPL 23 E A / I (K).....	23
WPL 23 COOL .....	24
WPL 10 I .....	25
LWZ 8 CSE.....	26
LWZ 8 CS TREND .....	27
<b>SOLE   WASSER-WÄRMEPUMPEN.....</b>	<b>28</b>
WPE-I 04 H(K) 230 PREMIUM .....	28
WPE-I 06 H(K) 230 PREMIUM .....	29
WPE-I 08 H(K) 230 PREMIUM .....	30
WPE-I 12 H(K) 230 PREMIUM .....	31
WPE-I 15 H(K) 230 PREMIUM .....	33
WPE-I 04 H(K)W 230 PREMIUM .....	35
WPE-I 06 H(K)W 230 PREMIUM .....	36
WPE-I 08 H(K)W 230 PREMIUM .....	37
WPE-I 12 H(K)W 230 PREMIUM .....	38
WPE-I 15 H(K)W 230 PREMIUM .....	39
WPE-I 05 H 400 PLUS .....	40
WPE-I 07 H 400 PLUS .....	42
WPE-I 10 H 400 PLUS .....	44
WPE-I 13 H 400 PLUS .....	46
WPE-I 17 H 400 PLUS .....	48
WPF 04 / COOL .....	50
WPF 05 / COOL .....	51
WPF 07 / COOL .....	52
WPF 10 / COOL .....	53
WPF 13 / COOL .....	55
WPF 16 / COOL .....	57



## FUNKTIONSSCHEMATA

### **SCHEMA 1 - AM 11001/SM**

Bezeichnung nach WP-SM: **Schema 1a**  
Wärmepumpe nur Heizbetrieb ohne Speicher

**STIEBEL ELTRON**

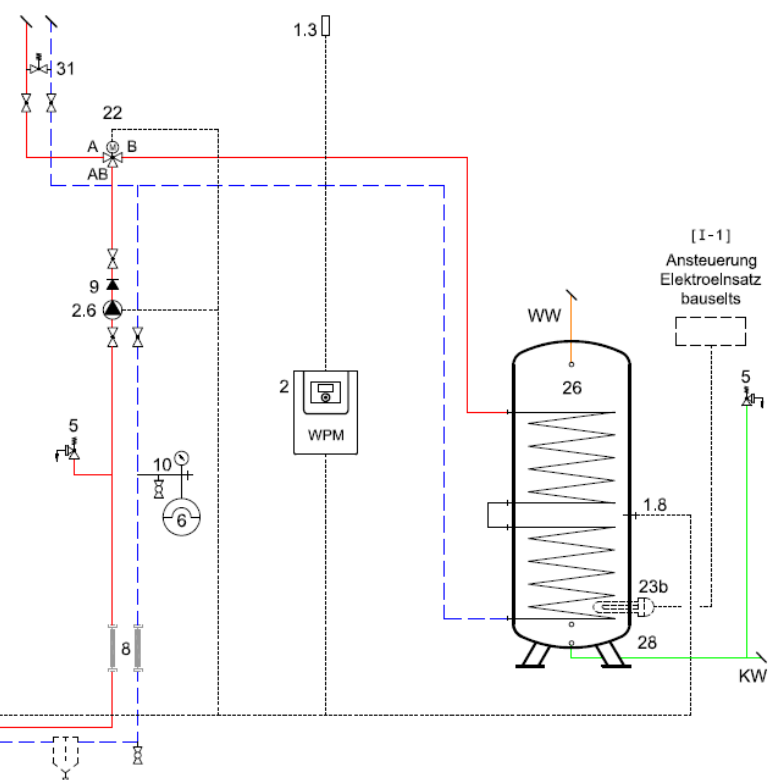
Name:	WP	Rev.:
Date:	06.12.2017	Rev.:
Geprüft:	JR	Rev.:

Wärmepumpe: WPL 15/20/25 A(S), monoenergetisch  
Systemskizze: Hydraulikschaltplan nach Systemmodul

**AM 11001/SM**

**SCHEMA 2 – AM 11011/U/SM**Bezeichnung nach WP-SM: **Schema 2**

Wärmepumpe Heizen und Heizbetrieb ohne Speicher. Mit Umschaltventil.

**STIEBEL ELTRON**

Name: WP	Rev: 12.07.2018
Dat: 08.11.2017	Rev: .
Gepruft: JR	Rev: .

Wärmepumpe: WPL 15/20/25 A(S), monoenergetisch, WW  
Systemskizze: Hydraulikschaltplan nach Systemmodul

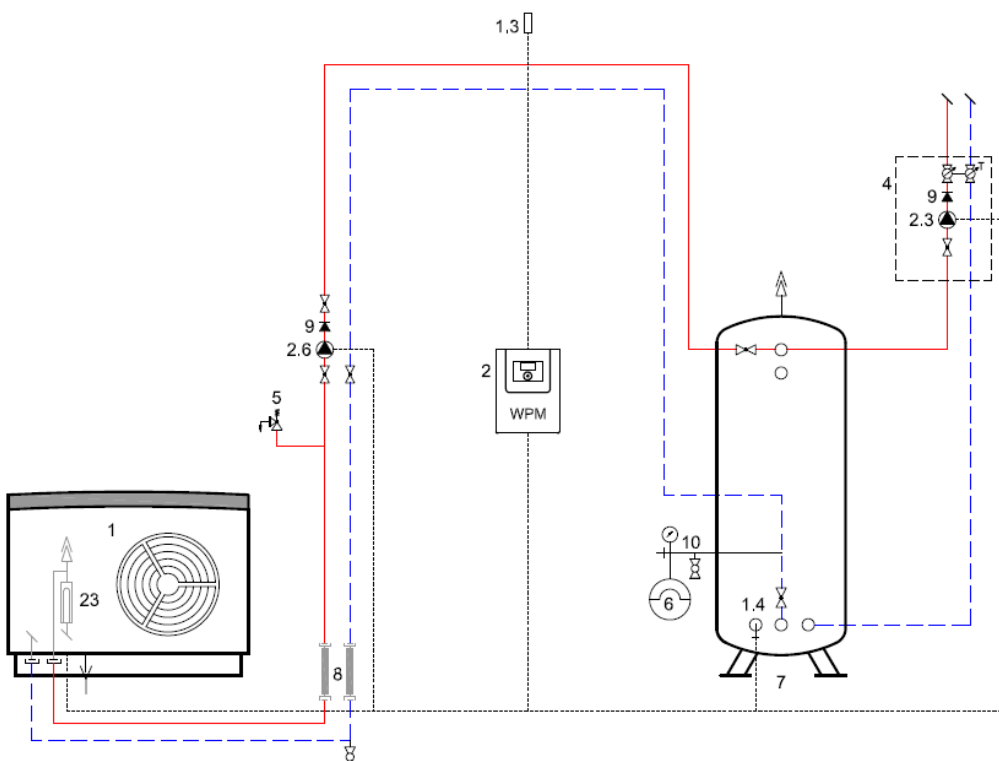
AM 11011/u/SM

**SCHEMA 3 – AM 11101/SM**Bezeichnung nach WP-SM: **Schema 5**

Wärmepumpe Heizen mit Parallelspeicher 1 Heizgruppe.

Bezeichnung nach WP-SM: **Schema 5a**

Wärmepumpe Heizen mit Parallelspeicher 2 Heizgruppen.

**STIEBEL ELTRON**

Name: WP

Rev.: .

Dat: 06.11.2017

Rev.: .

Geprüft: IHS

Rev.: .

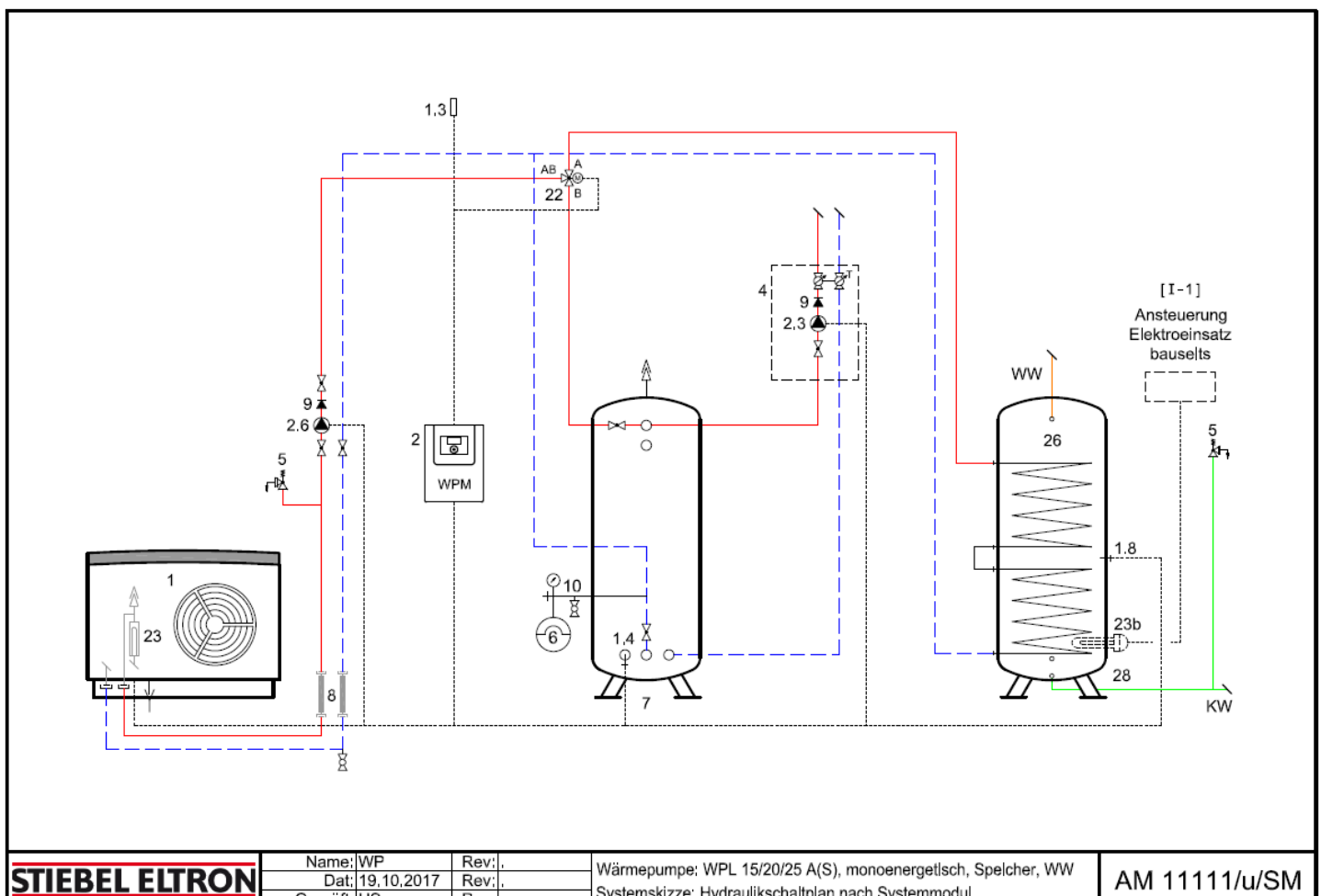
Wärmepumpe: WPL 15/20/25 A(S), monoenergetisch, Speicher  
Systemskizze: Hydraulikschaltplan nach Systemmodul**AM 11101/SM**

**SCHEMA 4 - AM 11111/U/SM**Bezeichnung nach WP-SM: **Schema 6**

Wärmepumpe Heizen und Warmwasserbetrieb mit Parallelspeicher und Umschaltventil. 1 Heizgruppe.

Bezeichnung nach WP-SM: **Schema 6a**

Wärmepumpe Heizen und Warmwasserbetrieb mit Parallelspeicher und Umschaltventil. 2 Heizgruppen.

**STIEBEL ELTRON**

Name:	WP	Rev.:	.
Dat:	19.10.2017	Rev.:	.
Geprüft:	HS	Rev.:	.

