

WPSYSTEMMODUL 
EFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN MIT SYSTEM

Stand 23.05.2023

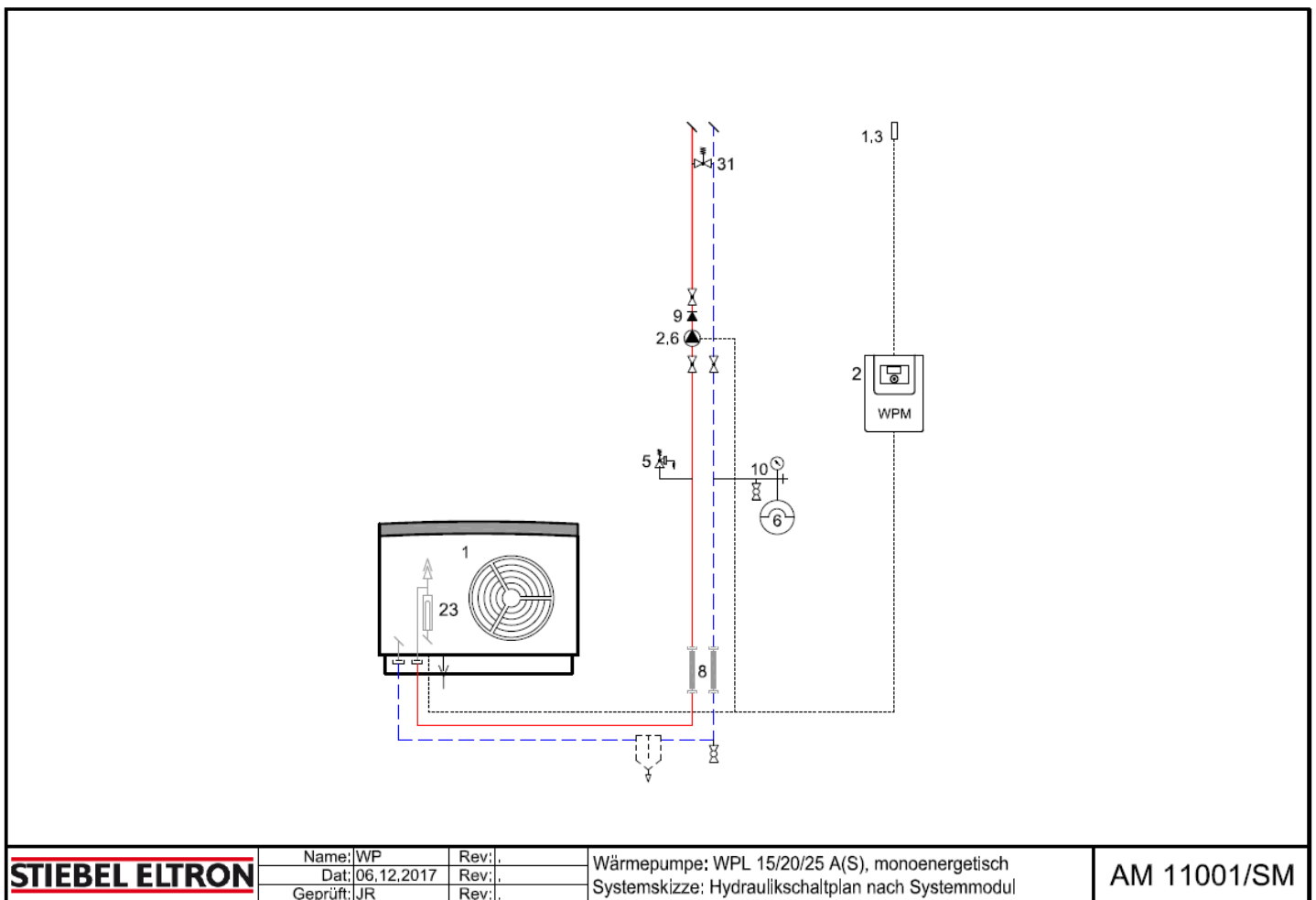
INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS	2
FUNKTIONSSCHEMATA	3
SCHEMA 1 – AM 11001/SM	3
SCHEMA 2 – AM 11011/U/SM	4
SCHEMA 3 – AM 11101/SM	5
SCHEMA 4 – AM 11111/U/SM	6
SCHEMA 5 – AM 11212/2USBS/SM	7
SCHEMA 6 – AM 11212/UF/SM	8
LUFT WASSER-WÄRMEPUMPEN	9
WPL 09 I(K)CS CLASSIC	9
WPL 17 I(K)CS CLASSIC	10
WPL-A 05 HK PREMIUM	11
WPL-A 07 HK PREMIUM	12
WPL 15 AS / ACS	13
WPL 20 A / AC	14
WPL 25 A / AC	15
WPL 19 A / I (K)	16
WPL 24 A / I (K)	17
WPL 13 E A / I (K)	18
WPL 18 E A / I (K)	19
WPL 23 E A / I (K)	20
WPL 23 COOL	21
WPL 10 I	22
LWZ 8 CSE	23
LWZ 8 CS TREND	24
SOLE WASSER-WÄRMEPUMPEN	25
WPE-I 04 H(K) 230 PREMIUM	25
WPE-I 06 H(K) 230 PREMIUM	26
WPE-I 08 H(K) 230 PREMIUM	27
WPE-I 12 H(K) 230 PREMIUM	28
WPE-I 15 H(K) 230 PREMIUM	30
WPE-I 04 H(K)W 230 PREMIUM	32
WPE-I 06 H(K)W 230 PREMIUM	33
WPE-I 08 H(K)W 230 PREMIUM	34
WPE-I 12 H(K)W 230 PREMIUM	35
WPE-I 15 H(K)W 230 PREMIUM	36
WPF 04 / COOL	37
WPF 05 / COOL	38
WPF 07 / COOL	39
WPF 10 / COOL	40
WPF 13 / COOL	42
WPF 16 / COOL	44

