

WPSYSTEMMODUL 
EFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN MIT SYSTEM

Stand 20.11.2023

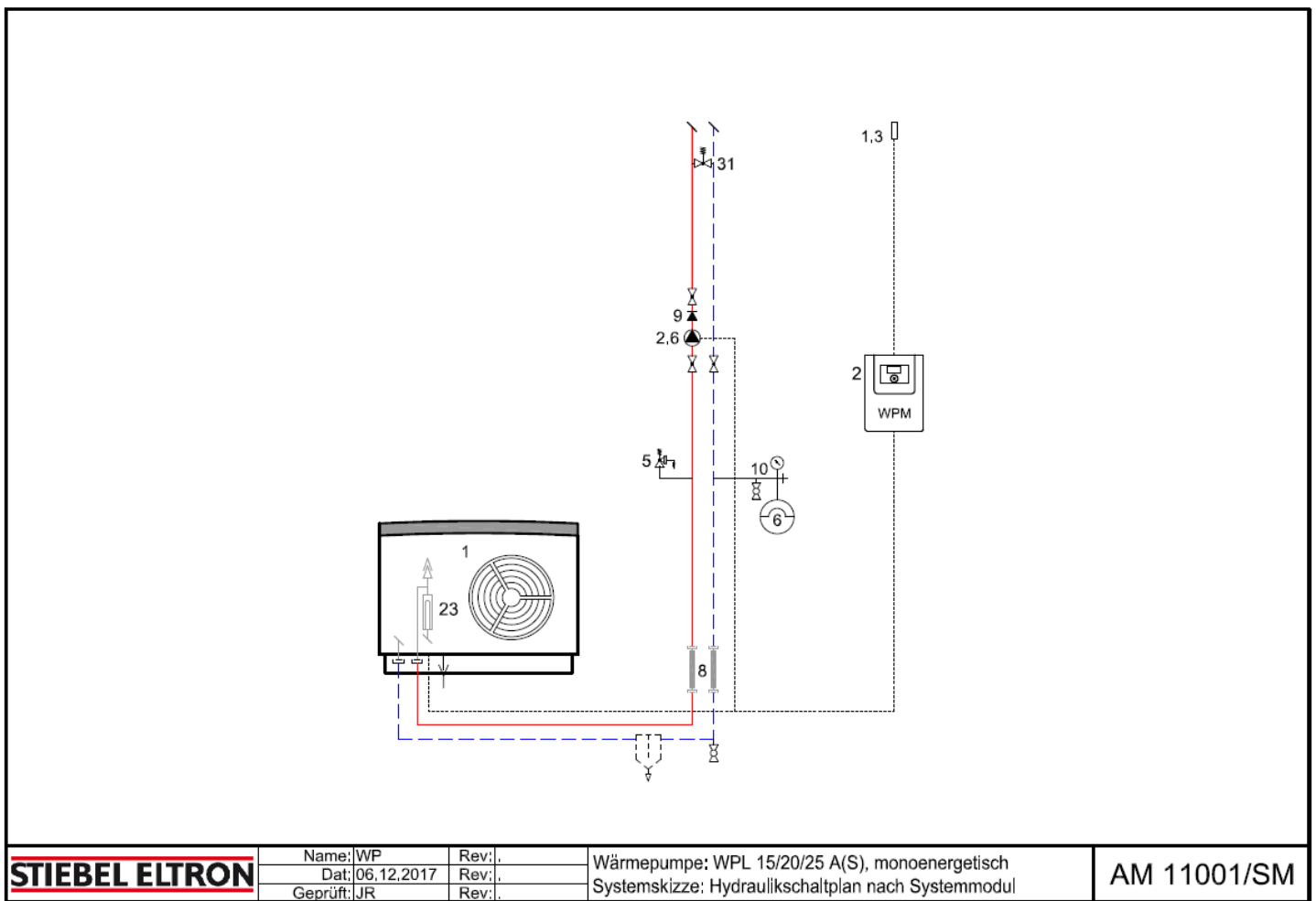
INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS	2
FUNKTIONSSCHEMATA	4
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 11212/2USBS/SM	8
SCHEMA 6 – AM 11212/UF/SM	9
LUFT WASSER-WÄRMEPUMPEN.....	10
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
SOLE WASSER-WÄRMEPUMPEN.....	28
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

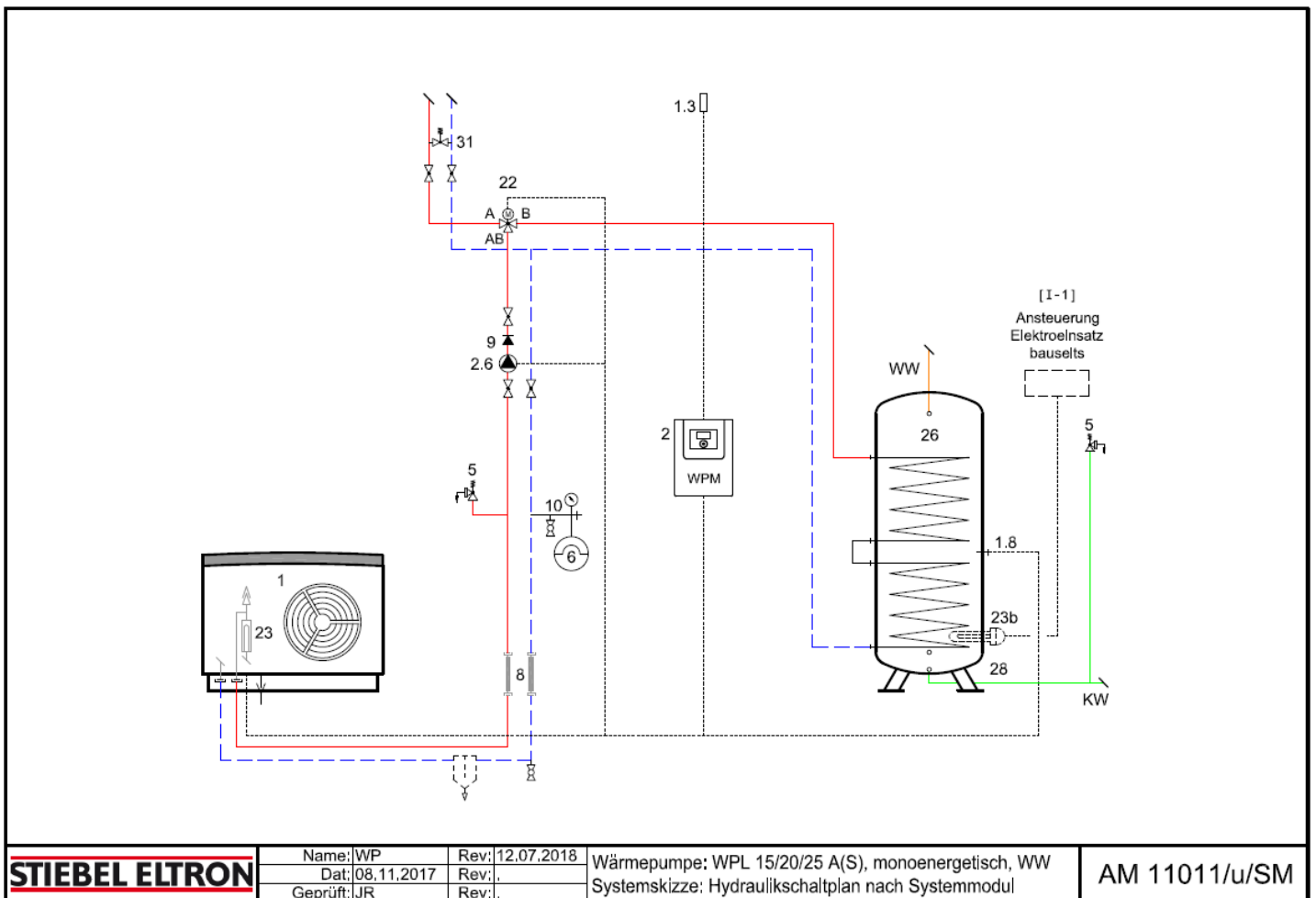


STIEBEL ELTRON	Name: WP	Rev: .	Wärmepumpe: WPL 15/20/25 A(S), monoenergetisch Systemskizze: Hydraulikschaltplan nach Systemmodul	AM 11001/SM
	Dat: 06.12.2017	Rev: .		
	Geprüft: JR	Rev: .		

SCHEMA 2 – AM 11011/U/SM

Bezeichnung nach WP-SM: **Schema 2**

Wärmepumpe Heizen und Heizbetrieb ohne Speicher. Mit Umschaltventil.