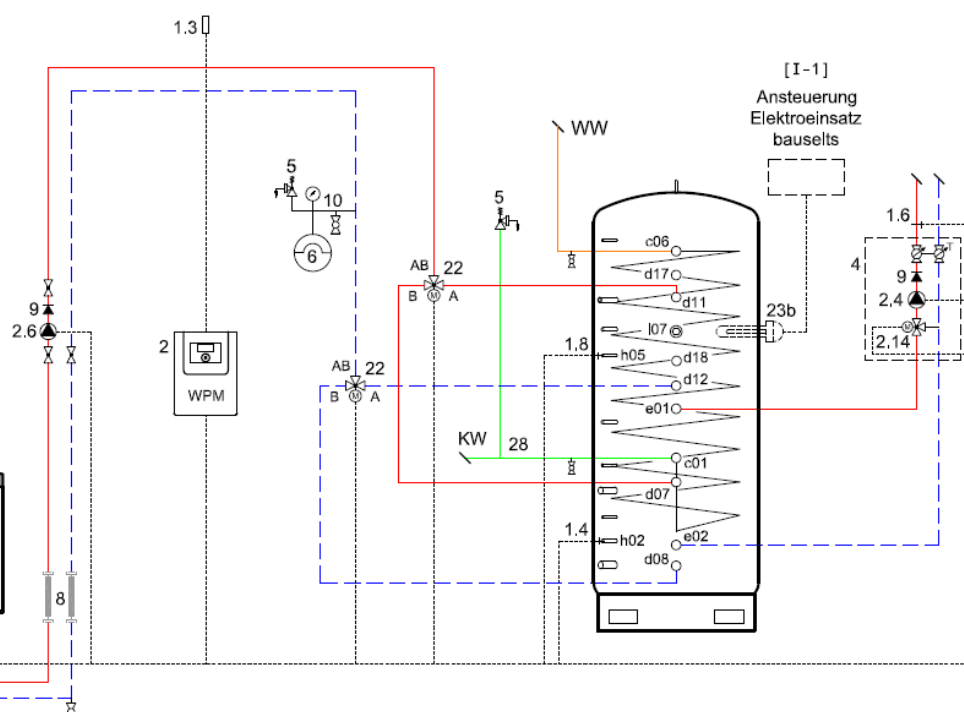
Wärmepumpe: WPL 15/20/25 A(S), monoenergetisch, Speicher, WW  
Systemskizze: Hydraulikschaltplan nach Systemmodul

AM 11111/u/SM

**SCHEMA 5 – AM 11212/2USBS/SM**

Bezeichnung nach WP-SM: 8

Wärmepumpe mit Hygienespeicher Typ SBS. Beladung mit 2 Umschaltventilen.


**STIEBEL ELTRON**

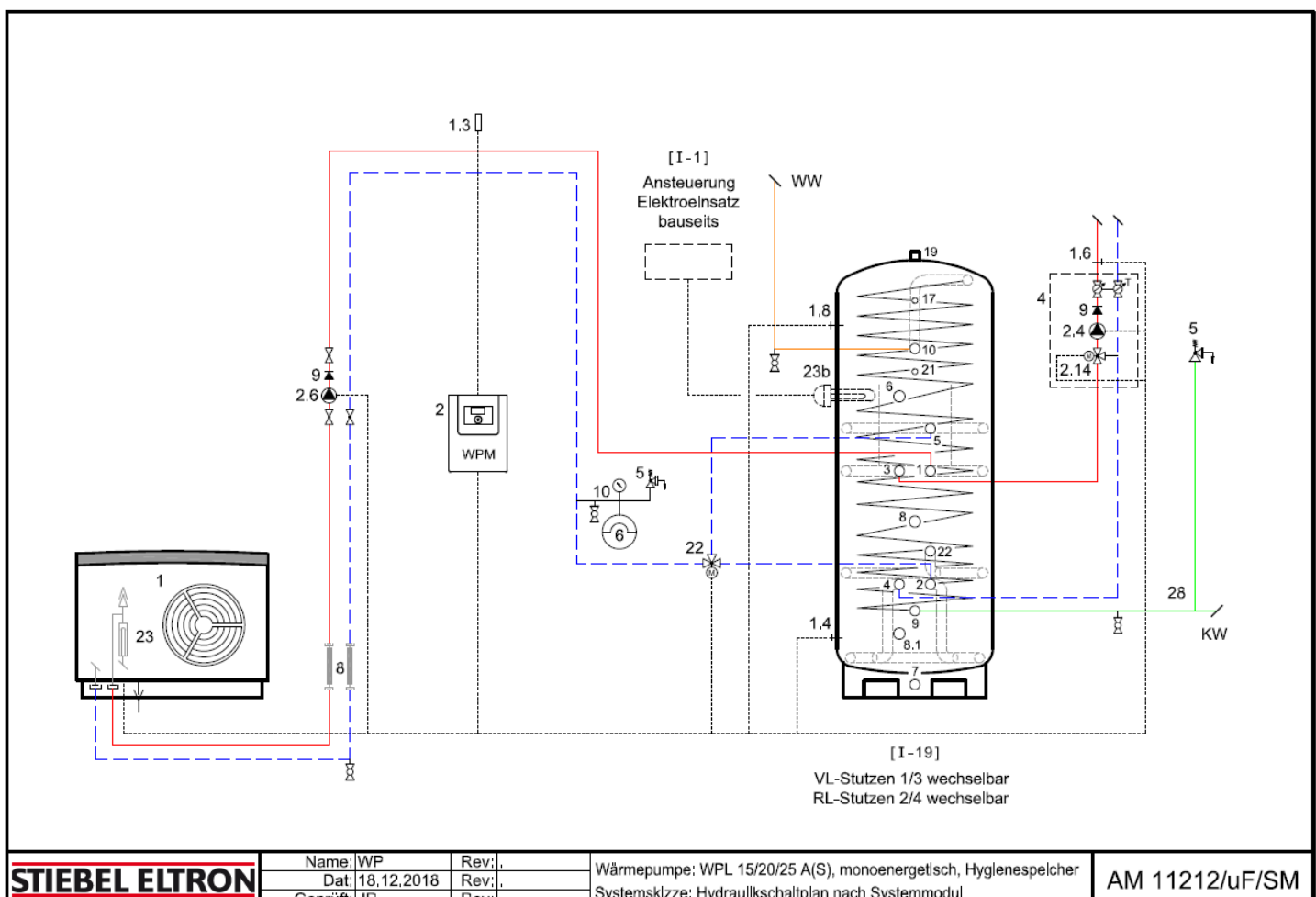
Name: WP Rev: 18.12.2018  
Dat: 19.12.2017 Rev:  
Geprüft: JR Rev:

Wärmepumpe: WPL 15/20/25 A(S), Hygienespeicher  
Systemsklze: Hydraulikschaltplan nach Systemmodul

AM 11212/2uSBS/SM

**SCHEMA 6 – AM 11212/UF/SM**Bezeichnung nach WP-SM: **8a**

Wärmepumpe mit Hygienespeicher Typ HS-BM. Beladung mit 1 Umschaltventil.

**STIEBEL ELTRON**Name: WP Rev.:  
Dat: 18.12.2018 Rev.:  
Geprüft: JR Rev.:Wärmepumpe: WPL 15/20/25 A(S), monoenergetisch, Hygienespeicher  
Systemskizze: Hydraulikschaltplan nach Systemmodul

AM 11212/uF/SM

# LUFT | WASSER-WÄRMEPUMPEN

## WPL 09 I(K)CS CLASSIC

WPL 09 I(K)CS classic Monoblock Inverter Innen aufgestellt								
WP Typ	WPL 09 I(K)CS Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AT1	1a	ICS 11001/SM						
AT2	2	ICS 11011/SM	SB8E 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.			
AT3	2 und 7.1	ICS 11011/4som/SM	SB8E 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.			
AT4	2 und 7.1	ICS 11011/4som/SM	SB8(E) 501	5+1.4	Int.			
AT5	2	ICS 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.			
AT6	2	ICS 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.			
AT7	2	ICS 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.			
AT8	2 und 7.1	ICS 11011/4som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.			
AT9	2	ICS 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.			
AT10	2	ICS 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.			
AT11	2	ICS 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.			
AT12	2 und 7.1	ICS 11011/4som/SM	WP5/E 600	5.3 + 1.8	Int.			
AT13	2	ICS 11011/SM	WP/C 400	5	Int.			
AT14	2	ICS 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.			
AT15	2 und 7.1	ICS 11041/4som/SM	FWM/W 350	4.7	Int.			
AT16	2 und 7.1	ICS 11041/4som/SM	FWM/W 560 (SOL)	6.2	Int.			
AT17	5 und 5a	ICS 11101/SM					SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT19	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	SB8E 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	SB8E 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	SB8(E) 501	5+1.4	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT25	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT27	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT29	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT33	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT35	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT37	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT39	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT41	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	WP5/E 600	5.3 + 1.8	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11141/4/som/SM	FWM/W 350	4.7	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11141/4/som/SM	FWM/W 560 (SOL)	6.2	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT49	8	ICS 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster	
AT50	8	ICS 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster	
AT51	8	ICS 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster	
AT52	8a	ICS 11212/uF/SM	H5-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster	
AT53	8a	ICS 11212/uF/SM	H5-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster	
AT54	8a	ICS 11212/uF/SM	H5-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster	
AT55	8a	ICS 11212/uF/SM	H5-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster	
AT56		ICS 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.		100 Liter/HSBC 300	
AT57	2	ICS 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.			
AT58	2	ICS 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.			
AT59	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT61	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

***WPL 17 I(K)CS CLASSIC***

WPL 17 I(K)CS classic Monoblock Inverter Innen aufgestellt						
WP Typ WPL 17 I(K)CS Untermodul	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ
AS1	1a	ICS 11001/SM				Bemerkung
AS2	2	ICS 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	
AS3	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	
AS4	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	
AS5	2	ICS 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	
AS6	2	ICS 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	
AS7	2	ICS 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	
AS8	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	
AS9	2	ICS 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.	
AS10	2	ICS 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.	
AS11	2	ICS 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.	
AS12	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	WPSE E 600	5.3 + 1.8	Int.	
AS13	2	ICS 11011/SM	WP/C 400	5	Int.	
AS14	2	ICS 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.	
AS15	2 und 7.1	ICS 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	
AS16	2 und 7.1	ICS 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	
AS17	5 und 5a	ICS 11011/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS19	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS25	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS27	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS29	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS33	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS35	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS37	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS39	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS41	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	WPSE E 600	5.3 + 1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS49	8	ICS 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.	mit Zeilfenster
AS50	8	ICS 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.	mit Zeilfenster
AS51	8	ICS 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.	mit Zeilfenster
AS52	8a	ICS 11212/u/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeilfenster
AS53	8a	ICS 11212/u/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeilfenster
AS54	8a	ICS 11212/u/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeilfenster
AS55	8a	ICS 11212/u/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeilfenster
AS56		ICS 11511/3/SM	HSBC 300L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300
AS57	2	ICS 11001/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	
AS58	2	ICS 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	
AS59	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AS61	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

***WPL-A 05 HK Premium***

WPL-A 05 HK Premium Monoblock Inverter 4.97 kW L-7W35 Aussen aufgestellt						
WP Typ WPL-A 05 HK Untermodul	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ
AA1	1a	AMI 11001/SM				
AA2	2	AMI 11011/u/SM	SB8E 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	int.	
AA3	2 und 7.1	AMI 11011/u/som/SM	SB8E 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	int.	
AA4	2 und 7.1	AMI 11011/u/som/SM	SB8(E) 501	5+1.4	int.	
AA5	2	AMI 11011/u/SM	WP1V 300R	3.5	int.	
AA6	2	AMI 11011/u/SM	WP1V 400R	4.5	int.	
AA7	2	AMI 11011/u/SM	WP1V 500R	5.7	int.	
AA8	2 und 7.1	AMI 11011/u/som/SM	WP2V 600R	5+2	int.	
AA9	2	AMI 11011/u/SM	WP/E 300	3.2	int.	
AA10	2	AMI 11011/u/SM	WP/E 400	4.3	int.	
AA11	2	AMI 11011/u/SM	WP/E 500	5.4	int.	
AA12	2 und 7.1	AMI 11011/u/som/SM	WP5/E 600	5.3+1.8	int.	
AA13	2	AMI 11011/u/SM	WP/C 400	5	int.	
AA14	2	AMI 11011/u/SM	WP/C 500	6.1	int.	
AA15	2 und 7.1	AMI 11041/u/som/SM	FWM WS 350	4.7	int.	
AA16	2 und 7.1	AMI 11041/u/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.	
AA17	5 und 5a	AMI 11011/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA19	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	SB8E 302 WP / SBB 312.B WP	4.8		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11111/u/4/som/SM	SB8E 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11111/u/4/som/SM	SB8(E) 501	5+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA25	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1V 300R	3.5		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA27	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1V 400R	4.5		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA29	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11111/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA33	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/C 400	5		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA35	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA37	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/E 300	3.2		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA39	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/E 400	4.3		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA41	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11111/u/4/som/SM	WP5/E 600	5.3+1.8		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11141/u/4/som/SM	FWM WS 350	4.7		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11141/u/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA49	8	AMI 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.	mit Zeitfenster
AA50	8	AMI 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.	mit Zeitfenster
AA51	8	AMI 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.	mit Zeitfenster
AA52	8a	AMI 11212/u/FSM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.	mit Zeitfenster
AA53	8a	AMI 11212/u/FSM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.	mit Zeitfenster
AA54	8a	AMI 11212/u/FSM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.	mit Zeitfenster
AA55	8a	AMI 11212/u/FSM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.	mit Zeitfenster
AA56		AMI 11511/3/SM	HSBC 300 cool	3.3	int.	100 Liter/HSBC 300
		AMI 11611/3/SM				
AA57		AMI 11411/3/SM	HSBC 200	3.3	int.	100 Liter/HSBC 200
AA58	2	AMI 11011/u/SM	WP1X 400R	4.5	int.	
AA59	2	AMI 11011/u/SM	WP1X 500R	5.7	int.	
AA60	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1X 400R	4.5		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA62	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1X 500R	5.7		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