FUNKTIONSSCHEMATA

SCHEMA 1 – AM 11001/SM

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

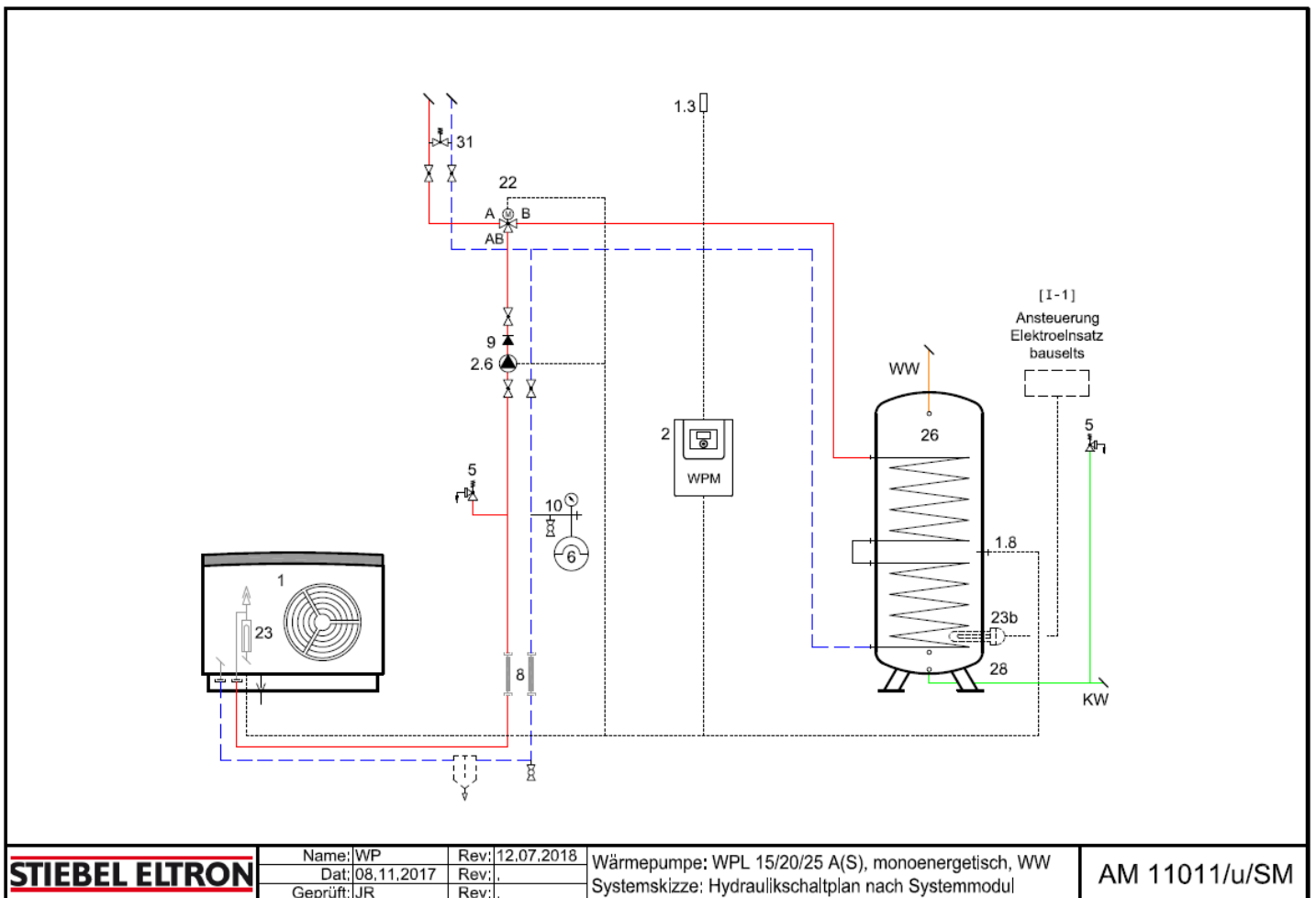


STIEBEL ELTRON	Name: WP	Rev: .	Wärmepumpe: WPL 15/20/25 A(S), monoenergetisch Systemskizze: Hydraulikschaltplan nach Systemmodul	AM 11001/SM
	Dat: 06.12.2017	Rev: .		
	Geprüft: JR	Rev: .		