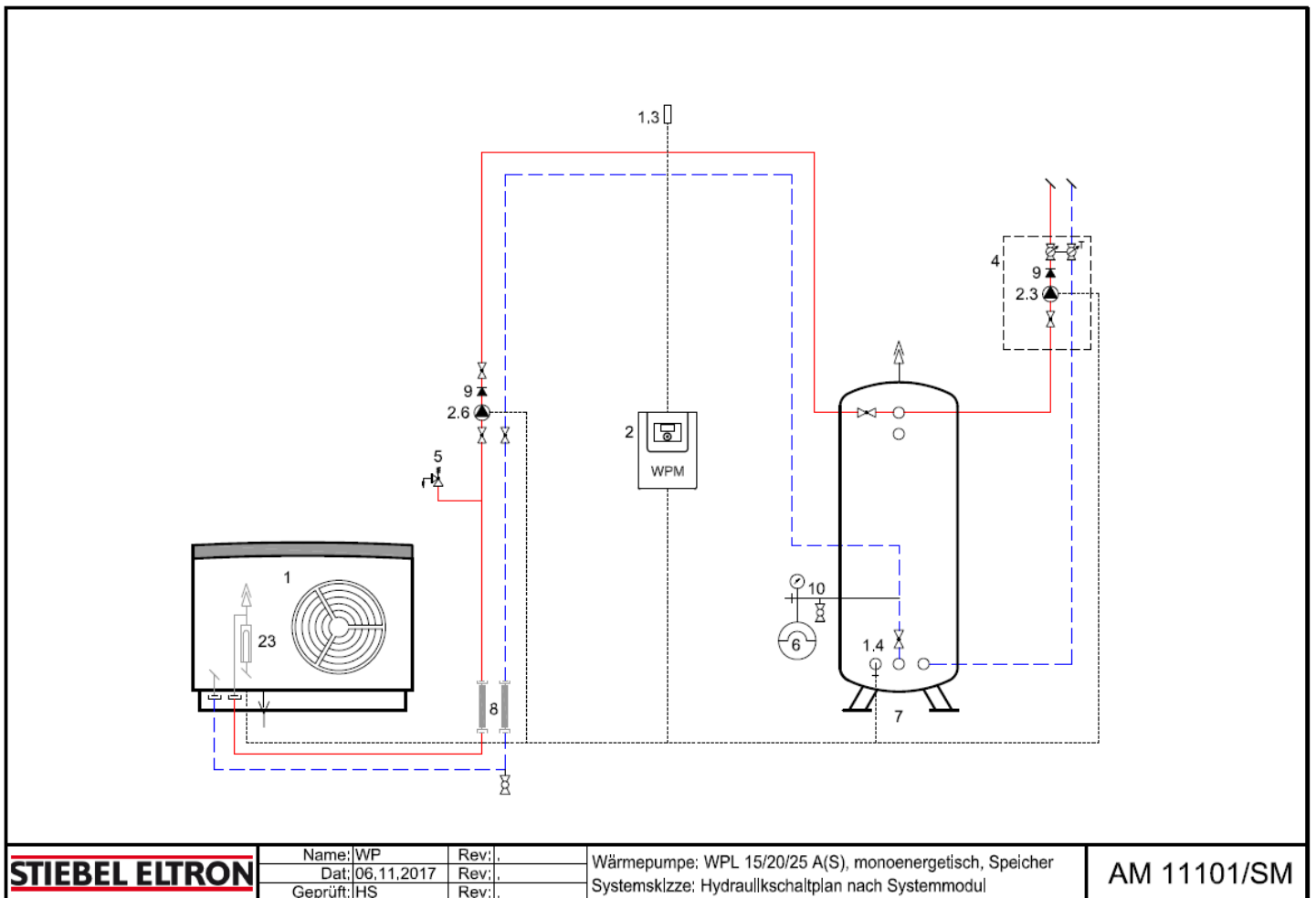
SCHEMA 3 – AM 11101/SM

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

Wärmepumpe Heizen mit Parallelspeicher 1 Heizgruppe.

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

Wärmepumpe Heizen mit Parallelspeicher 2 Heizgruppen.