***WPL-A 07 HK Premium***

WPL-A 07 HK Premium						
WP Typ WPL-A 07 HK Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ
AB1	1a	AMI 11001/SM				
AB2	2	AMI 11011/u/5M	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	
AB3	2 und 7.1	AMI 11011/u/50m/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	
AB4	2 und 7.1	AMI 11011/u/50m/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.	
AB5	2	AMI 11011/u/5M	WP1V 300R	3.5	Int.	
AB6	2	AMI 11011/u/5M	WP1V 400R	4.5	Int.	
AB7	2	AMI 11011/u/5M	WP1V 500R	5.7	Int.	
AB8	2 und 7.1	AMI 11011/u/50m/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	
AB9	2	AMI 11011/u/5M	WP/E 300	3.2	Int.	
AB10	2	AMI 11011/u/5M	WP/E 400	4.3	Int.	
AB11	2	AMI 11011/u/5M	WP/E 500	5.4	Int.	
AB12	2 und 7.1	AMI 11011/u/50m/SM	WP/S 600	5.3+1.8	Int.	
AB13	2	AMI 11011/u/5M	WP/C 400	5	Int.	
AB14	2	AMI 11011/u/5M	WP/C 500	6.1	Int.	
AB15	2 und 7.1	AMI 11041/u/50m/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	
AB16	2 und 7.1	AMI 11041/u/50m/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	
AB17	5 und 5a	AMI 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB19	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11111/u/4/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11111/u/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB25	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB27	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB29	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11111/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB33	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB35	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB37	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB39	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB41	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11111/u/4/som/SM	WP/S 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11141/u/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AMI 11141/u/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB49	8	AMI 11212/2u/5BS/SM	SBS 601.W / WSOL	7	Int.	mit Zeitfenster
AB50	8	AMI 11212/2u/5BS/SM	SBS 801.W / WSOL	9	Int.	mit Zeitfenster
AB51	8	AMI 11212/2u/5BS/SM	SBS 1001.W / WSOL	11.5	Int.	mit Zeitfenster
AB52	8a	AMI 11212/u/5f/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeitfenster
AB53	8a	AMI 11212/u/5f/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeitfenster
AB54	8a	AMI 11212/u/5f/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeitfenster
AB55	8a	AMI 11212/u/5f/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeitfenster
AB56		AMI 11511/3/SM	HSBC 300 cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300
AB57		AMI 11511/3/SM	HSBC 200	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 200
AB58	2	AMI 11011/u/5M	WP1X 400R	4.5	Int.	
AB59	2	AMI 11011/u/5M	WP1X 500R	5.7	Int.	
AB60	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB62	6 / 6a	AMI 11111/u/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PIU 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

***WPL-A 10 HK Premium***

WPL-A 10 HK 400 Premium		Außen aufgestellt Inverter	Luft/Wasser Monoblock WPL-A 10 HK 400 Premium	9.9 kW L-7W35 653.4 Liter parallel (max)	Ohne PV 990 Liter parallel (max)	Mit PV	WT Fläche 3.3 m <sup>2</sup> (min)	
WP Typ	Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AAA1	1a	AMI 11001/SM		SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501  WPV1 300R WPV1 400R WPV1 500R  WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600	4.8 4.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  4.3 5.4 5.3 + 1.8			
AAA2	2	AMI 11011/u/SM		WP/C 400 WP/C 500  SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL  WPV2 600R WPV2 800R WPV2 1000R  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000	5.0 6.1  7.7 8.8 9.8  5 + 2 5.2 + 2 6 + 3.3  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6 + 3.5	Int.		
AAA3	2	AMI 11041/u/SM		FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.7 6.2 6.2	Int.		
AAA4	5 5a	AMI 11101/SM		SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501  SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL  WPV1 300R WPV1 400R WPV1 500R  WP/E 400 WP/E 500  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000	4.8 4.0+1.4 5.0+1.4  7.7 8.8 9.8  3.5 4.5 5.7  4.3 5.4  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6 + 3.5		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 700 Liter nur mit PV
AAA5	6 6a	AMI 11111/u/SM		WPV1 300R WPV1 400R WPV1 500R  WP/E 400 WP/E 500  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000  WP/C 400 WP/C 500  WPX1 400R WPX1 500R  WPX2 400R WPX2 500R	4.8 4.0+1.4 5.0+1.4  7.7 8.8 9.8  3.5 4.5 5.7  4.3 5.4  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6 + 3.5  5.0 6.1  4.5 5.7  3.0 + 1.2 4.2 + 1.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 700 Liter nur mit PV
AAA6	6 6a	AMI 11141/u/4/SM		FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 700 Liter nur mit PV
AAA7	6 6a 6a	AMI 11611/SM		HSBC 300 L cool	3,3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
AAA8	7.1	AMI 11011/u/som/SM		SBB 411.B WP SOL SBB 501  WPV2 600R  WPX2 300R WPX2 400R WPX2 500R WPX2 600R	4.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5 5.0 + 2.0	Int.		
AAA9	7.1	AMI 11041/u/som/SM		FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.		
AAA10	7.3 7.4	AMI 11111/u/som/SM		SBB 411.B WP SOL SBB 501  WPV2 600R WPV2 800R WPV2 1000R  SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000	4.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0 5.2 + 2.0 6.0 + 3.3  7.7 8.8 9.8  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6 + 3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 700 Liter nur mit PV
AAA11	7.3 7.4	AMI 11141/u/som/SM		FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 700 Liter nur mit PV
AAA12	8	AMI 11212/2uSBS/SM		SBS 601 W / W SOL SBS 801 W / W SOL SBS 1001 W / W SOL SBS 1501 W / W SOL	7 9 11.5 14	Int.		mit Zeitfenster
AAA13	8a	AMI 11212/uF/SM		HS-BM 560 WT1 / WT2 HS-BM 820 WT1 / WT2 HS-BM 960 WT1 / WT2 HS-BM 1000 WT1 / WT2 HS-BM 1360 WT1 / WT2 HS-BM 1760 WT1 / WT2	8.6 8.6 10.2 11 11 11	Int.		mit Zeitfenster

***WPL-A 13 HK Premium***

WPL-A 13 HK 400 Premium		Außen/Wasser Monoblock Premium Aussen aufgestellt Inverter	Luft/Wasser Monoblock Premium WPL-A 13 HK 400 Premium	12.3 kW L-7W35	Ohne PV	Mit PV 811.8 Liter parallel (max)	WT Fläche 3.3 m <sup>2</sup> (min)	WT Fläche	WT Fläche
WP Typ	WPL-A 13 HK Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung	
AAB1	1a		AMI 11001/SM						
AAB2	2		AMI 11011/u/SM	SBB 312.8 WP SBB 411.8 WP SOL SBB 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 400 WP/C 500  SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL  WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000	4.8 4.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  4.3 5.4 5.3 + 1.8  5.0 6.1  7.7 8.8 9.8  5 + 2 5.2 + 2 6 + 3.3  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6 + 3.5	Int.			
AAB3	2		AMI 11041/u/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.7 6.2 6.2	Int.			
AAB4	5 5a		AMI 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 (PV) / 800 (PV) PUK 200 / 400 / 600 (PV) WS 560 (PV) / 820 (PV) SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 900 Liter nur mit PV	
AAB5	6 6a		AMI 11111/u/SM	SBB 312.8 WP SBB 411B WP SOL SBB 501  SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 400 WP/E 500  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000  WP/C 400 WP/C 500  WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.0+1.4 5.0+1.4  7.7 8.8 9.8  3.5 4.5 5.7  4.3 5.4  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6 + 3.5  5.0 6.1  4.5 5.7  3.0 + 1.2 4.2 + 1.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 (PV) / 800 (PV) PUK 200 / 400 / 600 (PV) WS 560 (PV) / 820 (PV) SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 900 Liter nur mit PV	
AAB6	6 6a		AMI 11141/u/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 (PV) / 800 (PV) PUK 200 / 400 / 600 (PV) WS 560 (PV) / 820 (PV) SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 900 Liter nur mit PV	
AAB7	6 6a 6a		AMI 11611/SM	HSBC 300 L cool	3,3	Int.	100 Liter/HSBC 300		
AAB8	7.1		AMI 11011/u/som/SM	SBB 411.B WP SOL SBB 501  WP2V 600R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0	Int.			
AAB9	7.1		AMI 11041/u/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.			
AAB10	7.3 7.4		AMI 11111/u/som/SM	SBB 411.B WP SOL SBB 501  WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R  SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000	4.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0 5.2 + 2.0 6.0 + 3.3  7.7 8.8 9.8  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6 + 3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 (PV) / 800 (PV) PUK 200 / 400 / 600 (PV) WS 560 (PV) / 820 (PV) SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 900 Liter nur mit PV	
AAB11	7.3 7.4		AMI 11141/u/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 (PV) / 800 (PV) PUK 200 / 400 / 600 (PV) WS 560 (PV) / 820 (PV) SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	Speicher über 900 Liter nur mit PV	
AAB12	8		AMI 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / W SOL SBS 801 W / W SOL SBS 1001 W / W SOL SBS 1501 W / W SOL	7 9 11.5 14	Int.		mit Zeitfenster	
AAB13	8a		AMI 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2 HS-BM 820 WT1 / WT2 HS-BM 960 WT1 / WT2 HS-BM 1000 WT1 / WT2 HS-BM 1360 WT1 / WT2 HS-BM 1760 WT1 / WT2	8.6 8.6 10.2 11 11 11	Int.		mit Zeitfenster	

***WPL 15 AS / ACS***

WPL 15 AS / ACS							
WP Typ WPL 15 AS / ACS	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AA1	1a	AM 11001/SM					
AA2	2	AM 11011/u/SM	SBRE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	int.		
AA3	2 und 7.1	AM 11011/u/5om/SM	SBRE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	int.		
AA4	2 und 7.1	AM 11011/u/5om/SM	SBB(E) 501	5+1.4	int.		
AA5	2	AM 11011/u/SM	WP1V 300R	3.5	int.		
AA6	2	AM 11011/u/SM	WP1V 400R	4.5	int.		
AA7	2	AM 11011/u/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
AA8	2 und 7.1	AM 11011/u/5om/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
AA9	2	AM 11011/u/SM	WP/E 300	3.2	int.		
AA10	2	AM 11011/u/SM	WP/E 400	4.3	int.		
AA11	2	AM 11011/u/SM	WP/E 500	5.4	int.		
AA12	2 und 7.1	AM 11011/u/5om/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	int.		
AA13	2	AM 11011/u/SM	WP/C 400	5	int.		
AA14	2	AM 11011/u/SM	WP/C 500	6.1	int.		
AA15	2 und 7.1	AM 11011/u/5om/SM	FWM WS 350	4.7	int.		
AA16	2 und 7.1	AM 11011/u/5om/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.		
AA17	5 und 5a	AM 11001/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA19	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/u/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/u/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA25	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP1V 300R	3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA27	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP1V 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA29	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA33	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP/C 400	5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA35	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA37	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP/E 300	3.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA39	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP/E 400	4.3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA41	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/u/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11141/u/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11141/u/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA49	8	AM 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeifenfenster
AA50	8	AM 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeifenfenster
AA51	8	AM 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.		mit Zeifenfenster
AA52	8a	AM 11212/u/5M	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeifenfenster
AA53	8a	AM 11212/u/5M	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeifenfenster
AA54	8a	AM 11212/u/5M	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeifenfenster
AA55	8a	AM 11212/u/5M	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeifenfenster
AA56		AM 11511/3/SM	HSBC 300 cool	3.3	int.	100 Liter/HSBC 300	
AA57		AM 11611/3/SM	HSBC 200	2.3	int.	100 Liter/HSBC 200	
AA58	2	AM 11011/u/SM	WP1X 400R	4.5	int.		
AA59	2	AM 11011/u/SM	WP1X 500R	5.7	int.		
AA60	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP1X 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AA62	6 / 6a	AM 11111/u/4/SM	WP1X 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