SCHEMA 2 – AM 11011/U/SM

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

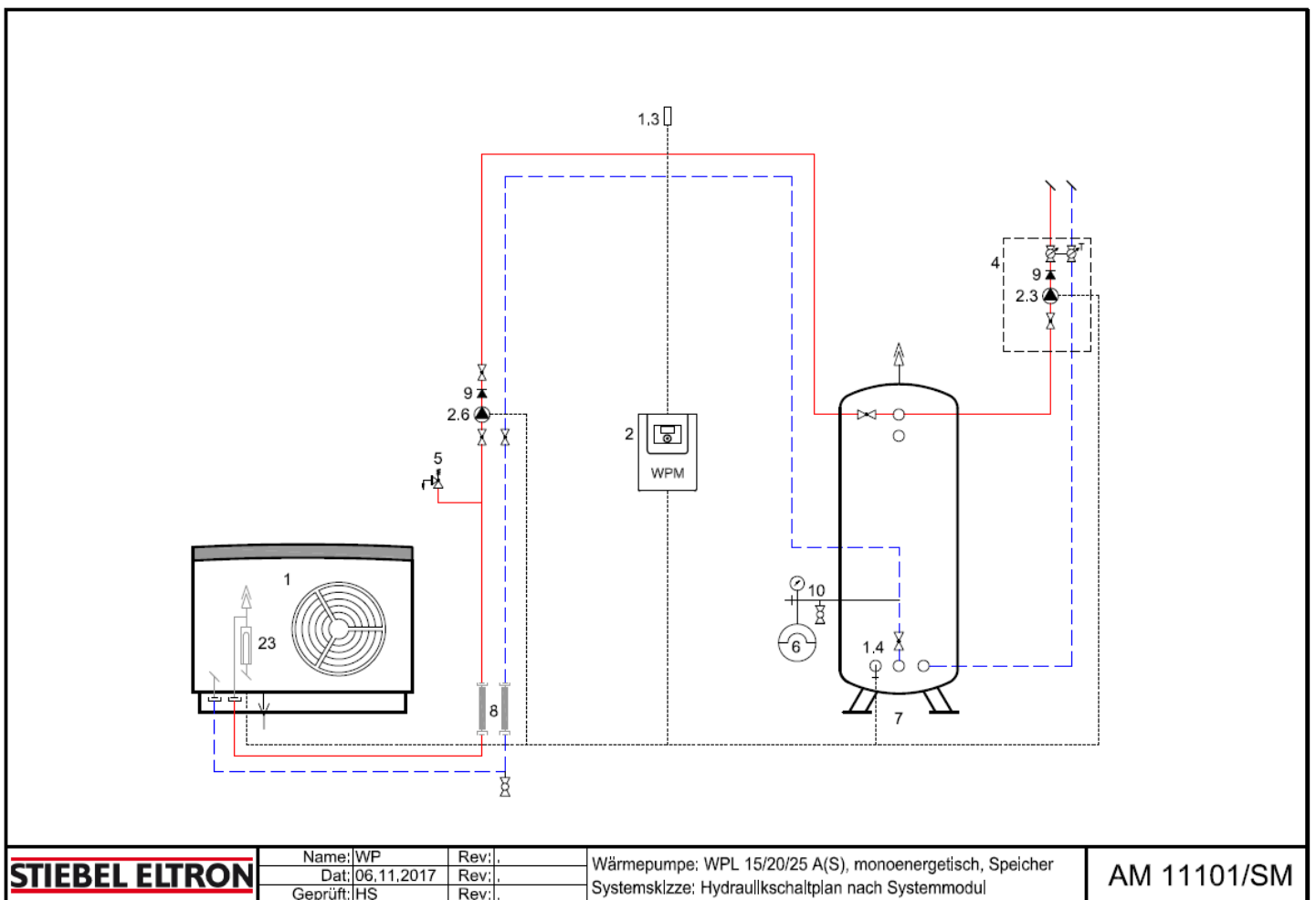
Wärmepumpe Heizen und Heizbetrieb ohne Speicher. Mit Umschaltventil.



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.