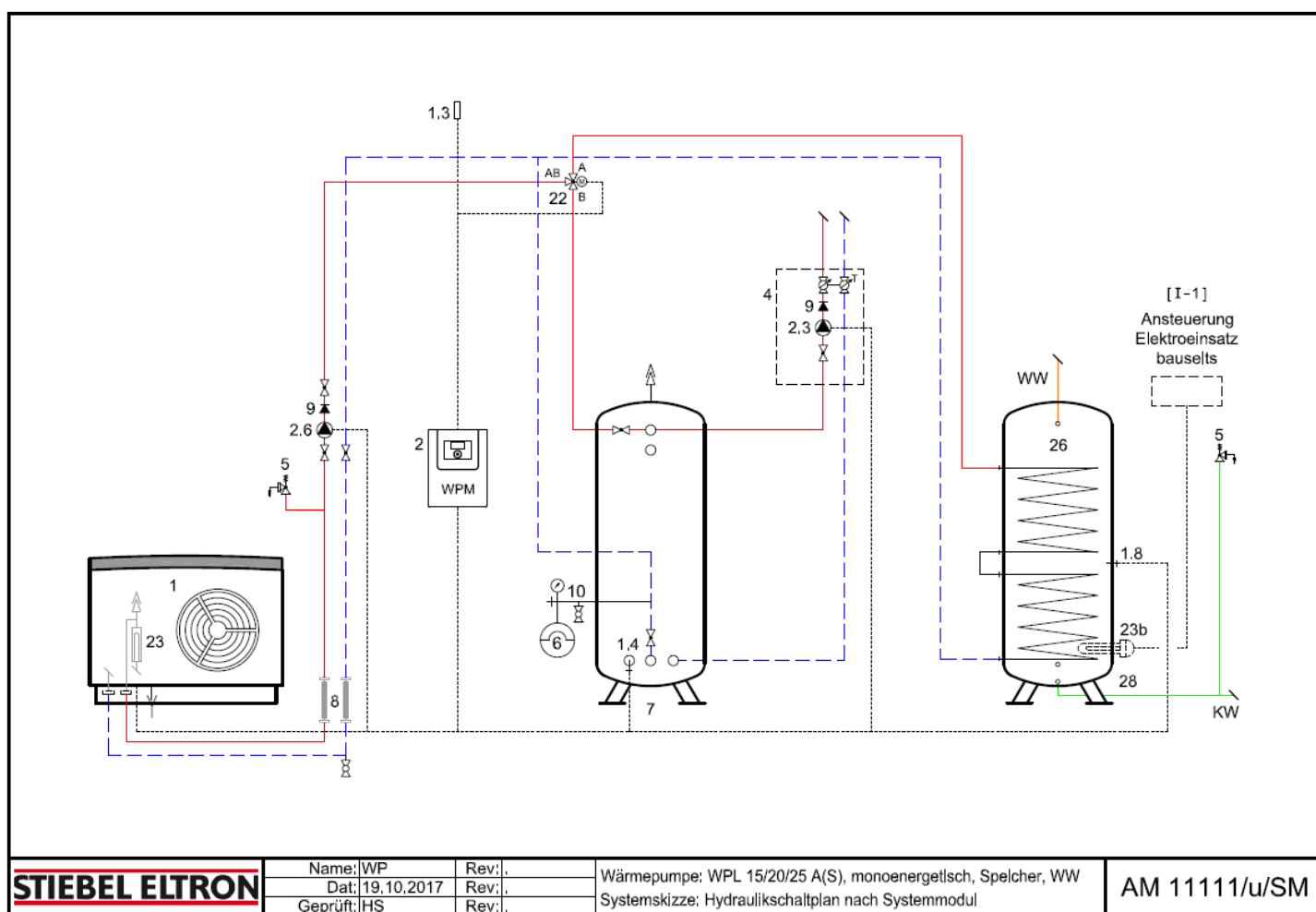
SCHEMA 4 - AM 11111/U/SM

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

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

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

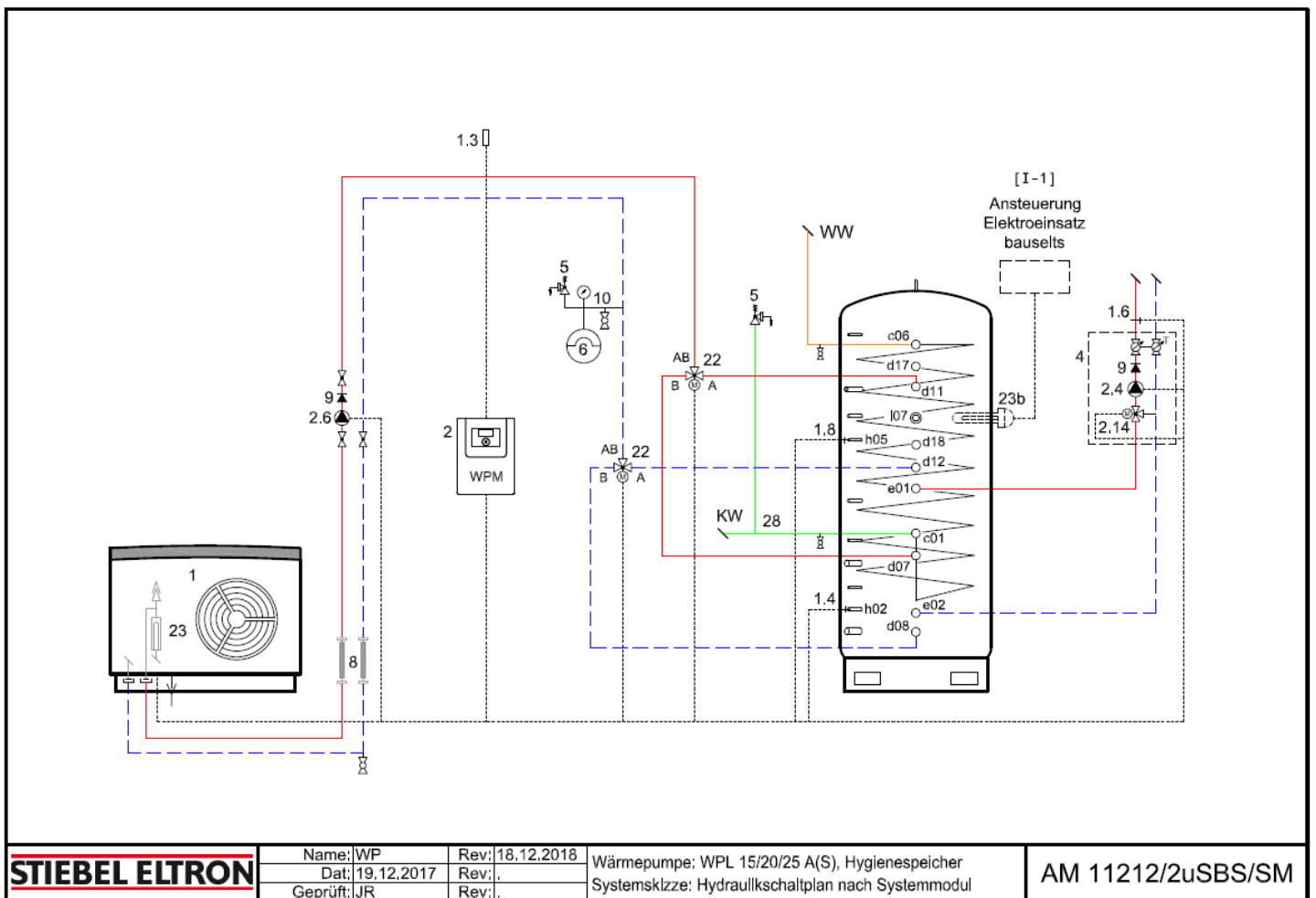
Wärmepumpe Heizen und Warmwasserbetrieb mit Parallelspeicher und Umschaltventil. 2 Heizgruppen.



SCHEMA 5 – AM 11212/2USBS/SM

Bezeichnung nach WP-SM: **8**

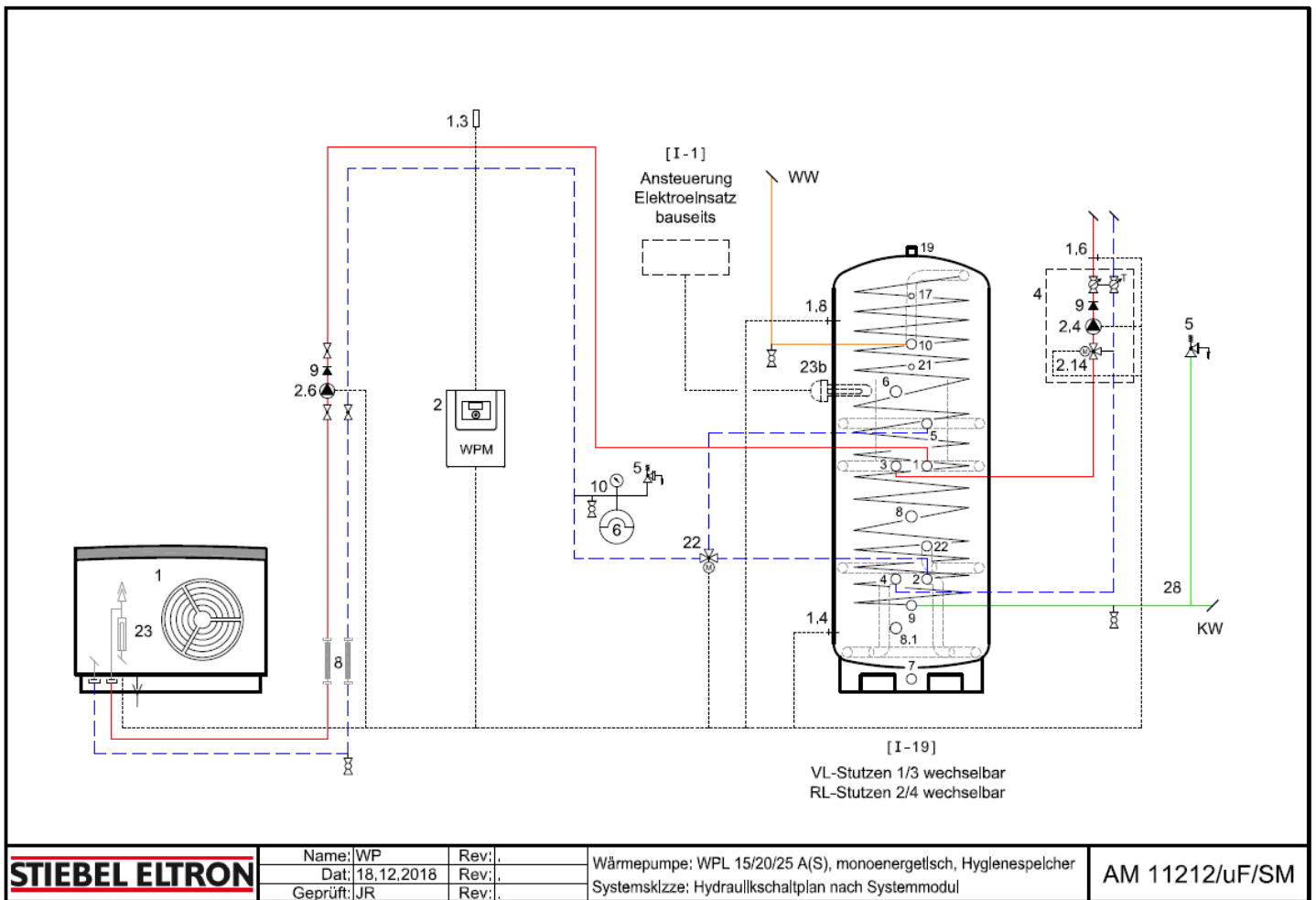
Wärmepumpe mit Hygienespeicher Typ SBS. Beladung mit 2 Umschaltventilen.



SCHEMA 6 - AM 11212/UF/SM

Bezeichnung nach WP-SM: **8a**

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



LUFT | WASSER-WÄRMEPUMPEN

WPL 09 I(K)CS CLASSIC

WPL 09 I(K)CS classic Monoblock Inverter		4.23 kW (4.18 kW) L-7W35						
WP Typ	WPL 09 I(K)CS Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserpumpe Typ	Fläche WT (m ²)	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AT1	1a	ICS 11001/SM	ICS 11001/SM					
AT2	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.8 WP	4.8	Int.		
AT3	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	ICS 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.8 WP SOL	4.+1.4	Int.		
AT4	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	ICS 11011/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.		
AT5	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AT6	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AT7	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AT8	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	ICS 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AT9	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AT10	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AT11	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AT12	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	ICS 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AT13	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
AT14	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AT15	2 und 7.1	ICS 11041/som/SM	ICS 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AT16	2 und 7.1	ICS 11041/som/SM	ICS 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AT17	5 und 5a	ICS 11101/SM	ICS 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT19	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	ICS 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.8 WP	4.8	Int.	SBP(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	ICS 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.8 WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(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	ICS 11111/4/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AT25	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT27	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT29	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	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	
AT33	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT35	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT37	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT39	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT41	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	ICS 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	
AT45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11141/4/som/SM	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	
AT47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11141/4/som/SM	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	
AT49	8	ICS 11212/2u885/SM	ICS 11212/2u885/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AT50	8	ICS 11212/2u885/SM	ICS 11212/2u885/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AT51	8	ICS 11212/2u885/SM	ICS 11212/2u885/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AT52	8a	ICS 11212/uF/SM	ICS 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AT53	8a	ICS 11212/uF/SM	ICS 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AT54	8a	ICS 11212/uF/SM	ICS 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AT55	8a	ICS 11212/uF/SM	ICS 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AT56	2	ICS 11511/3/SM	ICS 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
AT57	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AT58	2	ICS 11011/SM	ICS 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AT59	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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	
AT61	6 / 6a	ICS 11111/4/SM	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 17 I(K)CS CLASSIC