## WPL 20 A / AC

WPL Typ WPL 20 A / AC	Monoblock Inverter Aussen aufgestellt	10-14 KW L-7W35				
Funktionsschema	Schemabzeichnung Schaltplan	Wassererwärmer Typ	Fläche WT m <sup>2</sup>	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AB1	1a AM 11001/u/5M	SBBE 302 WP /SBB 312.8 WP	4.8	int.		
AB2	2 AM 11011/u/5M	SBBE 401 WP /SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	int.		
AB3	2 und 7.1 AM 11011/u/som/3M	SBBE(E) 50L	5+1.4	int.		
AB4	2 und 7.1 AM 11011/u/som/3M	SBBE(E) 50L	5+1.4	int.		
AB5	2 AM 11011/u/5M	WPV1 400R	6.5	int.		
AB6	2 AM 11011/u/5M	WPV1 400R	6.5	int.		
AB7	2 AM 11011/u/5M	WPV1 500R	6.7	int.		
AB8	2 und 7.1 AM 11011/u/som/3M	WPV2 600R	6+2	int.		
AB9	2 AM 11011/u/5M	WPV1 300R	3.2	int.		
AB10	2 AM 11011/u/5M	WPV1 300R	3.3	int.		
AB11	2 AM 11011/u/5M	WPV1 400R	5.4	int.		
AB12	2 und 7.1 AM 11011/u/som/3M	WPV2 600R	5.3+1.8	int.		
AB13	2 AM 11011/u/5M	WPV/C 400	5	int.		
AB14	2 AM 11011/u/5M	WPV/C 400	5.1	int.		
AB15	2 AM 11011/u/5M	WPV/C 400	5.2	int.		
AB16	2 AM 11011/u/5M	SBB 800 WP SOL	8.8	int.		
AB17	2 AM 11011/u/5M	SBB 1000 WP SOL	8.8	int.		
AB18	2 AM 11011/u/5M	WPV2 600R	6+2	int.		
AB19	2 AM 11011/u/5M	WPV1 300R	3.2	int.		
AB20	2 AM 11011/u/5M	WPV2 1000R	6+3.5	int.		
AB21	2 AM 11011/u/5M	WPV5/E 600	5.3+1.8	int.		
AB22	2 AM 11011/u/5M	WPV5/E 800	5.2+2.2	int.		
AB23	2 AM 11011/u/5M	WPV5/E 1000	5+3.5	int.		
AB24	2 und 7.1 AM 11011/u/som/3M	WPV5/E 1000	5.1	int.		
AB25	2 und 7.1 AM 11011/u/som/3M	FWM/W5 500 (SOL)	6.2	int.		
AB26	5 und 5a AM 11001/u/5M				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB28	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	SBBE 302 WP /SBB 312.8 WP	4.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB30	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	SBBE 401 WP /SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB32	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11111/u/4/som/5M	SBB(E) 50L	5+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB34	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	SBB 800 WP SOL	7.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB36	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	SBB 800 WP SOL	8.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB38	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	SBB 1000 WP SOL	9.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB40	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WPV1 300R	3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB42	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WPV1 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB44	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WPV1 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB46	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11111/u/4/som/5M	WPV2 600R	5+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB48	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11111/u/4/som/5M	WPV2 800R	5.2+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB50	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11111/u/4/som/5M	WPV2 1000R	6+3.3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB52	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WPV/E 300	3.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB54	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WPV/E 400	4.3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB56	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WPV/E 500	5.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB58	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11111/u/4/som/5M	WPV5/E 600	5.3+1.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB60	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11111/u/4/som/5M	WPV5/E 800	5.2+2.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB62	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11111/u/4/som/5M	WPV5/E 1000	5+3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB64	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WP/C 400	5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB66	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WP/C 500	6.1	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB68	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11141/u/4/som/5M	FWM/W5 350	4.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB70	6/ 6a/ 7.3 / 7.4 AM 11141/u/4/som/5M	FWM/W5 500 (SOL)	6.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB72	8 AM 11212/2/sbs/5M	SBS 600 WP /W/SOL	7	int.		mit Zeifensteuer
AB73	8 AM 11212/2/sbs/5M	SBS 800 WP /W/SOL	8	int.		mit Zeifensteuer
AB74	8 AM 11212/2/sbs/5M	SBS 1000 WP /W/SOL	11.5	int.		mit Zeifensteuer
AB75	8 AM 11212/2/sbs/5M	SBS 1200 WP /W/SOL	12.5	int.		mit Zeifensteuer
AB76	8a AM 11212/2/f/5M	HS-BM 500 WT1 /WT2	8.6	int.		mit Zeifensteuer
AB77	8a AM 11212/2/f/5M	HS-BM 820 WT1 /WT2	8.6	int.		mit Zeifensteuer
AB78	8a AM 11212/2/f/5M	HS-BM 960 WT1 /WT2	11	int.		mit Zeifensteuer
AB79	8a AM 11212/2/f/5M	HS-BM 1360 WT1 /WT2	11	int.		mit Zeifensteuer
AB80	8a AM 11212/2/f/5M	HS-BT 1000 WT1 /WT2	11	int.		mit Zeifensteuer
AB81	AM 11511/u/5M	HBC 300 cogi	5.3	int.	100 Liter/HSCB 300	
AB82	AM 11611/u/5M	HSBC 200	3.3	int.	100 Liter/HSCB 200	
AB83	2 AM 11611/u/5M	WPVX 400R	4.5	int.		
AB84	2 AM 11611/u/5M	WPV5 500R	5.7	int.		
AB85	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WPVX 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	
AB87	6/ 6a AM 11111/u/4/5M	WPVX 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 VS 560 / 820	

## WPL 25 A / AC

WPL Typ WPL 25 A / AC	Menoblock Inverter Aussen aufgestellt	12.86 kW L-7W35
<b>Funktionsweise:</b> Schaltungsprinzip		
AC1	1a	AM 1100/5/M
AC2	2	AM 1101/u/5/M
AC3	2 und 7.1	AM 1101/u/som/5M
AC4	2 und 7.1	AM 1101/u/som/5M
AC5	2	AM 1101/u/som/5M
AC6	2	AM 1101/u/som/5M
AC7	2	AM 1101/u/som/5M
AC8	2 und 7.1	AM 1101/u/som/5M
AC9	2	AM 1101/u/5/M
AC10	2	AM 1101/u/5/M
AC11	2	AM 1101/u/5/M
AC12	2 und 7.1	AM 1101/u/som/5M
AC13	2	AM 1101/u/5/M
AC14	2	AM 1101/u/5/M
AC15	2	AM 1101/u/5/M
AC16	2	AM 1101/u/5/M
AC17	2	AM 1101/u/5/M
AC18	2	AM 1101/u/5/M
AC19	2	AM 1101/u/5/M
AC20	2	AM 1101/u/5/M
AC21	2	AM 1101/u/5/M
AC22	2	AM 1101/u/5/M
AC23	2	AM 1101/u/5/M
AC24	2 und 7.1	AM 1101/u/som/5M
AC25	2 und 7.1	AM 1101/u/som/5M
AC26	5 und 5a	AM 1101/u/5/M
AC28	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC30	6/6a/7.3/7.4	AM 1111/u/4/som/5M
AC32	6/6a/7.3/7.4	AM 1111/u/4/som/5M
AC34	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC36	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC38	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC40	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC42	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC44	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC46	6/6a/7.3/7.4	AM 1111/u/4/som/5M
AC48	6/6a/7.3/7.4	AM 1111/u/4/som/5M
AC50	6/6a/7.3/7.4	AM 1111/u/4/som/5M
AC52	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC54	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC56	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC58	6/6a/7.3/7.4	AM 1111/u/4/som/5M
AC60	6/6a/7.3/7.4	AM 1111/u/4/som/5M
AC62	6/6a/7.3/7.4	AM 1111/u/4/som/5M
AC64	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC66	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC68	6/6a/7.3/7.4	AM 11141/u/4/som/5M
AC70	6/6a/7.3/7.4	AM 11141/u/4/som/5M
AC72	8	AM 1112/12/u/5/M
AC73	8	AM 1112/12/u/5/M
AC74	8	AM 1112/12/u/5/M
AC75	8	AM 1112/12/u/5/M
AC76	8	AM 1112/12/u/5/M
AC77	8a	AM 1112/12/u/5/M
AC78	8a	AM 1112/12/u/5/M
AC79	8a	AM 1112/12/u/5/M
AC80	8a	AM 1112/12/u/5/M
AC81	8a	AM 1112/12/u/5/M
AC82	11	AM 1141/u/5/M
AC83	2	AM 1101/u/5/M
AC84	2	AM 1101/u/5/M
AC85	6/6a	AM 1111/u/4/5/M
AC87	6/6a	AM 1111/u/4/5/M

***WPL 19 A / I (K)***

WPL 19 A / I (K)							
Monoblock Inverter 9.91 kW L-7W35 Aussen und innen aufgestellt							
WP Typ WPL 19 A / I Untermodul	Funktionsschema Lieferant	Schemabezeichnung Typ	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AD1	1a	AI 11001/SM					
AD2	2	AI 11013/u/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AD3	2 und 7.1	AI 11013/u/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		
AD4	2 und 7.1	AI 11011/u/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		
AD5	2	AI 11013/u/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AD6	2	AI 11013/u/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AD7	2	AI 11013/u/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AD8	2 und 7.1	AI 11013/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AD9	2	AI 11013/u/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AD10	2	AI 11013/u/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AD11	2	AI 11013/u/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AD12	2 und 7.1	AI 11013/u/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		
AD13	2	AI 11013/u/SM	WP/C 400	5	Int.		
AD14	2	AI 11013/u/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AD15	2 und 7.1	AI 11041/u/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AD16	2 und 7.1	AI 11041/u/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AD17	5 und 5a	AI 11013/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD19	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD25	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD27	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD29	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD33	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD35	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD37	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD39	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD41	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI 11141/u/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI 11141/u/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD49	8	AI 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AD50	8	AI 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AD51	8	AI 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AD52	8a	AI 11212/u/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AD53	8a	AI 11212/u/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AD54	8a	AI 11212/u/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AD55	8a	AI 11212/u/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AD56		AI 11511/3/SM	HSBC 300 cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
		AI 11611/3/SM					
AD57		AI 11411/3/SM	HSBC 200	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 200	
AD58	2	AI 11013/u/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AD59	2	AI 11013/u/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AD60	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AD62	6 / 6a	AI 11111/u/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

***WPL 24 A / I (K)***

WPL 24 A / I (K)		Monoblock Inverter	13.45 kW L-7W35	Aussen und innen aufgestellt
WP Typ	WPL 24 A / I	Funktionsweise	Schematische Zeichnung	Wasserwärmer Typ
				Fläche WT [m <sup>2</sup> ]
AI				WT int/ext
AE1	1a	AI 13011/u/SM		
AE2	2	AI 13011/u/SM	SBBE 302 WP/18B 312.8 WP	4.8 int
AE3	2 und 7.1	AI 13011/u/som/SM	SBBE 401 WP/18B 411.8 WP SOL	4+1.4 int
AE4	2 und 7.1	AI 13011/u/som/SM	SBBE(E) SOL	5+1.4 int
AE5	2	AI 13011/u/SM	WPV 300R	int
AE6	2	AI 13011/u/SM	WPV 300R	6.5 int
AE7	2	AI 13011/u/SM	WPV 300R	5.7 int
AE8	2 und 7.1	AI 13011/u/4/som/SM	WPV 2/600R	5+2 int
AE9	2	AI 13011/u/SM	WPV 300R	3.2 int
AE10	2	AI 13011/u/SM	WPV 300R	4.3 int
AE11	2	AI 13011/u/SM	WPV 300R	5.4 int
AE12	2 und 7.1	AI 13011/u/4/som/SM	WPV3/E 600	5.3+1.8 int
AE13	2	AI 13011/u/SM	WPV/C 400	5 int
AE14	2	AI 13011/u/SM	WPV/C 500	6.1 int
AE15	2	AI 13011/u/SM	WPV/C 500	5.3 int
AE16	2	AI 13011/u/SM	SBS 800 WP-SOL	8.8 int
AE17	2	AI 13011/u/SM	SBS 1000 WP SOL	9.8 int
AE18	2	AI 13011/u/SM	WPV2/600R	5+2 int
AE19	2	AI 13011/u/SM	WPV2/600R	5+2 int
AE20	2	AI 13011/u/SM	WPV2/600R	5.3+2 int
AE21	2	AI 13011/u/SM	WPV3/E 600	5.3+1.8 int
AE22	2	AI 13011/u/SM	WPV3/E 800	5.2+2.2 int
AE23	2	AI 13011/u/SM	WPV3/E 1000	6+3.5 int
AE24	2 und 7.1	AI 13011/u/4/som/SM	WPV3/E 1000	6.1 int
AE25	2 und 7.1	AI 13011/u/4/som/SM	PWM WS 560 (SOL)	6.2 int
AE26	5 und Sa	AI 11101/SM		
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE28	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	SBBE 302 WP/18B 312.8 WP	4.8 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE30	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	SBBE 401 WP/18B 411.8 WP SOL	4+1.4 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE32	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	SBBE(E) SOL	5+1.4 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE34	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	SBS 600 WP SOL	7.7 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE36	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	SBS 800 WP SOL	8.8 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE38	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	SBS 1000 WP SOL	9.8 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE40	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV1/300R	3.5 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE42	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV1/400R	4.5 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE44	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV1/500R	5.7 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE46	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	WPV2/600R	5+2 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE48	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	WPV2/800R	5.2+2 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE50	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	WPV2/1000R	6+3.3 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE52	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV/E 300	3.2 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE54	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV/E 400	4.3 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE56	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV/E 500	5.4 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE58	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	WPV/E 600	5.3+1.8 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE60	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	WPV/E 800	5.2+2.2 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE62	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11111/u/4/som/SM	WPV/E 1000	6+3.5 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE64	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV/C 400	5 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE66	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV/C 500	6.1 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE68	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11141/u/4/som/SM	PWM WS 350	4.7 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE70	6/ 6a/ 7.3/ 7.4	AI 11141/u/4/som/SM	PWM WS 560 (SOL)	6.2 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE71	8	AI 13211/2/3/85/3M	SBS 600 WP / W/SOL	7 int
AE72	8	AI 13211/2/3/85/3M	SBS 800 WP / W/SOL	9 int
AE73	8	AI 13211/2/3/85/3M	SBS 1001 W / W/SOL	11.5 int
AE74	8	AI 13211/2/3/85/3M	SBS 1501 W / W/SOL	14 int
AE75	8	AI 13211/2/3/85/3M	HS-BM150/W/T1 / W/T2	8.6 int
AE76	8a	AI 13211/2/3/85/3M	HS-BM150/W/T1 / W/T2	8.6 int
AE77	8a	AI 13211/2/3/85/3M	HS-BM180/W/T1 / W/T2	11 int
AE78	8a	AI 13211/2/3/85/3M	HS-BM190/W/T1 / W/T2	11 int
AE79	8a	AI 13211/2/3/85/3M	HS-BM130/W/T1 / W/T2	11 int
AE80	8a	AI 13211/2/3/85/3M	HS-BM170/W/T1 / W/T2	11 int
AE81	8a	AI 13211/2/3/85/3M	HS-BM180/W/T1 / W/T2	11 int
AE82	8a	AI 13211/2/3/85/3M	HS-BM190/W/T1 / W/T2	11 int
AE83	2	AI 13011/u/SM	WPV1X 400R	4.5 int
AE84	2	AI 13011/u/SM	WPV1X 500R	5.7 int
AE85	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV1X 400R	4.5 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AE86	6/ 6a	AI 11111/u/4/SM	WPV1X 500R	5.7 int
				SBPE(E) 200 / 400 / 700 AC2 200 / 300 / 500 / 800 PLX 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