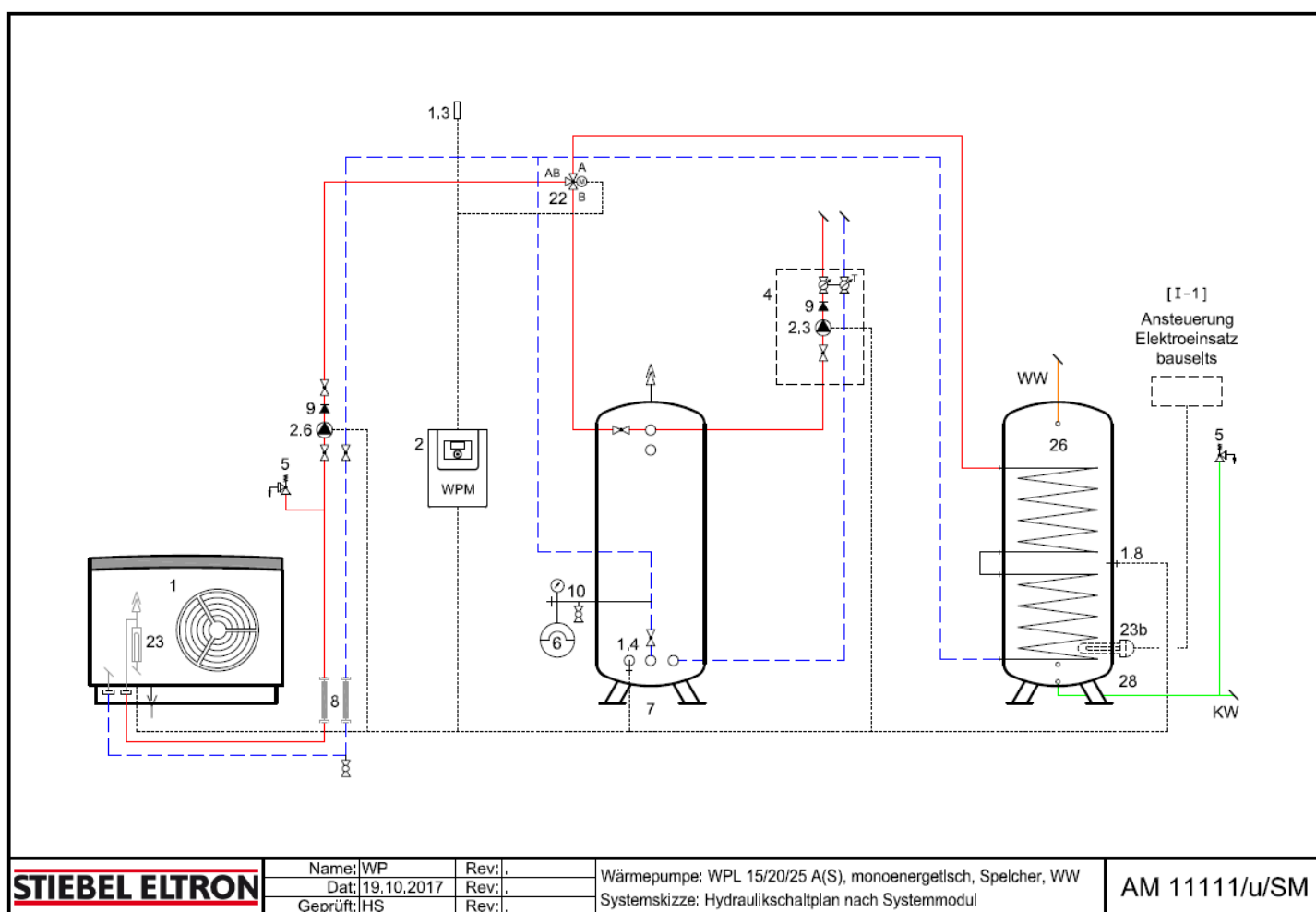
SCHEMA 4 - AM 11111/U/SM

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

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