WPL 17 I(K)CS classic Monoblock Inverter Innen aufgestellt		8.02 kW (7.8 kW) L-7W35						
WP Typ	WPL 17 I(K)CS Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserewärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AS1		1a	ICS 11001/SM					
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	WPS/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 11101/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	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	
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 Zeitfenster
AS50		8	ICS 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeitfenster
AS51		8	ICS 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.		mit Zeitfenster
AS52		8a	ICS 11212/uf/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AS53		8a	ICS 11212/uf/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AS54		8a	ICS 11212/uf/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AS55		8a	ICS 11212/uf/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AS56		2	ICS 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	int.	100 Liter/HSBC 300	
AS57		2	ICS 11011/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 Ausssen aufgestellt		4.97 kW L-7W35				
WP Typ	WPL-A 05 HK Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserverwarmer Typ	Flache WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AA1	1a		AMI 11001/SM					
AA2	2		AMI 11011/u/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.8 WP	4.8	Int.		
AA3	2 und 7.1		AMI 11011/u/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	Int.		
AA4	2 und 7.1		AMI 11011/u/som/SM	SBBE(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	WPS/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 11101/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	SBBE 302 WP/ SBB 312.8 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		AMI 11111/u/4/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.8 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	SBBE(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	Int.	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	Int.	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	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		AMI 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		AMI 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		AMI 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		AMI 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		AMI 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		AMI 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		AMI 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		AMI 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		AMI 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		AMI 11212/2u/SBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AA50	8		AMI 11212/2u/SBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AA51	8		AMI 11212/2u/SBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AA52	8a		AMI 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AA53	8a		AMI 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AA54	8a		AMI 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AA55	8a		AMI 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AA56			AMI 11511/3/SM AMI 11611/3/SM	HSBC 300 cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	mit Zeitfenster
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	Int.	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	Int.	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		Monoblock inverter Ausssen aufgestellt		6.87kW L-7W35				
WP Typ	WPL-A 07 HK Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserewärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AB1	1a		AMI 11001/SM					
AB2	2		AMI 11011/u/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	int.		
AB3	2 und 7.1		AMI 11011/u/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	int.		
AB4	2 und 7.1		AMI 11011/u/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	int.		
AB5	2		AMI 11011/u/SM	WP1V 300R	3.5	int.		
AB6	2		AMI 11011/u/SM	WP1V 400R	4.5	int.		
AB7	2		AMI 11011/u/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
AB8	2 und 7.1		AMI 11011/u/som/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
AB9	2		AMI 11011/u/SM	WP/E 300	3.2	int.		
AB10	2		AMI 11011/u/SM	WP/E 400	4.3	int.		
AB11	2		AMI 11011/u/SM	WP/E 500	5.4	int.		
AB12	2 und 7.1		AMI 11011/u/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	int.		
AB13	2		AMI 11011/u/SM	WP/C 400	5	int.		
AB14	2		AMI 11011/u/SM	WP/C 500	6.1	int.		
AB15	2 und 7.1		AMI 11041/u/som/SM	FWM WS 350	4.7	int.		
AB16	2 und 7.1		AMI 11041/u/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.		
AB17	5 und 5a		AMI 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 300 / 300 / 500 / 800 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 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 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AB43	6 / 6a / 7.3 / 7.4		AMI 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	
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 PUK 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 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AB49	8		AMI 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeitfenster
AB50	8		AMI 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeitfenster
AB51	8		AMI 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.		mit Zeitfenster
AB52	8a		AMI 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AB53	8a		AMI 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AB54	8a		AMI 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AB55	8a		AMI 11212/uF/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	
			AMI 11611/3/SM					
AB57			AMI 11411/3/SM	HSBC 200	3.3	int.	100 Liter/HSBC 200	
AB58	2		AMI 11011/u/SM	WP1X 400R	4.5	int.		
AB59	2		AMI 11011/u/SM	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 PUK 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 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

WPL-A 10 HK Premium

WPL-A 10 HK 400 Premium	Luft/Wasser Monoblock Ausßen aufgestellt Inverter	WPL-A 10 HK 400 Premium	9.9 kW L-7W35	Ohne PV 653.4 Liter parallel (max)	Mit PV 990 Liter parallel (max)	WT Fläche 3.3 m ² (min)		
WP Typ WPL-A 10 HK	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wasserewärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung	
Utermodul		Lieferant						
AAA1	1a	AMI 11001/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 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 FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.8 4.8 4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+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 4.7 6.2 6.2				
AAA2	2	AMI 11011/u/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 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 WP2V 600R	4.8 4.8 4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+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 5.0+2.0		Int.		
AAA3	2	AMI 11041/u/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 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 WP2V 600R	4.8 4.8 4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+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 5.0+2.0		Int.		
AAA4	5 Sa	AMI 11101/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 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 WP2V 600R	4.8 4.8 4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+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 5.0+2.0			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 Ga	AMI 11111/u/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 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 WP2V 600R	4.8 4.8 4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+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 5.0+2.0	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 Ga	AMI 11141/u/4/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 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 WP2V 600R	4.8 4.8 4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+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 5.0+2.0	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 Ga Ga	AMI 11611/SM	HSBC 300 L Cool	3.3		Int.	100 Liter/HSBC 300	
AAA8	7.1	AMI 11011/u/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.		
AAA9	7.1	AMI 11041/u/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501 WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R	4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4 5.0+2.0 5.2+2.0 6.0+3.3		Int.		
AAA10	7.3 7.4	AMI 11111/u/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501 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 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4 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	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501 FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+1.4 5.0+1.4 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	Luft/Wasser Monoblock Aussen aufgestellt		12.3 kW L-7W35	Ohne PV 811.8 Liter parallel (max)	Mit PV 1230 Liter parallel (max)	WT Fläche 3.3 m2 (min)	
WP Typ WPL-A 13 HK Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AAB1	1a	AMI 11001/SM					
AAB2	2	AMI 11011/u/SM	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 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 FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.8 4.8 4.0+1.4 4.0+1.4 5.0+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 6 + 3.3 5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6 + 3.5 4.7 6.2 6.2	Int.		
AAB3	2	AMI 11041/u/SM					
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	SBBE 302 WP SBB 312.B WP SBBE 401 WP SBB 501 SBBE 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 4.8 4.0+1.4 5.0+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	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 501 WP2V 600R WP2X 300R WP2X 400R WP2X 500R WP2X 600R FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	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 4.7 6.2 6.2	Int.		
AAB9	7.1	AMI 11041/u/som/SM					
AAB10	7.3 7.4	AMI 11111/u/som/SM	SBBE 401 WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 SBBE 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 FWM 350 FWM 560 FWM 560 (SOL)	4.0 + 1.4 4.0 + 1.4 5.0 + 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 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
AAB11	7.3 7.4	AMI 11141/u/som/SM					
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		Monoblock Inverter Aussen aufgestellt		6.86 kW L-7W35					
WP Typ	WPL 15 AS / ACS Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung	
AA1	1a		AM 11001/SM						
AA2	2		AM 11011/u/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	int.			
AA3	2 und 7.1		AM 11011/u/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	int.			
AA4	2 und 7.1		AM 11011/u/som/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/som/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/som/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 11041/u/som/SM	FWM WS 350	4.7	int.			
AA16	2 und 7.1		AM 11041/u/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.			
AA17	5 und 5a		AM 11101/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 Zeitfenster
AA50	8		AM 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.			mit Zeitfenster
AA51	8		AM 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.			mit Zeitfenster
AA52	8a		AM 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.			mit Zeitfenster
AA53	8a		AM 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.			mit Zeitfenster
AA54	8a		AM 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AA55	8a		AM 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AA56			AM 11511/3/SM	HSBC 300 cool	3.3	int.	100 Liter/HSBC 300		
AA57			AM 11611/3/SM	HSBC 200	3.3	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 20 A / AC	Monoblock Inverter Ausßen aufgestellt	ID 14 kW L-7W35						
WP Typ WPL 20 A / AC Untermodell	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT (m ²)	WT int/ext	Speicher Typ		Bemerkung
AB1	2a	AM 1100/SM						
AB2	2	AM 1101/4/SM	SBBE 302 WP/ SB8 312 B WP	4.8	int.			
AB3	2 und 7.1	AM 1101/4/4/SM/SM	SBBE 401 WP/ SB8 411 B WP SOL	4+1.4	int.			
AB4	2 und 7.1	AM 1101/4/4/SM/SM	SBBE(E) SOL	5+1.4	int.			
AB5	2	AM 1101/4/SM	WPV 300R	5.5	int.			
AB6	2	AM 1101/4/SM	WPV 400R	6.5	int.			
AB7	2	AM 1101/4/SM	WPV 500R	5.7	int.			
AB8	2 und 7.1	AM 1101/4/4/SM/SM	WPV 600R	5+2	int.			
AB9	2	AM 1101/4/SM	WPV 300	3.2	int.			
AB10	2	AM 1101/4/SM	WPV 400	4.3	int.			
AB11	2	AM 1101/4/SM	WPV 500	5.4	int.			
AB12	2 und 7.1	AM 1101/4/4/SM/SM	WPV/E 600	5.3 + 1.8	int.			
AB13	2	AM 1101/4/SM	WPV/C 400	5	int.			
AB14	2	AM 1101/4/SM	WPV/C 500	6.1	int.			
AB15	2	AM 1101/4/SM	SB8 800 WP SOL	7.7	int.			
AB16	2	AM 1101/4/SM	SB8 800 WP SOL	8.8	int.			
AB17	2	AM 1101/4/SM	SB8 1000 WP SOL	8.8	int.			
AB18	2	AM 1101/4/SM	WPV 600R	5+2	int.			
AB19	2	AM 1101/4/SM	WPV 800R	5+2	int.			
AB20	2	AM 1101/4/SM	WPV 1000R	6+3.3	int.			
AB21	2	AM 1101/4/SM	WPV/E 800	5.3 + 1.8	int.			
AB22	2	AM 1101/4/SM	WPV/E 800	5.2 + 2.2	int.			
AB23	2	AM 1101/4/SM	WPV/E 1000	6 + 3.5	int.			
AB24	2 und 7.1	AM 1104/4/4/SM/SM	FWM WS 350	4.7	int.			
AB25	2 und 7.1	AM 1104/4/4/SM/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.			
AB26	2 und 5a	AM 1110/4/SM						SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB28	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	SBBE 302 WP/ SB8 312 B WP	4.8	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111/4/4/4/SM/SM	SBBE 401 WP/ SB8 411 B WP SOL	4+1.4	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111/4/4/4/SM/SM	SBBE(E) SOL	5+1.4	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB34	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	SB8 600 WP SOL	7.7	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB36	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	SB8 800 WP SOL	8.8	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB38	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	SB8 1000 WP SOL	8.8	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB40	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV 300R	5.5	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB42	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV 400R	6.5	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB44	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV 500R	5.7	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111/4/4/4/SM/SM	WPV 600R	5+2	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB48	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111/4/4/4/SM/SM	WPV 800R	5+2	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB50	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111/4/4/4/SM/SM	WPV 1000R	6+3.3	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB52	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV 300	3.2	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB54	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV 400	4.3	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB56	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV 500	5.4	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB58	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111/4/4/4/SM/SM	WPV/E 600	5.3 + 1.8	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB60	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111/4/4/4/SM/SM	WPV/E 800	5.2 + 2.2	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111/4/4/4/SM/SM	WPV/E 1000	6 + 3.5	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB64	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV/C 400	5	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB66	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV/C 500	6.1	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB68	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1114/4/4/4/SM/SM	FWM WS 350	4.7	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB70	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 1114/4/4/4/SM/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB72	8	AM 1122/2a/BS/SM	BS 60 W / WSOL	7	int.			mit Zeitfenster
AB73	8	AM 1122/2a/BS/SM	BS 80 W / WSOL	8	int.			mit Zeitfenster
AB74	8	AM 1122/2a/BS/SM	BS 100 W / WSOL	11.5	int.			mit Zeitfenster
AB75	8	AM 1122/2a/BS/SM	BS 150 W / WSOL	15	int.			mit Zeitfenster
AB76	8a	AM 1122/2a/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.			mit Zeitfenster
AB77	8a	AM 1122/2a/SM	HS-BM 800 WT1 / WT2	8.6	int.			mit Zeitfenster
AB78	8a	AM 1122/2a/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AB79	8a	AM 1122/2a/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AB80	8a	AM 1122/2a/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AB81	8	AM 1122/2a/SM	HSBC 300 cool	8.3	int.			200 liter/HSBC 300
AB82	8	AM 1141/3/SM	HSBC 200	3.3	int.			200 liter/HSBC 200
AB83	2	AM 1101/4/SM	WPV 400R	6.5	int.			
AB84	2	AM 1101/4/SM	WPV 500R	5.7	int.			
AB85	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV 400R	4.5	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AB87	6 / 6a	AM 1111/4/4/SM	WPV 500R	5.7	int.			SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820