***WPL 13 EA / I (K)***

WPL 13 EA / I (K)		Monoblock on/off Aussen und innen aufgestellt						
WP Typ	WPL 13 EA / I	Schemabezeichnung	Lieferant	Wassererwärmer	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AG1	1a	A 11001/SM						
AG2	2	A 11011/u/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.			
AG3	2 und 7.1	A 11011/u/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.1+1.4	Int.			
AG4	2 und 7.1	A 11011/u/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.			
AG5	2	A 11011/u/SM	WP1V 300R	3.5	Int.			
AG6	2	A 11011/u/SM	WP1V 400R	4.5	Int.			
AG7	2	A 11011/u/SM	WP1V 500R	5.7	Int.			
AG8	2 und 7.1	A 11011/u/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.			
AG9	2	A 11011/u/SM	WP/E 300	3.2	Int.			
AG10	2	A 11011/u/SM	WP/E 400	4.3	Int.			
AG11	2	A 11011/u/SM	WP/E 500	5.4	Int.			
AG12	2 und 7.1	A 11011/u/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.			
AG13	2	A 11011/u/SM	WP/C 400	5	Int.			
AG14	2	A 11011/u/SM	WP/C 500	6.1	Int.			
AG15	2 und 7.1	A 11041/u/som/SM	FWM W5 350	4.7	Int.			
AG16	2 und 7.1	A 11041/u/som/SM	FWM W5 560 (SOL)	6.2	Int.			
AG17	5 und 5a	A 11101/SM					SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG19	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG21	6/ 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG23	6/ 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG25	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG27	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG29	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG31	6/ 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG33	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 400	5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG35	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG37	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG39	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG41	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG43	6/ 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG45	6/ 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/som/SM	FWM W5 350	4.7	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG47	6/ 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/som/SM	FWM W5 560 (SOL)	6.2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG49	8	A 11212/u/SBS/SM	SBS 601.W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster	
AG50	8	A 11212/u/SBS/SM	SBS 803.W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster	
AG51	8	A 11212/u/SBS/SM	SBS 1001.W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster	
AG52	8a	A 11212/u/FSM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster	
AG53	8a	A 11212/u/FSM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster	
AG54	8a	A 11212/u/FSM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster	
AG55	8a	A 11212/u/FSM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster	
AG56	2	A 11011/u/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		mit Zeitfenster	
AG57	2	A 11011/u/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		mit Zeitfenster	
AG58	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AG60	6/ 6a	A 11111/u/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

***WPL 18 EA / I (K)***

WPL 18 EA / I (K) Monoblock Aussen und innen aufgestellt						
		9.72 kW L/PW25 Einsatzgrenze für Anlagen ohne Speicher: V min 1200 kg/h				
WP Typ	WPL 18 E I / A	Funktionssschema	Schemabezeichnung	Lieferant	Wassererwärmer	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]
Untermodul						
AH1	1a	A 11001/SM	SBBE 302 WP/SBB 312.B WP	4.8	int.	
AH2	2	A 11011/u/SM	SBBE 401 WP/SBB 411.B WP SOL	4.4+4.4	int.	
AH3	2 und 7.1	A 11011/u/som/2M	SBBE 401 WP/SBB 411.B WP SOL	4.4+4.4	int.	
AH4	2 und 7.1	A 11011/u/SM	SBBE 401 WP/SBB 411.B WP SOL	4.4+4.4	int.	
AH5	2	A 11011/u/SM	WPV1 400R	4.5	int.	
AH6	2	A 11011/u/SM	WPV1 500R	5.7	int.	
AH7	2 und 7.1	A 11011/u/som/5M	WPV2 400R	5+2	int.	
AH8	2	A 11011/u/SM	WPV/E 400	4.3	int.	
AH9	2	A 11011/u/SM	WPV/E 500	5.4	int.	
AH10	2 und 7.1	A 11011/u/som/3M	WPV/E 600	5.3+1.8	int.	
AH11	2	A 11011/u/SM	WPV/C 400	5	int.	
AH12	2	A 11011/u/SM	WPV/C 500	6.1	int.	
AH13	2	A 11011/u/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	int.	
AH14	2	A 11011/u/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	int.	
AH15	2	A 11011/u/SM	SBB 100 WP SOL	9.8	int.	
AH16	2	A 11011/u/SM	WPV2 400R	5+2	int.	
AH17	2	A 11011/u/SM	WPV2 500R	5.2+2	int.	
AH18	2	A 11011/u/SM	WPV2 800R	6.3+3	int.	
AH19	2	A 11011/u/SM	WPV/E 600	5.3+1.8	int.	
AH20	2	A 11011/u/SM	WPV/E 800	5.2+2.2	int.	
AH21	2	A 11011/u/SM	WPV/E 1000	6+3.5	int.	
AH22	2 und 7.1	A 11041/u/som/5M	FWMW WS 350	4.7	int.	
AH23	2 und 7.1	A 11041/u/som/5M	FWMW WS 560 (SOL)	6.2	int.	
AH24	5 und 5a	A 11101/SM			SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH25	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBBE 302 WP/SBB 312.B WP	4.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH26	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBBE 401 WP/SBB 411.B WP SOL	4+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH28	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/5M	SBBE 401 WP/SBB 411.B WP SOL	4+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/5M	SBB(E) S01	5+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH32	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH34	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH36	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH38	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WPV1 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH40	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WPV1 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH42	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/5M	WPV2 600R	5+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH44	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/5M	WPV2 800R	5.2+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/5M	WPV2 1000R	6+3.3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH48	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 400	4.3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH50	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH52	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/5M	WP/E 600	5.3+1.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH54	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/5M	WP/E 800	5.2+2.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH56	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/5M	WP/E 1000	6+3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH58	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 400	5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH60	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/som/5M	FWMW WS 350	4.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH64	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/som/5M	FWMW WS 560 (SOL)	6.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH65	8	A 11212/u/SBS/3M	SBS 601 W / WSOL	9	int.	mit Zeitfenster
AH67	8	A 11212/u/SBS/3M	SBS 801 W / WSOL	9	int.	mit Zeitfenster
AH68	8	A 11212/u/SBS/3M	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.	mit Zeitfenster
AH69	8	A 11212/u/SBS/3M	SBS 150 W / WSOL	14	int.	mit Zeitfenster
AH70	8a	A 11212/u/SM	HS-BM1560 WT1 / WT2	8.6	int.	mit Zeitfenster
AH71	8a	A 11212/u/SM	HS-BM1820 WT1 / WT2	8.6	int.	mit Zeitfenster
AH72	8a	A 11212/u/SM	HS-BM1300 WT1 / WT2	11	int.	mit Zeitfenster
AH73	8a	A 11212/u/SM	HS-BM1200 WT1 / WT2	11	int.	mit Zeitfenster
AH74	8a	A 11212/u/SM	HS-BM1720 WT1 / WT2	11	int.	mit Zeitfenster
AH75	2	A 11011/u/SM	WPV1 400R	4.5	int.	mit Zeitfenster
AH76	2	A 11011/u/SM	WPV1 500R	5.7	int.	mit Zeitfenster
AH77	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WPV1 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AH79	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WPV1 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACT 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

***WPL 23 EA / I (K)***

WPL 23 EA / I (K)								
Monoblock on/off Aussen und innen aufgestellt							13.2 kW L-7W35	
WP Typ	WPL 23 EI / A Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AI1	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI3	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI5	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI7	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI9	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI11	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI13	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI15	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI17	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI19	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI25	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI27	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI29	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI33	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI35	8	A 11212/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeitfenster	
AI36	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster	
AI37	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster	
AI38	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster	
AI39	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster	
AI40	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster	
AI41	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AI43	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		

***WPL 23 COOL***

WPL 23 E A / I (K)						
cool	Monoblock on/off Aussen und innen aufgestellt		12.27 kW L-7W35			
WP Typ WPL 23 E I / A	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wasserwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ
AA1	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	SB8E 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA3	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA5	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA7	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA9	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA11	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA13	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA15	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA17	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA19	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA23	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA25	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA27	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA29	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WPS/E 800	5.2+2.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA33	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	WPS/E 1000	6+3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA35	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA37	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA39	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA41	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA43	8	A 11212/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.	mit Zeitfenster
AA44	8a	A 11212/u/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeitfenster
AA45	8a	A 11212/u/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeitfenster
AA46	8a	A 11212/u/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeitfenster
AA47	8a	A 11212/u/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeitfenster
AA48	8a	A 11212/u/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeitfenster
AA49	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AA51	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

***WPL 10 I***

WPL 10 I		Monoblock on/off Aussen und innen aufgestellt					
		5.4 kW L-7W35 Einsatzgrenze für Anlagen ohne Speicher: V min 580 kg/h					
WP Typ WPL 10I Untermodul	Funktionsschema Lieferant	Schemabezeichnung	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AJ1 1a	A 11001/SM						
AJ2 2	A 11011/u/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.			
AJ3 2 und 7.1	A 11011/u/Sm/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.4+1.4	Int.			
AJ4 2 und 7.1	A 11011/u/Sm/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.			
AJ5 2	A 11011/u/SM	WP1V 300R	3.5	Int.			
AJ6 2	A 11011/u/SM	WP1V 400R	4.5	Int.			
AJ7 2	A 11011/u/SM	WP1V 500R	5.7	Int.			
AJ8 2 und 7.1	A 11011/u/Sm/SM	WP2V 600R	6+2	Int.			
AJ9 2	A 11011/u/SM	WP/E 300	3.2	Int.			
AJ10 2	A 11011/u/SM	WP/E 400	4.3	Int.			
AJ11 2	A 11011/u/SM	WP/E 500	5.4	Int.			
AJ12 2 und 7.1	A 11011/u/Sm/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.			
AJ13 2	A 11011/u/SM	WP/C 400	5	Int.			
AJ14 2	A 11011/u/SM	WP/C 500	6.1	Int.			
AJ15 2 und 7.1	A 11041/u/Sm/SM	FWM WS 350	4.7	Int.			
AJ16 2 und 7.1	A 11041/u/Sm/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.			
AJ17 5 und 5a	A 11101/SM					SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AJ19 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ21 6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/Sm/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ23 6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/Sm/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ25 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ27 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ29 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ31 6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/Sm/SM	WP2V 600R	6+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ33 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ35 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ37 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ39 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ41 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ43 6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/Sm/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ45 6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/Sm/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ47 6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11141/u/4/Sm/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ49 8	A 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeilfenster	
AJ50 8	A 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeilfenster	
AJ51 8	A 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeilfenster	
AJ52 8a	A 11212/u/FSM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeilfenster	
AJ53 8a	A 11212/u/FSM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeilfenster	
AJ54 8a	A 11212/u/FSM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeilfenster	
AJ55 8a	A 11212/u/FSM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeilfenster	
AJ56 2	A 11011/u/SM	WP1X 400R	4.5	Int.			
AJ57 2	A 11011/u/SM	WP1X 500R	5.7	Int.			
AJ58 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ60 6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		

**LWZ 8 CSE**

<b>LWZ 8 CSE Premium</b> Monoblock Inverter Innen aufgestellt		8.34 kW L-7W35					
WP Typ LWZ 8 CSE Premium Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
Z1	2a	LWZ8 11011/SM	235l Integriert	2.2	Int.		