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

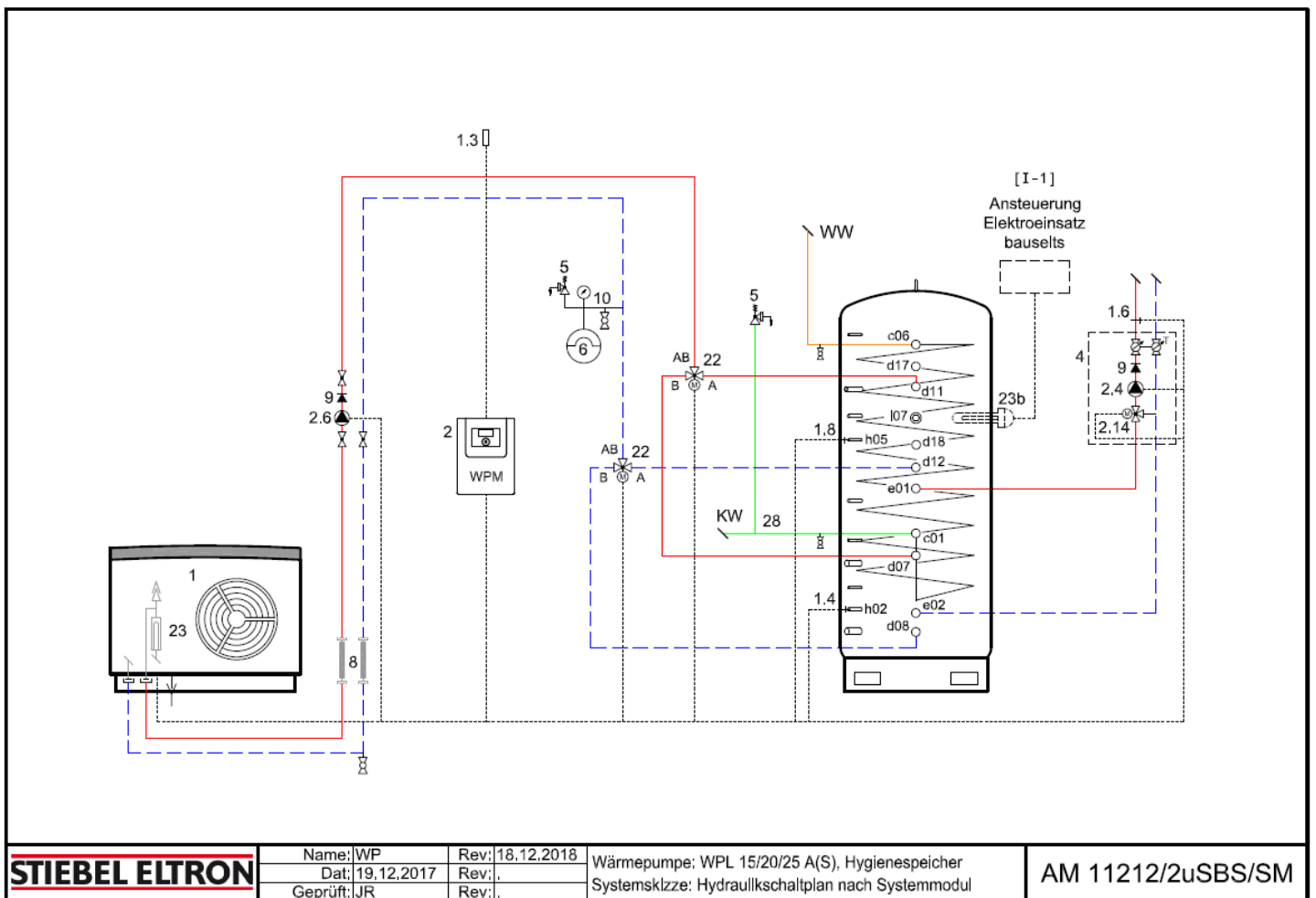
Wärmepumpe Heizen und Warmwasserbetrieb mit Parallelspeicher und Umschaltventil. 2 Heizgruppen.