WPL 25 A / AC

WPL 25 A / AC	Monoblock Inverter Ausßen aufgestellt	12.86 kW L-7W3S					
WP Typ WPL 25 A / AC Untermodell	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserewärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AC1	3a	AM 1100L/SM					
AC2	2	AM 1101L/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312 B WP	4.8	int.		
AC3	2 und 7.1	AM 1101L/SM/SM	SBBE 40L WP/ SBB 411 B WP SOL	4+1.4	int.		
AC4	2 und 7.3	AM 1101L/SM/SM	SBB(E) 501	5+1.4	int.		
AC5	2	AM 1101L/SM	WP1V 300R	3.5	int.		
AC6	2	AM 1101L/SM	WP1V 400R	4.5	int.		
AC7	2	AM 1101L/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
AC8	2 und 7.3	AM 1101L/SM/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
AC9	2	AM 1101L/SM	WP1V 300	3.2	int.		
AC10	2	AM 1101L/SM	WP1V 400	4.3	int.		
AC11	2	AM 1101L/SM	WP1V 500	5.4	int.		
AC12	2 und 7.3	AM 1101L/SM/SM	WP1V 600	5.2+1.8	int.		
AC13	2	AM 1101L/SM	WP1V 400	5	int.		
AC14	2	AM 1101L/SM	WP1V 500	5.3	int.		
AC15	2	AM 1101L/SM	SBB 800 WP SOL	7.7	int.		
AC16	2	AM 1101L/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	int.		
AC17	2	AM 1101L/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	int.		
AC18	2	AM 1101L/SM	WP2V 800R	6+2	int.		
AC19	2	AM 1101L/SM	WP2V 800R	5.2+2	int.		
AC20	2	AM 1101L/SM	WP2V 1000R	6+3.3	int.		
AC21	2	AM 1101L/SM	WP1V 600	5.3+1.8	int.		
AC22	2	AM 1101L/SM	WP1V 800	5.2+2.2	int.		
AC23	2	AM 1101L/SM	WP1V 1000	6+3.5	int.		
AC24	2 und 7.1	AM 1104L/SM/SM	FWM WS 350	4.7	int.		
AC25	2 und 7.1	AM 1104L/SM/SM	FWM WS 560 (50k)	6.2	int.		
AC26	5 und 5a	AM 1100L/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC28	6/ 6a	AM 1111L/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	
AC30	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111L/4/SM/SM	SBBE 40L 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	
AC32	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111L/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	
AC34	6/ 6a	AM 1111L/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	
AC36	6/ 6a	AM 1111L/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	
AC38	6/ 6a	AM 1111L/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	
AC40	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 300R	3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC42	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC44	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC46	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111L/4/SM/SM	WP2V 600R	5+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC48	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111L/4/SM/SM	WP2V 800R	5.2+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC50	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111L/4/SM/SM	WP2V 1000R	6+3.3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC52	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 300	3.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC54	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 400	4.3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC56	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 500	5.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC58	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111L/4/SM/SM	WP1V 600	5.3+1.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC60	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111L/4/SM/SM	WP1V 800	5.2+2.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC62	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1111L/4/SM/SM	WP1V 1000	6+3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC64	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 400	5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC66	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 500	6.1	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC68	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1114L/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	
AC70	6/ 6a / 7.3 / 7.4	AM 1114L/4/SM/SM	FWM WS 560 (50k)	6.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC72	8	AM 1122Z/8SBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeitfenster
AC73	8	AM 1122Z/8SBS/SM	SBS 801 W / WSOL	8	int.		mit Zeitfenster
AC74	8	AM 1122Z/8SBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.		mit Zeitfenster
AC75	8	AM 1122Z/8SBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	int.		mit Zeitfenster
AC76	8a	AM 1122Z/8S/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AC77	8a	AM 1122Z/8S/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AC78	8a	AM 1122Z/8S/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AC79	8a	AM 1122Z/8S/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AC80	8a	AM 1122Z/8S/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AC81	AM 1114L/SM AM 1101L/SM	HSBC 300 cool		3.3	int.	100 Liter/HSBC 300	
AC82	AM 1141L/SM	HSBC 200		3.3	int.	100 Liter/HSBC 200	
AC83	2	AM 1101L/SM	WP1V 400R	4.5	int.		
AC84	2	AM 1101L/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
AC85	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC87	6/ 6a	AM 1111L/4/SM	WP1V 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

WPL 19 A / I (K)