**LWZ 8 CS TREND**

LWZ 8 CS Trend						
WP-Typ LWZ 8 CS Trend	MonoBLOCK-inverter Innen aufgestellt	8.34 kW L-7W35				
Untermodul	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserwärmer Typ	Fläche WT (m <sup>2</sup> )	WT int/ext	Speicher Typ
A21	1a	LW28T 11001/SM				Bemerkung
A22	2	LW28T 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.8 WP	4.8	int.	
A23	2 und 7.3	LW28T 11011/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.8 WP SOL	6.1+4	int.	
A24	2 und 7.3	LW28T 11011/acom/SM	SBB(E) 301	6+14	int.	
A25	2	LW28T 11011/SM	WP1V 300R	3.5	int.	
A26	2	LW28T 11011/SM	WP1V 400R	4.5	int.	
A27	2	LW28T 11011/SM	WP1V 500R	5.7	int.	
A28	2 und 7.1	LW28T 11011/acom/SM	WP1V 500R	5.3+1.8	int.	
A29	2	LW28T 11011/SM	WP1X 400	6.5	int.	
A210	2	LW28T 11011/SM	WP1X 500	6.7	int.	
A211	2	LW28T 11011/SM	WP1/E 300	3.2	int.	
A212	2	LW28T 11011/SM	WP1/E 400	4.3	int.	
A213	2	LW28T 11011/SM	WP1/E 500	5.4	int.	
A214	2 und 7.1	LW28T 11011/acom/SM	WP1/E 500	5.3+1.8	int.	
A215	2	LW28T 11011/SM	WP1C 400	6	int.	
A216	2	LW28T 11011/SM	WP1C 500	6.1	int.	
A217	2 und 7.1	LW28T 11011/acom/SM	FWM W5 350	4.7	int.	
A218	2 und 7.1	LW28T 11011/acom/SM	FWM W5 560 [SOL]	6.2	int.	
A219	5 und Sa	LW28T 11011/SM				
						SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A221	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.8 WP	4.8	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A223	6 / 6s / 7.3 / 7.4	LW28T 11111/4/acom/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A225	6 / 6s / 7.3 / 7.4	LW28T 11111/4/acom/SM	SBB(E) 301	6+1.4	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A227	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP1X 400	4.5	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A228	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP1X 400	4.5	int.	SBP 1000 ACF 1000 WS 560 / 1000
A229	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP1X 500	5.7	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A231	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A233	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A235	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A237	6 / 6s / 7.3 / 7.4	LW28T 11111/4/acom/SM	WP2V 600R	5+2	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A239	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP/C 400	5	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A241	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A243	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A245	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A247	6 / 6s	LW28T 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A249	6 / 6s / 7.3 / 7.4	LW28T 11111/4/acom/SM	WP5/E 600	5.3+1.8	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A251	6 / 6s / 7.3 / 7.4	LW28T 11141/4/acom/SM	FWM W5 350	4.7	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A253	6 / 6s / 7.3 / 7.4	LW28T 11141/4/acom/SM	FWM W5 560 [SOL]	6.2	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A255	8	LW28T 11212/u/BS5/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.	mit Zeitfenster
A256	8	LW28T 11212/u/BS5/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.	mit Zeitfenster
A257	8	LW28T 11212/u/BS5/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.	mit Zeitfenster
A258	8s	LW28T 11212/u/BS5/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	6.5	int.	mit Zeitfenster
A259	8s	LW28T 11212/u/BS5/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	6.6	int.	mit Zeitfenster
A260	8s	LW28T 11212/u/BS5/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.	mit Zeitfenster
A261	8s	LW28T 11212/u/BS5/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.	mit Zeitfenster
A262	LW28T 11511/3/SM	HSBCE 3001 cool	3.3	int.	100 Liter/HSGC 300	
A263	2	ICS 1011/3/SM	WP1X 500R	4.5	int.	
A264	2	ICS 2001/3/SM	WP1X 500R	5.7	int.	
A265	6 / 6s	ICS 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
A267	6 / 6s	ICS 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	int.	SBPE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

# SOLE | WASSER-WÄRMEPUMPEN

## WPE-I 04 H(K) 230 Premium

WPE-I 04 H(K) 230 Premium		Sole/Wasser Kompakt Innen aufgestellt						
WP Typ	WPE-I 04 H(K)	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer	Fläche WT	WT	Speicher	Bemerkung
Untermodul		Lieferant	Typ	Typ	[m <sup>2</sup> ]	int/ext	Typ	
AU1	1a	FEI(C) 11001/SM						
AU2	2	FEI(C) 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8		Int.		
AU3	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4		Int.		
AU4	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4		Int.		
AU5	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 300R	3.5		Int.		
AU6	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 400R	4.5		Int.		
AU7	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 500R	5.7		Int.		
AU8	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2		Int.		
AU9	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 300	3.2		Int.		
AU10	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 400	4.3		Int.		
AU11	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 500	5.4		Int.		
AU12	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WP/S/E 600	5.3 + 1.8		Int.		
AU13	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 400	5		Int.		
AU14	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 500	6.1		Int.		
AU15	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7		Int.		
AU16	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2		Int.		
AU17	5 und 5a	FEI(C) 11101/SM					SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU19	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU25	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU27	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU29	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU33	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 400	5		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU35	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 500	6.1		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU37	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 300	3.2		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU39	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 400	4.3		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU41	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 500	5.4		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP/S/E 600	5.3 + 1.8		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU49	8	FEI(C) 11212/2/sus/SM	SBS 601 W / WSOL	7		Int.		mit Zeitersteller
AU50	8	FEI(C) 11212/2/sus/SM	SBS 801 W / WSOL	9		Int.		mit Zeitersteller
AU51	8	FEI(C) 11212/2/sus/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5		Int.		mit Zeitersteller
AU52	8a	FEI(C) 11212/u/FSM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6		Int.		mit Zeitersteller
AU53	8a	FEI(C) 11212/u/FSM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6		Int.		mit Zeitersteller
AU54	8a	FEI(C) 11212/u/FSM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11		Int.		mit Zeitersteller
AU55	8a	FEI(C) 11212/u/FSM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11		Int.		mit Zeitersteller
AU56	6 / 6a	FEI(C) 11511/3/SM	HSRC 3001 cond	3.3		Int.	100 Liter/HHSRC 300	
AU57	2	FEI(C) 11011/SM	WP1X 400R	4.5		Int.		
AU58	2	FEI(C) 11011/SM	WP1X 500R	5.7		Int.		
AU59	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AU61	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7		Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

***WPE-I 06 H(K) 230 Premium***

WPE-I 06 H(K) 230 Premium							
WP Typ WPE-I 06 H(K)	Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt			6.57 kW 80/W35			
Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AV1	1a	FEI(C) 11001/SM					
AV2	2	FEI(C) 11001/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AV3	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		
AV4	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.		
AV5	2	FEI(C) 11001/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AV6	2	FEI(C) 11001/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AV7	2	FEI(C) 11001/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AV8	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AV9	2	FEI(C) 11001/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AV10	2	FEI(C) 11001/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AV11	2	FEI(C) 11001/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AV12	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		
AV13	2	FEI(C) 11001/SM	WP/C 400	5	Int.		
AV14	2	FEI(C) 11001/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AV15	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AV16	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AV17	5 und 5a	FEI(C) 11001/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV19	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV25	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV27	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV29	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV33	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV35	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV37	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV39	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV41	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV49	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 601W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AV50	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 801W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AV51	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 1001W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AV52	8a	FEI(C) 11212/uf/SM	HS-BM 1560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AV53	8a	FEI(C) 11212/uf/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AV54	8a	FEI(C) 11212/uf/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AV55	8a	FEI(C) 11212/uf/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AV56	6 / 6a	FEI(C) 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
AV57	2	FEI(C) 11001/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AV58	2	FEI(C) 11001/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AV59	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AV61	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

***WPE-I 08 H(K) 230 Premium***

WPE-I 08 H(K) 230 Premium						
WP Typ WPE-I 08 H(K)	Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		7.64 kW B0/W35			
Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ
AW1	1a	FEI(C) 11001/SM				
AW2	2	FEI(C) 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	
AW3	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.	
AW4	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	
AW5	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	
AW6	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	
AW7	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	
AW8	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	
AW9	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.	
AW10	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.	
AW11	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.	
AW12	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WP/S/E 600	5.3+1.8	Int.	
AW13	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 400	5	Int.	
AW14	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.	
AW15	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	
AW16	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	
AW17	5 und 5a	FEI(C) 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW19	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW25	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW27	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW29	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW33	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW35	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW37	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW39	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW41	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP/S/E 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW49	8	FEI(C) 11212/2/uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.	mit Zeilfenster
AW50	8	FEI(C) 11212/2/uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.	mit Zeilfenster
AW51	8	FEI(C) 11212/2/uSBS/3M	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.	mit Zeilfenster
AW52	8a	FEI(C) 11212/uFSM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeilfenster
AW53	8a	FEI(C) 11212/uFSM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeilfenster
AW54	8a	FEI(C) 11212/uFSM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeilfenster
AW55	8a	FEI(C) 11212/uFSM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeilfenster
AW56	6 / 6a	FEI(C) 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300
AW57	2	FEI(C) 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	
AW58	2	FEI(C) 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	
AW59	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AW61	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

***WPE-I 12 H(K) 230 Premium***

WPE-I 12 H(K) 230 Premium		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt	12.66 kW BO/W35				
WP Typ WPE-I 12 H(K) Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AX1	1a	FEI(C) 11001/SM					
AX2	2	FEI(C) 11011/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AX3	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.		
AX4	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		
AX5	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AX6	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AX7	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AX8	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AX9	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AX10	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AX11	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AX12	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		
AX13	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
AX14	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AX15	2	FEI(C) 11011/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.		
AX16	2	FEI(C) 11011/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.		
AX17	2	FEI(C) 11011/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.		
AX18	2	FEI(C) 11011/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AX19	2	FEI(C) 11011/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.		
AX20	2	FEI(C) 11011/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.		
AX21	2	FEI(C) 11011/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		
AX22	2	FEI(C) 11011/SM	WPS/E 800	5.2+2.2	Int.		
AX23	2	FEI(C) 11011/SM	WPS/E 1000	6+3.5	Int.		
AX24	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AX25	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AX26	5 und 5a	FEI(C) 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX28	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX34	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX36	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX38	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX40	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX42	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX44	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX48	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX50	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

AX52	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX54	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX56	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX58	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX60	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX64	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX66	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX68	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX70	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX72	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AX73	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AX74	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AX75	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeitfenster
AX76	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AX77	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AX78	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AX79	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AX80	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AX81	6 / 6a	FEI(C) 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
AX82	2	FEI(C) 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AX83	2	FEI(C) 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AX84	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AX86	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

**WPE-I 15 H(K) 230 PREMIUM**

WPE-I 15 H(K) 230 Premium		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt	14.78 kW BO/W35					
WP Typ	WPE-I 15 H(K)	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
Untermodul								
AY1	2	FEI(C) 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.			
AY2	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.			
AY3	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.			
AY4	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.			
AY5	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.			
AY6	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.			
AY7	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.			
AY8	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.			
AY9	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.			
AY10	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.			
AY11	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.			
AY12	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 400	5	Int.			
AY13	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.			
AY14	2	FEI(C) 11011/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.			
AY15	2	FEI(C) 11011/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.			
AY16	2	FEI(C) 11011/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.			
AY17	2	LKF 11011/SM	WP2V 600R	5+2	Int.			
AY18	2	LKF 11011/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.			
AY19	2	LKF 11011/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.			
AY20	2	LKF 11011/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.			
AY21	2	LKF 11011/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.			
AY22	2	LKF 11011/SM	WPS/E 1000	6+ 3.5	Int.			
AY23	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.			
AY24	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.			
AY25	5 und 5a	FEI(C) 11011/SM					SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY27	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY29	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY33	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY35	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY37	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY39	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY41	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY43	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY49	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY51	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

AY53	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY55	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY57	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY59	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY61	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY63	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY65	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY67	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY69	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY71	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AY72	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeitfenster
AY73	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AY74	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AY75	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AY76	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AY77	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AY78	6 / 6a	FEI(C) 11511/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
AY79	2	FEI(C) 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AY80	2	FEI(C) 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AY81	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AY83	6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