SCHEMA 5 – AM 11212/2USBS/SM

Bezeichnung nach WP-SM: **8**

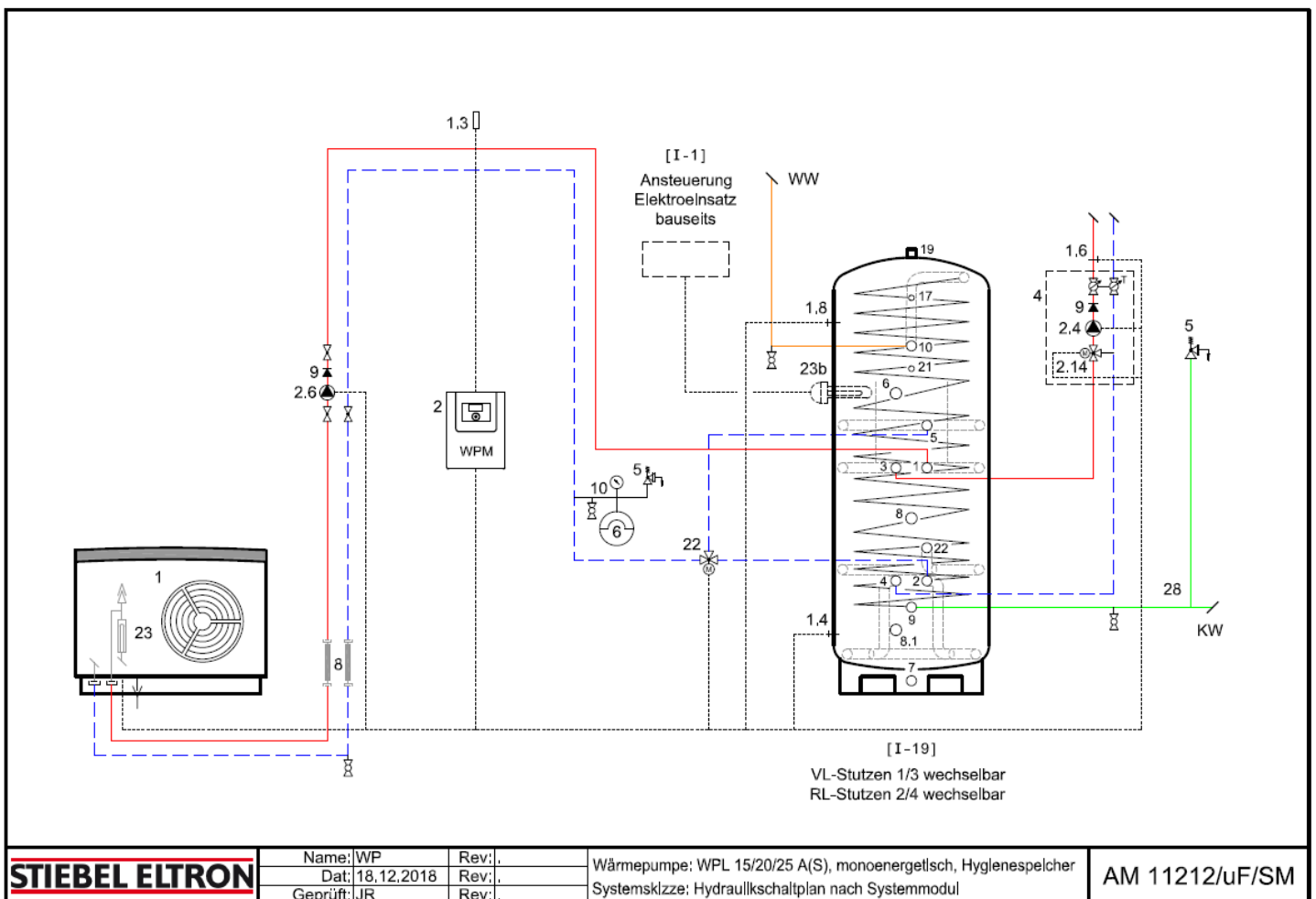
Wärmepumpe mit Hygienespeicher Typ SBS. Beladung mit 2 Umschaltventilen.