WPL 19 A / I (K)		Monoblock Inverter Aussen und innen aufgestellt		9.91 kW L-7W35					
WP Typ	WPL 19 A / I Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung	
AD1	1a		AI 11001/SM						
AD2	2		AI 11011/u/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	int.			
AD3	2 und 7.1		AI 11011/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 11011/u/SM	WP1V 300R	3.5	int.			
AD6	2		AI 11011/u/SM	WP1V 400R	4.5	int.			
AD7	2		AI 11011/u/SM	WP1V 500R	5.7	int.			
AD8	2 und 7.1		AI 11011/u/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	int.			
AD9	2		AI 11011/u/SM	WP/E 300	3.2	int.			
AD10	2		AI 11011/u/SM	WP/E 400	4.3	int.			
AD11	2		AI 11011/u/SM	WP/E 500	5.4	int.			
AD12	2 und 7.1		AI 11011/u/4/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	int.			
AD13	2		AI 11011/u/SM	WP/C 400	5	int.			
AD14	2		AI 11011/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 11101/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/UF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.			mit Zeitfenster
AD53	8a		AI 11212/UF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.			mit Zeitfenster
AD54	8a		AI 11212/UF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AD55	8a		AI 11212/UF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AD56			AI 11611/3/SM AI 11611/3/SM	HSBC 300 cool HSBC 200	3.3 3.3	int.	100 Liter/HSBC 300 100 Liter/HSBC 200		
AD57			AI 11411/3/SM	HSBC 200	3.3	int.			
AD58	2		AI 11011/u/SM	WP1X 400R	4.5	int.			
AD59	2		AI 11011/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				
WP Typ WPL 24 A / I	Untermotul	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserewärmer Typ	Fläche WT (m ²)	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AE1	2	AI	AI 11001/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312 B WP	4.8	int.		
AE2	2	AI	AI 11011/4/SM	SBBE 40L WP/ SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	int.		
AE3	2 und 7.1	AI	AI 11011/4/SM	SBBE 40L WP/ SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	int.		
AE4	2 und 7.3	AI	AI 11011/4/SM	SBB(E) 501	5+1.4	int.		
AE5	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 300R	3.5	int.		
AE6	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 400R	4.5	int.		
AE7	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 500R	5.7	int.		
AE8	2 und 7.1	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 600R	5+2	int.		
AE9	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 800R	5.2+2	int.		
AE10	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 1000R	6+3.3	int.		
AE11	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 300	3.2	int.		
AE12	2 und 7.2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 400	4.2	int.		
AE13	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 500	5	int.		
AE14	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 600	5.3	int.		
AE15	2	AI	AI 11011/4/SM	SBB 800 WP SOL	7.7	int.		
AE16	2	AI	AI 11011/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	int.		
AE17	2	AI	AI 11011/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	int.		
AE18	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 300R	3.5	int.		
AE19	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 400R	4.5	int.		
AE20	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 500R	5.7	int.		
AE21	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 600R	5.2+2	int.		
AE22	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 800R	5.2+2.2	int.		
AE23	2	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 1000R	6+3.5	int.		
AE24	2 und 7.1	AI	AI 11041/4/SM	FWM WS 350	4.7	int.		
AE25	2	AI	AI 11041/4/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.		
AE26	5 und 5a	AI	AI 11101/SM				SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE28	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312 B WP	4.8	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11111/4/SM	SBBE 40L WP/ SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11111/4/SM	SBB(E) 501	5+1.4	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE34	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE36	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE38	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE40	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 300R	3.5	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE42	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 400R	4.5	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE44	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 500R	5.7	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 600R	5+2	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE48	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 800R	5.2+2	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE50	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 1000R	6+3.3	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE52	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 300	3.2	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE54	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 400	4.2	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE56	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 500	5.4	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE58	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 600	5.2+1.8	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE60	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 800	5.2+2.2	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 1000	6+3.5	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE64	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 400	5	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE66	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 500	6.1	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE68	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11141/4/SM	FWM WS 350	4.7	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE70	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AI	AI 11141/4/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE72	8	AI	AI 11212/2/SBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeitfenster
AE73	8	AI	AI 11212/2/SBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeitfenster
AE74	8	AI	AI 11212/2/SBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.		mit Zeitfenster
AE75	8	AI	AI 11212/2/SBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	int.		mit Zeitfenster
AE76	8a	AI	AI 11212/2/SBS/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AE77	8a	AI	AI 11212/2/SBS/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AE78	8a	AI	AI 11212/2/SBS/SM	HS-BM 1060 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AE79	8a	AI	AI 11212/2/SBS/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AE80	8a	AI	AI 11212/2/SBS/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AE81	8	AI	AI 11511/3/SM	HSBC 300 ccb	3.3	int.	300 Liter/HSBC 300	
AE82	8	AI	AI 11511/3/SM	HSBC 200	3.3	int.	300 Liter/HSBC 200	
AE83	8	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 400R	4.5	int.		
AE84	8	AI	AI 11011/4/SM	WP IV 500R	5.7	int.		
AE85	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 400R	4.5	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	
AE87	6 / 6a	AI	AI 11111/4/SM	WP IV 500R	5.7	int.	SBPE1 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 830	

WPL 13 E A / I (K)

WPL 13 E A / I (K)		Monoblock on/off Ausßen und Innen aufgestellt		6.77 kW L-7W35 Einsatzgrenze für Anlagen ohne Speicher: V min 1000 kg/h			
WP Typ WPL 13 E A / I Untermodule	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	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+1.4	Int.		
AG4	2 und 7.1	A 11011/u/som/SM	SB8(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 WS 350	4.7	Int.		
AG16	2 und 7.1	A 11041/u/som/SM	FWM WS 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	SB8(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 WS 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 WS 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 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AG50	8	A 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AG51	8	A 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AG52	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AG53	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AG54	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AG55	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AG56	2	A 11011/u/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AG57	2	A 11011/u/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
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 E A / I (K)

WPL 18 E A / I (K)		Monoblock	972 kW-L7W35		Einsatzgrenze für Anlagen ohne Speicher: V min 1200 kg/h			
WP Typ	WPL 18 E / A Untereinheit	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wasserwärmer Typ	Fläche WT (m ²)	WT m ³ /ext	Speicher Typ	Bemerkung
AH1	D	A	A 11001/SM	WP/C 400	5	int.		
AH2	D	A	A 11011/4/SM	WP/E 400	4,3	int.		
AH3	D und 7.1	A	A 11011/4/SM/SM	WP/E 500	5,4	int.		
AH4	D und 7.1	A	A 11011/4/SM/SM	WP/E 600	5,3+1,8	int.		
AH5	D	A	A 11013/4/SM	WP/E 800	5,2+2,2	int.		
AH6	D	A	A 11011/4/SM	WP/E 1000	6+3,5	int.		
AH7	D und 7.1	A	A 11011/4/SM/SM	WP/E 1000	6+3,5	int.		
AH8	D	A	A 11011/4/SM	WP/E 400	4,3	int.		
AH9	D	A	A 11013/4/SM	WP/E 500	5,4	int.		
AH10	D und 7.1	A	A 11011/4/SM/SM	WP/E 600	5,3+1,8	int.		
AH11	D	A	A 11011/4/SM	WP/C 400	5	int.		
AH12	D	A	A 11011/4/SM	WP/C 500	6,1	int.		
AH13	D	A	A 11013/4/SM	SBB 600 WP SOL	7,7	int.		
AH14	D	A	A 11011/4/SM	SBB 800 WP SOL	8,8	int.		
AH15	D	A	A 11011/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9,8	int.		
AH16	D	A	A 11011/4/SM	WP/2V 600R	5,2	int.		
AH17	D	A	A 11013/4/SM	WP/2V 800R	5,2+2	int.		
AH18	D	A	A 11011/4/SM	WP/2V 1000R	6+3,5	int.		
AH19	D	A	A 11011/4/SM	WPS/E 600	5,3+1,8	int.		
AH20	D	A	A 11011/4/SM	WPS/E 800	5,2+2,2	int.		
AH21	D	A	A 11013/4/SM	WPS/E 1000	6+3,5	int.		
AH22	D und 7.1	A	A 11041/4/SM/SM	FWM WS 350	4,7	int.		
AH23	D und 7.1	A	A 11041/4/SM/SM	FWM WS 560 (SOL)	6,2	int.		
AH24	5 und 5a	A	A 11101/SM				SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH26	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4,8	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH28	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11111/4/4/SM/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1,4	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11111/4/4/SM/SM	SBB(E) 501	5+1,4	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH32	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	SBB 600 WP SOL	7,7	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH34	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	SBB 800 WP SOL	8,8	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH36	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9,8	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH38	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	WP/2V 400R	4,5	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH40	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	WP/2V 500R	5,7	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH42	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11111/4/4/SM/SM	WP/2V 600R	5+2	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH44	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11111/4/4/SM/SM	WP/2V 800R	5,2+2	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11111/4/4/SM/SM	WP/2V 1000R	6+3,5	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH48	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	WP/E 400	4,3	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH50	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	WP/E 500	5,4	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH52	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11111/4/4/SM/SM	WPS/E 600	5,3+1,8	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH54	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11111/4/4/SM/SM	WPS/E 800	5,2+2,2	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH56	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11111/4/4/SM/SM	WPS/E 1000	6+3,5	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH58	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	WP/C 400	5	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH60	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	WP/C 500	6,1	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11141/4/4/SM/SM	FWM WS 350	4,7	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH64	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A	A 11141/4/4/SM/SM	FWM WS 560 (SOL)	6,2	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH66	8	A	A 11212/2u/SBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeitfenster
AH67	8	A	A 11212/2u/SBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeitfenster
AH68	8	A	A 11212/2u/SBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11,5	int.		mit Zeitfenster
AH69	8	A	A 11212/2u/SBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	int.		mit Zeitfenster
AH70	8a	A	A 11212/4f/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8,6	int.		mit Zeitfenster
AH71	8a	A	A 11212/4f/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8,6	int.		mit Zeitfenster
AH72	8a	A	A 11212/4f/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AH73	8a	A	A 11212/4f/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AH74	8a	A	A 11212/4f/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AH75	D	A	A 11011/4/SM	WP/1X 400R	4,5	int.		mit Zeitfenster
AH76	D	A	A 11011/4/SM	WP/1X 500R	5,7	int.		
AH77	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	WP/1X 400R	4,5	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH79	6 / 6a	A	A 11111/4/4/SM	WP/1X 500R	5,7	int.	SBPEI 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