***WPE-I 04 H(K)W 230 Premium***

<b>WPE-I 04 H(K)W 230 Premium</b>		Sole/Wasser Kompakt Innen aufgestellt		4.19 kW B0/W35			
WP Typ WPE-I 04 H(K)W Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AC1	2	Cl(C) 11011/SM	175l Integriert	2.1	Int.		
AC2	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AC3	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AC4	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AC5	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	
AC6	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AC7	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AC8	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AC9	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	

***WPE-I 06 H(K)W 230 Premium***

<b>WPE-I 06 H(K)W 230 Premium</b>		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		6.57 kW B0/W35			
WP Typ WPE-I 06 H(K)W Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AD1	2	Cl(C) 11011/SM	175l Integriert	2.1	Int.		
AD2	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AD3	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AD4	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AD5	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	
AD6	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AD7	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AD8	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AD9	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	

***WPE-I 08 H(K)W 230 Premium***

<b>WPE-I 08 H(K)W 230 Premium</b>		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		7.64 kW B0/W35			
WP Typ WPE-I 08 H(K)W Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AE1	2	Cl(C) 11011/SM	175l Integriert	2.1	Int.		
AE2	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AE3	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AE4	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AE5	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	
AE6	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AE7	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AE8	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AE9	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	

***WPE-I 12 H(K)W 230 Premium***

<b>WPE-I 12 H(K)W 230 Premium</b>		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		12.66 kW B0/W35			
WP Typ WPE-I 12 H(K)W Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AF1	2	Cl(C) 11011/SM	175l Integriert	2.1	Int.		
AF2	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AF3	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AF4	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AF5	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	
AF6	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AF7	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AF8	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AF9	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	

***WPE-I 15 H(K)W 230 Premium***

<b>WPE-I 15 H(K)W 230 Premium</b>		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		14.78 kW B0/W35			
WP Typ WPE-I 15 H(K)W Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AG1	2	Cl(C) 11011/SM	175l Integriert	2.1	Int.		
AG2	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AG3	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AG4	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AG5	6 / 6a	Cl(C) 11111/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	
AG6	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AG7	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AG8	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AG9	6 / 6a	Cl(C) 11113/SM	175l Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	

***WPE-I 05 H 400 PLUS***

<b>WPE-I 05 H 400 Plus</b>		Sole/Wasser Kompakt Innen aufgestellt		5.56 kW B0/W35			Bemerkung	
WP Typ WPE-I 05 H Plus Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ		
BA1	1a	FEL 11001/(k)/SM WasserWasser GEL11001/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5				
BA2	2	FEL 11011/(k)/SM WasserWasser GEL11011/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5	Int.			
BA3	2	FEL 11041/(k)/SM WasserWasser GEL11041/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.7 6.2 6.2	Int.			
BA4	5 5a	FEL 1101/(k)/SM FEL 1102/4/(k)/SM WasserWasser GEL1101/SM	SBP(E) 200 / 400 ACF 200 / 300 / 500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560	SBP(E) 200 / 400 ACF 200 / 300 / 500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560	ACF 500, PUK 600, WS 560 nur mit PV freigegeben			
BA5	6 6a	FEL 11111/(k)/SM FEL 1112/4/(k)/SM WasserWasser GEL11111/(k)/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 ACF 200 / 300 / 500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560	ACF 500, PUK 600, WS 560 nur mit PV freigegeben	

BA6	6 6a	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM WasserWasser GEL11141/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 ACF 200 / 300 / 500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560	ACF 500, PUK 600, WS 560 nur mit PV freigegeben
BA7	6 6a 6a	FEL 11511/SM FEL 11512/3/SM FEL 11513/SM WasserWasser GEL11511/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
BA8	7.1	FEL 11011/(k)/som/SM WasserWasser GEL11011/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP2V 600R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5 5.0 + 2.0	Int.		
BA9	7.1	FEL 11041/(k)/som/SM WasserWasser GEL11041/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.		
BA10	7.3 7.4	FEL 11111/(k)/som/SM FEL 11112/4/(k)/som/SM WasserWasser GEL11111/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP2V 600R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5 5.0 + 2.0	Int.	SBP(E) 200 / 400 ACF 200 / 300 / 500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560	ACF 500, PUK 600, WS 560 nur mit PV freigegeben
BA11	7.3 7.4	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM WasserWasser GEL11141/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 ACF 200 / 300 / 500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560	ACF 500, PUK 600, WS 560 nur mit PV freigegeben
BA12	8	FEL 11212/uSBS/som/SM WasserWasser GEL11212/uSBS/SM	SBS 601 W / W SOL SBS 801 W / W SOL SBS 1001 W / W SOL	7 9 11.5	Int.		mit Zeitfenster
BA13	8a	FEL 11212/uF/som/SM WasserWasser GEL11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2 HS-BM 820 WT1 / WT2 HS-BM 960 WT1 / WT2 HS-BM 1000 WT1 / WT2 HS-BM 1360 WT1 / WT2	8.6 8.6 10.2 11 11	Int.		mit Zeitfenster

***WPE-I 07 H 400 PLUS***

<b>WPE-I 07 H 400 Plus</b>		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt	7.35 kW B0/W35					
WP Typ WPE-I 07 H Plus Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung	
BB1	1a	FEL 11001/(k)/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5				
BB2	2	FEL 11011/(k)/SM	BBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5	Int.			
BB3	2	FEL 11041/(k)/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.7 6.2 6.2	Int.			
BB4	5 5a	FEL 11101/(k)/SM FEL 11102/4/(k)/SM	BBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	SBP(E) 700, ACF 800, PUK 600, WS 820 nur mit PV freigegeben	
BB5	6 6a	FEL 11111/(k)/SM FEL 11112/4/(k)/SM	BBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	SBP(E) 700, ACF 800, PUK 600, WS 820 nur mit PV freigegeben	

BB6	6 6a	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	SBP(E) 700, ACF 800, PUK 600, WS 820 nur mit PV freigegeben
BB7	6 6a 6a	FEL 11511/SM FEL 11512/3/SM FEL 11513/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
BB8	7.1	FEL 11011/(k)/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP2V 600R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5 5.0 + 2.0	Int.		
BB9	7.1	FEL 11041/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.		
BB10	7.3 7.4	FEL 11111/(k)/som/SM FEL 11112/4/(k)/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP2V 600R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5 5.0 + 2.0	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	SBP(E) 700, ACF 800, PUK 600, WS 820 nur mit PV freigegeben
BB11	7.3 7.4	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	SBP(E) 700, ACF 800, PUK 600, WS 820 nur mit PV freigegeben
BB12	8	FEL 11212/uSBS/som/SM	SBS 601 W / W SOL SBS 801 W / W SOL SBS 1001 W / W SOL	7 9 11.5	Int.		mit Zeitfenster
BB13	8a	FEL 11212/uF/som/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2 HS-BM 820 WT1 / WT2 HS-BM 960 WT1 / WT2 HS-BM 1000 WT1 / WT2 HS-BM 1360 WT1 / WT2	8.6 8.6 10.2 11 11	Int.		mit Zeitfenster

**WPE-I 10 H 400 PLUS**

WPE-I 10 H 400 Plus		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		9.81 kW B0/W35			
WP Typ WPE-I 10 H Plus Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
BC1	1a	FEL 11001/(k)/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  3.0 + 1.2 4.2 + 1.5			
BC2	2	FEL 11011/(k)/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.7 6.2 6.2	Int.		
BC3	2	FEL 11041/(k)/SM					
BC4	5 5a	FEL 11101/(k)/SM FEL 11102/4/(k)/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000  PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 800, ACF 1000, WS 820, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
BC5	6 6a	FEL 11111/(k)/SM FEL 11112/4/(k)/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP1V 300R WP1V 400R WP1V 500R  WP/E 300 WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600  WP/C 300 WP/C 400 WP/C 500  WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4  3.5 4.5 5.7  3.2 4.3 5.4 5.3 + 1.8  3.4 5.0 6.1  3.5 4.5 5.7  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000  PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 800, ACF 1000, WS 820, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben

BC6	6 6a	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000  nur mit PV freigegeben	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 800, ACF 1000, WS 820, WS 960, WS 1000
BC7	6 6a 6a	FEL 11511/SM FEL 11512/3/SM FEL 11513/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
BC8	7.1	FEL 11011/(k)/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP2V 600R  WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0	Int.		
BC9	7.1	FEL 11041/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.		
BC10	7.3 7.4	FEL 11111/(k)/som/SM FEL 11112/4/(k)/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP2V 600R  WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000  nur mit PV freigegeben	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 800, ACF 1000, WS 820, WS 960, WS 1000
BC11	7.3 7.4	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000  nur mit PV freigegeben	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 800, ACF 1000, WS 820, WS 960, WS 1000
BC12	8	FEL 11212/uSBS/som/SM	SBS 601 W / W SOL SBS 801 W / W SOL SBS 1001 W / W SOL	7 9 11.5	Int.		mit Zeitfenster
BC13	8a	FEL 11212/uF/som/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2 HS-BM 820 WT1 / WT2 HS-BM 960 WT1 / WT2 HS-BM 1000 WT1 / WT2 HS-BM 1360 WT1 / WT2	8.6 8.6 10.2 11 11	Int.		mit Zeitfenster

**WPE-I 13 H 400 PLUS**

WPE-I 13 H 400 Plus		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		12.42 kW B0/W35				
WP Typ	Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
BD1	2	FEL 11011/(k)/SM		SBB 312.B WP	4.8	Int.		
				SBB 411.B WP SOL	4.0+1.4			
				SBB 501	5.0+1.4			
				SBBE 501	5.0+1.4			
				SBB 600 WP SOL	5.7 + 2.0			
				SBB 800 WP SOL	6.2 + 2.6			
				SBB 1000 WP SOL	6.2 + 3.6			
				WP1V 300R	3.5			
				WP1V 400R	4.5			
				WP1V 500R	5.7			
				WP1V 800R	6.0			
				WP1V 1000R	6.0			
				WP2V 600R	5.0 + 2.0			
				WP2V 800R	5.2 + 2.0			
				WP2V 1000R	6.0 + 3.3			
				WP/E 400	4.3			
				WP/E 500	5.4			
				WPS/E 600	5.3 + 1.8			
				WPS/E 800	5.2 + 2.2			
				WPS/E 1000	6.0 + 3.5			
				WP/C 400	5.0			
				WP/C 500	6.1			
				WP1X 300R	3.5			
				WP1X 400R	4.5			
				WP1X 500R	5.7			
				WP2X 500R	4.2 + 1.5			
BD2	2	FEL 11041/(k)/SM		FWM 350	4.7	Int.		
				FWM 560	6.2			
				FWM 560 SOL	6.2			
BD3	5 5a	FEL 11101/(k)/SM FEL 11102/4/(k)/SM					SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 ) / 1000	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 1000, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
BD4	6 6a	FEL 11111/(k)/SM FEL 11112/4/(k)/SM		SBBE 302 WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 ) / 1000	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 1000, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
				SBB 312.B WP	4.8			
				SBB 411.B WP SOL	4.0+1.4			
				SBB 501	5.0+1.4			
				SBBE 501	5.0+1.4			
				SBB 600 WP SOL	5.7 + 2.0			
				SBB 800 WP SOL	6.2 + 2.6			
				SBB 1000 WP SOL	6.2 + 3.6			
				WP1V 300R	3.5			
				WP1V 400R	4.5			
				WP1V 500R	5.7			
				WP1V 800R	6.0			
				WP1V 1000R	6.0			
				WP2V 600R	5.0 + 2.0			
				WP2V 800R	5.2 + 2.0			
				WP2V 1000R	6.0 + 3.3			
				WP/E 400	4.3			
				WP/E 500	5.4			
				WPS/E 600	5.3 + 1.8			
				WPS/E 800	5.2 + 2.2			
				WPS/E 1000	6.0 + 3.5			
				WP/C 400	5.0			
				WP/C 500	6.1			
				WP1X 300R	3.5			
				WP1X 400R	4.5			
				WP1X 500R	5.7			
				WP2X 500R	4.2 + 1.5			
BD5	6 6a	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM		FWM 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 ) / 1000	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 1000, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
				FWM 560	6.2			
				FWM 560 (SOL)	6.2			

BD6	7.1	FEL 11011/(k)/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP2V 600R  WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0  4.2 + 1.5 5.0 + 2.0	Int.		
BD7	7.1	FEL 11041/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.		
BD8	7.3 7.4	FEL 11111/(k)/som/SM FEL 11112/4/(k)/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501  WP2V 600R  WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.0 + 1.4  5.0 + 2.0  2.4 + 1.0 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5 5.0 + 2.0	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 ) / 1000	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 1000, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
BD9	7.3 7.4	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 ) / 1000	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 1000, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
BD10	8	FEL 11212/uSBS/som/SM	SBS 601 W / W SOL SBS 801 W / W SOL SBS 1001 W / W SOL SBS 1501 W / W SOL	6.0 6.5 8.7 10.0	Int.		mit Zeitfenster
BD11	8a	FEL 11212/uF/som/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2 HS-BM 820 WT1 / WT2 HS-BM 960 WT1 / WT2 HS-BM 1000 WT1 / WT2 HS-BM 1360 WT1 / WT2 HS-BM 1760 WT1 / WT2	8.6 8.6 10.2 11 11 11	Int.		mit Zeitfenster

***WPE-I 17 H 400 PLUS***

WPE-I 17 H 400 Plus		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		16.69 kW B0/W35			Bemerkung	
WP Typ	Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	
BE1	2		FEL 11011/(k)/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501 SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL WP1V 500R WP1V 800R WP1V 1000R WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R WP/E 500 WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000 WP/C 400 WP/C 500 WP1X 500R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4 5.7+2.0 6.2+2.6 6.2+3.6 5.7 6.0 6.0 5.0+2.0 5.2+2.0 6.0+3.3 5.4 5.3+1.8 5.2+2.2 6.0+3.5 5.0 6.1 5.7 4.2+1.5		Int.	
BE2	2		FEL 11041/(k)/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.7 6.2 6.2	Int.		
BE3	5 5a		FEL 11101/(k)/SM FEL 11102/4/(k)/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool / 1500 / 1500 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 / 1500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000 / 1360	SBP(E) 1500, SBP(E) 1500 cool, ACF 1500, WS 960, WS 1360 nur mit PV freigegeben
BE4	6 6a		FEL 11111/(k)/SM FEL 11112/4/(k)/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501 SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL WP1V 500R WP1V 800R WP1V 1000R WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R WP/E 500 WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000 WP/C 400 WP/C 500 WP1X 500R WP2X 500R	4.8 4.8 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4 5.7+2.0 6.2+2.6 6.2+3.6 5.7 6.0 6.0 5.0+2.0 5.2+2.0 6.0+3.3 5.4 5.3+1.8 5.2+2.2 6.0+3.5 5.0 6.1 5.7 4.2+1.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool / 1500 / 1500 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 / 1500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000 / 1360	SBP(E) 1500, SBP(E) 1500 cool, ACF 1500, WS 960, WS 1360 nur mit PV freigegeben
BES	6 6a		FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool / 1500 / 1500 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 / 1500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000 / 1360	SBP(E) 1500, SBP(E) 1500 cool, ACF 1500, WS 960, WS 1360 nur mit PV freigegeben

BE6	7.1	FEL 11011/(k)/som/SM	SBB 501 SBBE 501 SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL  WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000  WP2X 600R	5.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.7 + 2.0 6.2 + 2.6 6.2 + 3.6  5.0 + 2.0 5.2 + 2.0 6.0 + 3.3  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6.0 + 3.5  5.0 + 2.0	Int.		
BE7	7.1	FEL 11041/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.		
BE8	7.3 7.4	FEL 11111/(k)/som/SM FEL 11112/4/(k)/som/SM	SBB 501 SBBE 501 SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL  WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R  WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000  WP2X 600R	5.0 + 1.4 5.0 + 1.4 5.7 + 2.0 6.2 + 2.6 6.2 + 3.6  5.0 + 2.0 5.2 + 2.0 6.0 + 3.3  5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6.0 + 3.5  5.0 + 2.0	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool / 1500 / 1500 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 / 1500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000 / 1360	SBP(E) 1500, SBP(E) 1500 cool, ACF 1500, WS 960, WS 1360 nur mit PV freigegeben
BE9	7.3 7.4	FEL 11141/(k)/som/SM FEL 11142/4/(k)/som/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.7 6.2 6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 / 1000 / 1000 cool / 1500 / 1500 cool ACF 200 / 300 / 500 / 800 / 1000 / 1500 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820 / 960 / 1000 / 1360	SBP(E) 1500, SBP(E) 1500 cool, ACF 1500, WS 960, WS 1360 nur mit PV freigegeben
BE10	8	FEL 11212/uSBS/som/SM	SBS 601 W / W SOL SBS 801 W / W SOL SBS 1001 W / W SOL SBS 1501 W / W SOL	6.0 6.5 8.7 10	Int.		SBS 601, SBS 801, SBS 1001 nur mit Wärmequelle Sole  mit Zeitfenster
BE11	8a	FEL 11212/uF/som/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2 HS-BM 820 WT1 / WT2 HS-BM 960 WT1 / WT2 HS-BM 1000 WT1 / WT2 HS-BM 1360 WT1 / WT2 HS-BM 1760 WT1 / WT2	8.6 8.6 10.2 11 11 11	Int.		mit Zeitfenster

## WPF 04 / COOL

WPF 04 / cool		Sole/Wasser Kompakt Innen aufgestellt		4.77 kW BOW35			
WP Typ WPF 04 / cool Untermodul	Funktionsschema Lieferant	Schemabezeichnung Typ	Wassererwärmer Typ	Fläche WT (m <sup>2</sup> )	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AM1	1a	FE 11001/5M					
AM2	2	FE 11011/5M	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AM3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.		
AM4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		
AM5	2	FE 11011/5M	WP1V 300R	3.5	Int.		
AM6	2	FE 11011/5M	WP1V 400R	4.5	Int.		
AM7	2	FE 11011/5M	WP1V 500R	5.7	Int.		
AM8	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AM9	2	FE 11011/5M	WP/E 300	3.2	Int.		
AM10	2	FE 11011/5M	WP/E 400	4.3	Int.		
AM11	2	FE 11011/5M	WP/E 500	5.4	Int.		
AM12	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP5/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AM13	2	FE 11011/5M	WP/C 400	5	Int.		
AM14	2	FE 11011/5M	WP/C 500	6.1	Int.		
AM15	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AM16	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AM17	5 und 5a	FE 11011/5M					SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM19	6 / 6a	FE 11111/4/5M	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM25	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP1V 300R	3.5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM27	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP1V 400R	4.5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM29	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP1V 500R	5.7	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM33	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP/C 400	5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM35	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP/C 500	6.1	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM37	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP/E 300	3.2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM39	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP/E 400	4.3	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM41	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP/E 500	5.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP5/E 600	5.3 + 1.8	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM49	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AM50	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AM51	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AM52	8a	FE 11212/uF/5M	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AM53	8a	FE 11212/uF/5M	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AM54	8a	FE 11212/uF/5M	HS-BM 960 WT1 / WT2	13	Int.		mit Zeitfenster
AM55	8a	FE 11212/uF/5M	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AM56		FE 11511/5/SM	HSBC 3001 cool	3.3	Int.		100 Liter/HSBC 300
AM57	2	FE 11011/5M	WP1X 400R	4.5	Int.		
AM58	2	FE 11011/5M	WP1X 500R	5.7	Int.		
AM59	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP1X 400R	4.5	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AM61	6 / 6a	FE 11111/4/5M	WP1X 500R	5.7	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

## WPF 05 / COOL

WPF 05 / cool						
WP Typ WPF 05 / cool	Funktionschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ
Untermodul		Ilieferant				Bemerkung
AN1	1a	FE 11001/SM				
AN2	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	
AN3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.1+1.4	Int.	
AN4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	
AN5	2	FE 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	
AN6	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	
AN7	2	FE 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	
AN8	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	
AN9	2	FE 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.	
AN10	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.	
AN11	2	FE 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.	
AN12	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	
AN13	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.	
AN14	2	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.	
AN15	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	
AN16	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	
AN17	5 und 5a	FE 11011/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN19	6/ 6a	FE 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN21	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN23	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN25	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN27	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN29	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN31	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN33	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN35	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN37	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN39	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN41	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN43	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN45	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN47	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN49	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 601.W / WSOL	7	Int.	mit Zeifenster
AN50	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 803.W / WSOL	9	Int.	mit Zeifenster
AN51	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001.W / WSOL	11.5	Int.	mit Zeifenster
AN52	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeifenster
AN53	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeifenster
AN54	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeifenster
AN55	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeifenster
AN56		FE 11511/3/SM	HSBC 300.I cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300
AN57	2	FE 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	
AN58	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	
AN59	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AN61	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

## WPF 07 / COOL

WPF 07 / cool Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt 7.50 kW BOW35						
WP Typ WPF 07 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ
AO1	1a	FE 11001/SM				
AO2	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	
AO3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.1+1.4	Int.	
AO4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	
AO5	2	FE 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	
AO6	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	
AO7	2	FE 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	
AO8	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	
AO9	2	FE 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.	
AO10	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.	
AO11	2	FE 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.	
AO12	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	
AO13	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.	
AO14	2	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.	
AO15	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	
AO16	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	
AO17	5 und 5a	FE 11011/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO19	6/ 6a	FE 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO21	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO23	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO25	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO27	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO29	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO31	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO33	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO35	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO37	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO39	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO41	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO43	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO45	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO47	6/ 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO49	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.	mit Zeifenster
AO50	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.	mit Zeifenster
AO51	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.	mit Zeifenster
AO52	8a	FE 11212/uf/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeifenster
AO53	8a	FE 11212/uf/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.	mit Zeifenster
AO54	8a	FE 11212/uf/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeifenster
AO55	8a	FE 11212/uf/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.	mit Zeifenster
AO56		FE 11511/3/SM	HSBC 3001 cool	3.3	Int.	100 Liter / HSBC 300
AO57	2	FE 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	
AO58	2	FE 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	
AO59	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AO61	6/ 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

***WPF 10 / COOL***

<b>WPF 10 / cool</b>		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt	10.31 kW BOW3S				
WP Typ WPF 10 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AP1	1a	FE 11001					
AP2	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AP3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.		
AP4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.		
AP5	2	FE 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AP6	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AP7	2	FE 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AP8	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AP9	2	FE 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AP10	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AP11	2	FE 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AP12	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AP13	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
AP14	2	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AP15	2	FE 11011/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.		
AP16	2	FE 11011/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.		
AP17	2	FE 11011/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.		
AP18	2	FE 11011/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AP19	2	FE 11011/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.		
AP20	2	FE 11011/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.		
AP21	2	FE 11011/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AP22	2	FE 11011/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.		
AP23	2	FE 11011/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.		
AP24	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AP25	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AP26	5 und 5a	FE 11011/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP28	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP34	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP36	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP38	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP40	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP42	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP44	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP48	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP50	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

AP52	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP54	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP56	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP58	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP60	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP64	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP66	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP68	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP70	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP72	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeilfenster
AP73	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeilfenster
AP74	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeilfenster
AP75	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeilfenster
AP76	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeilfenster
AP77	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeilfenster
AP78	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeilfenster
AP79	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeilfenster
AP80	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeilfenster
AP81		FE 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
AP82	2	FE 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AP83	2	FE 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AP84	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP86	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

**WPF 13 / COOL**

WPF 13 / cool		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt	13.21 kW BOW3S				
WP Typ WPF 13 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AQ1	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AQ2	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		
AQ3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		
AQ4	2	FE 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AQ5	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AQ6	2	FE 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AQ7	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AQ8	2	FE 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AQ9	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AQ10	2	FE 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AQ11	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AQ12	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
AQ13	2	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AQ14	2	FE 11011/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.		
AQ15	2	FE 11011/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.		
AQ16	2	FE 11011/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.		
AQ17	2	FE 11011/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AQ18	2	FE 11011/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.		
AQ19	2	FE 11011/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.		
AQ20	2	FE 11011/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AQ21	2	FE 11011/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.		
AQ22	2	FE 11011/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.		
AQ23	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AQ24	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AQ25	5 und 5a	FE 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ27	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ29	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ33	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ35	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ37	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ39	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ41	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ43	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ49	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ51	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

AQ53	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ55	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ57	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ59	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ61	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ63	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ65	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ67	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ69	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ71	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AQ72	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeitfenster
AQ73	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AQ74	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AQ75	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AQ76	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AQ77	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AQ78	2	FE 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AQ79	2	FE 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AQ80	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ82	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

**WPF 16 / COOL**

WPF 16 / cool		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt					
WP Typ WPF 16 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m <sup>2</sup> ]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AR1	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP/SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AR2	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP/SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.		
AR3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.		
AR4	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AR5	2	FE 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AR6	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AR7	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AR8	2	FE 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AR9	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		
AR10	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
AR11	2	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AR12	2	FE 11011/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.		
AR13	2	FE 11011/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.		
AR14	2	FE 11011/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.		
AR15	2	FE 11011/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AR16	2	FE 11011/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.		
AR17	2	FE 11011/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.		
AR18	2	FE 11011/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		
AR19	2	FE 11011/SM	WPS/E 800	5.2+2.2	Int.		
AR20	2	FE 11011/SM	WPS/E 1000	6+3.5	Int.		
AR21	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AR22	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AR23	5 und Sa	FE 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR25	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBBE 302 WP/SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR27	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP/SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR29	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR31	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR33	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR35	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR37	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR39	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR41	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 800R	5.2+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR47	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR49	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR51	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

AR53	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR55	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR57	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR59	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR61	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR63	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR65	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeitfenster
AR66	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AR67	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AR68	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AR69	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AR70	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AR71	2	FE 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AR72	2	FE 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AR73	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR75	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	