WPL 23 E A / I (K)

WPL 23 E A / I (K)		Monoblock on/off		13.2 kW L-7W35			
Aussen und innen aufgestellt							
WP Typ WPL 23 E I / A Unterm modul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	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		12.27 kW L-7W35					
Ausssen und innen aufgestellt							
WP Typ WPL 23 E1 / A Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserewärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AA1	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/uj/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	
AA3	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/uj/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/zuSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeitfenster
AA44	8a	A 11212/uf/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AA45	8a	A 11212/uf/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AA46	8a	A 11212/uf/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AA47	8a	A 11212/uf/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AA48	8a	A 11212/uf/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AA49	6 / 6a	A 11111/uj/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/uj/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 10 I Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	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/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	int.		
AJ4	2 und 7.1	A 11011/u/som/SM	SBBE 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/som/SM	WP2V 600R	5+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/som/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/som/SM	FWM WS 350	4.7	int.		
AJ16	2 und 7.1	A 11041/u/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.		
AJ17	5 und 5a	A 11011/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/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	
AJ23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/SM	SBBE 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/som/SM	WP2V 600R	5+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/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	
AJ45	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	
AJ47	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	
AJ49	8	A 11212/2u/SBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeitfenster
AJ50	8	A 11212/2u/SBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeitfenster
AJ51	8	A 11212/2u/SBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.		mit Zeitfenster
AJ52	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AJ53	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AJ54	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AJ55	8a	A 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
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

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

LWZ 8 CS TREND

LWZ 8 CS Trend		Monoblock Inverter Innen aufgestellt		8,34 kW L-7W35			
WP Typ LWZ 8 CS Trend Untermodell	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserewärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
A21	1a	LWZBT 11001/SM					
A22	2	LWZBT 11001/SM	SBBE 302 WP/ SB8 312.8 WP	4.8	int.		
A23	2 und 7.1	LWZBT 11001/SM/SM	SBBE 401 WP/ SB8 411.8 WP-SOL	4+1.4	int.		
A24	2 und 7.1	LWZBT 11001/SM/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	int.		
A25	2	LWZBT 11001/SM	WP1V 300R	3.5	int.		
A26	2	LWZBT 11001/SM	WP1V 400R	4.5	int.		
A27	2	LWZBT 11001/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
A28	2 und 7.1	LWZBT 11001/SM/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
A29	2	LWZBT 11001/SM	WP1X 400	4.5	int.		
A210	2	LWZBT 11001/SM	WP1X 500	5.7	int.		
A211	2	LWZBT 11001/SM	WP/E 300	3.2	int.		
A212	2	LWZBT 11001/SM	WP/E 400	4.3	int.		
A213	2	LWZBT 11001/SM	WP/E 500	5.4	int.		
A214	2 und 7.1	LWZBT 11001/SM/SM	WP/E 600	5.3+1.8	int.		
A215	2	LWZBT 11001/SM	WP/C 400	5	int.		
A216	2	LWZBT 11001/SM	WP/C 500	6.1	int.		
A217	2 und 7.1	LWZBT 11001/SM/SM	FWM WS 350	4.7	int.		
A218	2 und 7.1	LWZBT 11001/SM/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.		
A219	5 und 6a	LWZBT 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A221	6 / 6a	LWZBT 11111/4/SM	SBBE 302 WP/ SB8 312.8 WP	4.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A223	6 / 6a / 7.3 / 7.4	LWZBT 11111/4/SM/SM	SBBE 401 WP/ SB8 411.8 WP-SOL	4+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A225	6 / 6a / 7.3 / 7.4	LWZBT 11111/4/SM/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A227	6 / 6a	LWZBT 11111/4/SM	WP1X 400	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A228	6 / 6a	LWZBT 11111/4/SM	WP1X 400	4.5	int.	SBP 1000 ACF 1000 WS 960 / 1000	
A229	6 / 6a	LWZBT 11111/4/SM	WP1X 500	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A231	6 / 6a	LWZBT 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	
A233	6 / 6a	LWZBT 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	
A235	6 / 6a	LWZBT 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	
A237	6 / 6a / 7.3 / 7.4	LWZBT 11111/4/SM/SM	WP2V 600R	5+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A239	6 / 6a	LWZBT 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	
A241	6 / 6a	LWZBT 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	
A243	6 / 6a	LWZBT 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	
A245	6 / 6a	LWZBT 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	
A247	6 / 6a	LWZBT 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	
A249	6 / 6a / 7.3 / 7.4	LWZBT 11111/4/SM/SM	WP/E 600	5.3+1.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A251	6 / 6a / 7.3 / 7.4	LWZBT 11141/4/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	
A253	6 / 6a / 7.3 / 7.4	LWZBT 11141/4/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	
A255	8	LWZBT 11212/6/SM/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeitfenster
A256	8	LWZBT 11212/6/SM/SM	SBS 801 W / WSOL	8	int.		mit Zeitfenster
A257	8	LWZBT 11212/6/SM/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.3	int.		mit Zeitfenster
A258	8a	LWZBT 11212/6/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
A259	8a	LWZBT 11212/6/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
A260	8a	LWZBT 11212/6/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
A261	8a	LWZBT 11212/6/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
A262	8a	LWZBT 11212/6/SM	HSBC 300 L Cool	3.3	int.	100 Liter/HSBC 300	
A263	2	ICS 11011/SM	WP1X 400R	4.5	int.		
A264	2	ICS 11011/SM	WP1X 500R	5.7	int.		
A265	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	
A267	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	

SOLE | WASSER-WÄRMEPUMPEN

WPE-I 04 H(K) 230 Premium

WPE-I 04 H(K) 230 Premium		Sole/Wasser Kompakt Innen aufgestellt		4.19 kW 80/W35			
WP Typ WPE-I 04 H(K) Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AU1	1a	FEI(C) 11001/SM					
AU2	2	FEI(C) 11001/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	int.		
AU3	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	int.		
AU4	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	SB(E) 501	5+1.4	int.		
AU5	2	FEI(C) 11001/SM	WP1V 300R	3.5	int.		
AU6	2	FEI(C) 11001/SM	WP1V 400R	4.5	int.		
AU7	2	FEI(C) 11001/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
AU8	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
AU9	2	FEI(C) 11001/SM	WP/E 300	3.2	int.		
AU10	2	FEI(C) 11001/SM	WP/E 400	4.3	int.		
AU11	2	FEI(C) 11001/SM	WP/E 500	5.4	int.		
AU12	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	int.		
AU13	2	FEI(C) 11001/SM	WP/C 400	5	int.		
AU14	2	FEI(C) 11001/SM	WP/C 500	6.1	int.		
AU15	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	FWM WS 350	4.7	int.		
AU16	2 und 7.1	FEI(C) 11001/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.		
AU17	9 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	SB(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	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	
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) 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeitfenster
AU50	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeitfenster
AU51	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.		mit Zeitfenster
AU52	8a	FEI(C) 11212/uf/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AU53	8a	FEI(C) 11212/uf/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AU54	8a	FEI(C) 11212/uf/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AU55	8a	FEI(C) 11212/uf/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AU56	6 / 6a	FEI(C) 11511/3/SM	HSBC 300L cool	3.3	int.	100 Liter/HSBC 300	
AU57	2	FEI(C) 11001/SM	WP1X 400R	4.5	int.		
AU58	2	FEI(C) 11001/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		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		6.57 kW B0/W35			
WP Typ WPE-I 06 H(K) Untermodule	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AV1	1a	FEI(C) 11001/SM					
AV2	2	FEI(C) 11011/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AV3	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		
AV4	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	SB(E) 501	5+1.4	Int.		
AV5	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AV6	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AV7	2	FEI(C) 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AV8	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AV9	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AV10	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AV11	2	FEI(C) 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AV12	2 und 7.1	FEI(C) 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AV13	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
AV14	2	FEI(C) 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AV15	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AV16	2 und 7.1	FEI(C) 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AV17	5 und 5a	FEI(C) 11101/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	SB(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 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AV50	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AV51	8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AV52	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 560 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) 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AV58	2	FEI(C) 11011/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		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		7.64 kW BQ/W35			
WP Typ WPE-I 08 H(K) Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
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	SB8(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	WPS/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 / 800 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	SB8(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	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	
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) 11212/2uS85/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AW50	8	FEI(C) 11212/2uS85/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AW51	8	FEI(C) 11212/2uS85/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AW52	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 550 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AW53	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AW54	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AW55	8a	FEI(C) 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
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 80/W35			
WP Typ WPE-I 12 H(K) Unterm modul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	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 80/W35			
WP Typ WPE-I 15 H(K) Unterm modul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
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) 11101/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

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

WPE-I 06 H(K)W 230 Premium

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

WPE-I 08 H(K)W 230 Premium

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

WPE-I 12 H(K)W 230 Premium

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

WPE-I 15 H(K)W 230 Premium

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

WPE-I 05 H 400 PLUS

WPE-I 05 H 400 Plus		Sole/Wasser Kompakt Innen aufgestellt		5.56 kW B0/W35			
WP Typ WPE-I 05 H Plus Untermodule	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
BA1	1a	FEL 11001/(k)/SM WasserWasser GEL11001/SM					
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 11101/(k)/SM FEL 11102/4/(k)/SM WasserWasser GEL11101/SM				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 11112/4/(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

WPE-I 07 H 400 Plus		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 ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
BB1	1a	FEL 11001/(k)/SM					
BB2	2	FEL 11011/(k)/SM	SBBE 302 WP	4.8	Int.		
			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			
			WP1V 300R	3.5			
			WP1V 400R	4.5			
			WP1V 500R	5.7			
			WP/E 300	3.2			
			WP/E 400	4.3			
			WP/E 500	5.4			
			WPS/E 600	5.3 + 1.8			
			WP/C 300	3.4			
			WP/C 400	5.0			
WP/C 500	6.1						
BB3	2	FEL 11041/(k)/SM	FWM 350	4.7	Int.		
			FWM 560	6.2			
			FWM 560 SOL	6.2			
BB4	5 5a	FEL 11101/(k)/SM FEL 11102/4/(k)/SM				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	SBBE 302 WP	4.8	Int.		
			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			
			WP1V 300R	3.5			
			WP1V 400R	4.5			
			WP1V 500R	5.7			
			WP/E 300	3.2			
			WP/E 400	4.3			
			WP/E 500	5.4			
			WPS/E 600	5.3 + 1.8			
			WP/C 300	3.4			
			WP/C 400	5.0			
WP/C 500	6.1						
BB5			WP1X 300R	3.5			
			WP1X 400R	4.5			
			WP1X 500R	5.7			
			WP2X 300R	2.4 + 1.0			
			WP2X 400R	3.0 + 1.2			
			WP2X 500R	4.2 + 1.5			

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

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

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	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 800, ACF 1000, WS 820, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
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 3.0 + 1.2 4.2 + 1.5 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 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 800, ACF 1000, WS 820, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
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	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 800, ACF 1000, WS 820, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
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 WPE-I 13 H Plus Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
BD1	2	FEL 11011/(k)/SM	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 300R WP1V 400R WP1V 500R WP1V 800R WP1V 1000R WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000 WP/C 400 WP/C 500 WP1X 300R WP1X 400R WP1X 500R WP2X 500R	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 3.5 4.5 5.7 6.0 6.0 5.0 + 2.0 5.2 + 2.0 6.0 + 3.3 4.3 5.4 5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6.0 + 3.5 5.0 6.1 3.5 4.5 5.7 4.2 + 1.5	Int.		
BD2	2	FEL 11041/(k)/SM	FWM 350 FWM 560 FWM 560 SOL	4.7 6.2 6.2	Int.		
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 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 300R WP1V 400R WP1V 500R WP1V 800R WP1V 1000R WP2V 600R WP2V 800R WP2V 1000R WP/E 400 WP/E 500 WPS/E 600 WPS/E 800 WPS/E 1000 WP/C 400 WP/C 500 WP1X 300R WP1X 400R 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 3.5 4.5 5.7 6.0 6.0 5.0 + 2.0 5.2 + 2.0 6.0 + 3.3 4.3 5.4 5.3 + 1.8 5.2 + 2.2 6.0 + 3.5 5.0 6.1 3.5 4.5 5.7 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 1000, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben
BD5	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	SBP(E) 1000, SBP(E) 1000 cool, ACF 1000, WS 960, WS 1000 nur mit PV freigegeben

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				
WP Typ WPE-I 17 H Plus Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung	
BE1	2	FEL 11011/(k)/SM	SBBE 302 WP	4.8	Int.			
			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 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 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 500R	5.7							
WP2X 500R	4.2 + 1.5							
BE2	2	FEL 11041/(k)/SM	FWM 350	4.7	Int.			
			FWM 560	6.2				
			FWM 560 SOL	6.2				
BE3	5 5a	FEL 11101/(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	
		FEL 11102/4/(k)/SM						
BE4	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 / 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
			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 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 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 500R	5.7							
WP2X 500R	4.2 + 1.5							
BE5	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 / 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
			FWM 560	6.2				
			FWM 560 (SOL)	6.2				

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 B0W35			
WP Typ WPF 04 / cool Untermodule	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AM1	1a	FE 1101/SM					
AM2	2	FE 1101/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312 B WP	4.8	Int.		
AM3	2 und 7.1	FE 1101/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411 B WP SOL	4+1.4	Int.		
AM4	2 und 7.1	FE 1101/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.		
AM5	2	FE 1101/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AM6	2	FE 1101/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AM7	2	FE 1101/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AM8	2 und 7.1	FE 1101/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AM9	2	FE 1101/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AM10	2	FE 1101/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AM11	2	FE 1101/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AM12	2 und 7.1	FE 1101/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AM13	2	FE 1101/SM	WP/C 400	5	Int.		
AM14	2	FE 1101/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AM15	2 und 7.1	FE 1104/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AM16	2 und 7.1	FE 1104/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AM17	5 und 5a	FE 1101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM19	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 PLUK 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 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM25	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM27	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM29	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 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 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM33	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM35	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM37	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM39	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM41	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM43	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 PLUK 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 PLUK 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 PLUK 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/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AM53	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AM54	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AM55	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AM56		FE 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
AM57	2	FE 1101/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AM58	2	FE 1101/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AM59	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM61	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1X 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	

WPF 05 / COOL

WPF 05 / cool		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		5.82 kW 80W35			
WP Typ WPF 05 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT (m ²)	WT int/ext	Speicher Typ	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+1.4	Int.		
AN4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SB(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 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AN16	2 und 7.1	FE 11041/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	SB(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 Zeitfenster
AN50	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AN51	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AN52	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AN53	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AN54	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AN55	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AN56		FE 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
AN57	2	FE 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AN58	2	FE 11011/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 B0W35			
WP Typ WPF 07 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserenwärmer Typ	Fläche WT (m ²)	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
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+1.4	Int.		
AO4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SB(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 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AO16	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AO17	5 und 5a	FE 11101/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	SB(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 Zeitfenster
AO50	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AO51	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AO52	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AO53	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AO54	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AO55	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AO56		FE 11511/3/SM	HSBC 300 L 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

WPF 10 / cool		Sole / Wasser Kompakt Innen aufgestellt		10.31 kW B0W35			
WP Typ WPF 10 / cool Unterm modul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AP1	1a	FE 11001					
AP2	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.8 WP	4.8	Int.		
AP3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.8 WP SOL	4.+1.4	Int.		
AP4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBB(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 312.8 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 411.8 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 Zeitfenster
AP73	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AP74	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AP75	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeitfenster
AP76	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AP77	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
AP78	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AP79	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
AP80	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
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 B0W35			
WP Typ WPF 13 / cool Unterm modul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT (m ²)	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AQ1	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.8 WP	4.8	Int.		
AQ2	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.8 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 312.8 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 411.8 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		17.02 kW B0W35			
WP Typ WPF 16 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	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	SBB(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 5a	FE 11011/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	