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	Wassererwärmer Typ	Fläche WT (m ²)	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
	1a		ICS 11001/SM					
	2		ICS 11011/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.8 WP	4.8	Int.		
	2 und 7.1		ICS 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.8 WP SOL	4.+1.4	Int.		
	2 und 7.1		ICS 11011/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
	2 und 7.1		ICS 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
	2 und 7.1		ICS 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
	2 und 7.1		ICS 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
	2 und 7.1		ICS 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
	5 und 5a		ICS 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
	6 / 6a		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	
	6 / 6a / 7.3 / 7.4		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	
	6 / 6a / 7.3 / 7.4		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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	8		ICS 11212/2u8S5/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
	8		ICS 11212/2u8S5/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
	8		ICS 11212/2u8S5/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
	8a		ICS 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
	8a		ICS 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
	8a		ICS 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
	8a		ICS 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
	8a		ICS 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
	2		ICS 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
	2		ICS 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
	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	
	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 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	SB8E 302 WP/ SBB 312.8 WP	4.8	int.		
AS3	2 und 7.1	ICS 11011/som/SM	SB8E 401 WP/ SBB 411.8 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	SB8E 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	
AS21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	ICS 11111/4/som/SM	SB8E 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	
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	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AA1	1a	AMI 11001/SM					
AA2	2	AMI 11011/uf/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AA3	2 und 7.1	AMI 11011/uf/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		
AA4	2 und 7.1	AMI 11011/uf/som/SM	SBBE(E) 501	5+1.4	Int.		
AA5	2	AMI 11011/uf/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AA6	2	AMI 11011/uf/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AA7	2	AMI 11011/uf/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AA8	2 und 7.1	AMI 11011/uf/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AA9	2	AMI 11011/uf/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AA10	2	AMI 11011/uf/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AA11	2	AMI 11011/uf/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AA12	2 und 7.1	AMI 11011/uf/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		
AA13	2	AMI 11011/uf/SM	WP/C 400	5	Int.		
AA14	2	AMI 11011/uf/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AA15	2 und 7.1	AMI 11041/uf/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AA16	2 und 7.1	AMI 11041/uf/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/uf/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	AMI 11111/uf/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	AMI 11111/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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	
AA57		AMI 11411/3/SM	HSBC 200	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 200	
AA58	2	AMI 11011/uf/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AA59	2	AMI 11011/uf/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
AA60	6 / 6a	AMI 11111/uf/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/uf/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		6.87 kW L-7W35				
WP Typ WPL-A 07 HK Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer 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 200 / 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 AMI 11611/3/SM	HSBC 300 cool HSBC 200	3.3 3.3	int.	100 Liter/HSBC 300 100 Liter/HSBC 200		
AB57		AMI 11411/3/SM	HSBC 200	3.3	int.			
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 15 AS / ACS

WPL 15 AS / ACS		Monoblock Inverter Aussen aufgestellt		6.86 kW L-7W35					
WP Typ	WPL 15 AS / ACS	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer	Fläche WT	WT	Speicher		
Untermodul		1a	Lieferant	Typ	[m ²]	int/ext	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		10,14 kW / 7,935			
WP Typ WPL 20 A / AC Untermodul	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassereinkammer Typ	Fläche WT [m ²]	WT Int/Ext	Speicher Typ	Bemerkung
AB1	1a	AM1102U/SM	SBB(E) 501	5+1,4	Int.		
AB2	2	AM1102U/SM	SBB 302 WP / SBB 311.B WP	4,8	Int.		
AB3	2 und 7.1	AM1102U/SM	SBB 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1,4	Int.		
AB4	2 und 7.1	AM1102U/SM	SBB(E) 501	5+1,4	Int.		
AB5	2	AM1102U/SM	WP1V 300R	3,5	Int.		
AB6	2	AM1102U/SM	WP1V 400R	4,5	Int.		
AB7	2	AM1102U/SM	WP1V 500R	5,7	Int.		
AB8	2 und 7.1	AM1102U/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AB9	2	AM1102U/SM	WP1V 300	3,2	Int.		
AB10	2	AM1102U/SM	WP1V 400	4,3	Int.		
AB11	2	AM1102U/SM	WP1V 500	5,4	Int.		
AB12	2 und 7.1	AM1102U/SM	WPS/E 600	5,3 + 1,8	Int.		
AB13	2	AM1102U/SM	WPC/400	5	Int.		
AB14	2	AM1102U/SM	WPC/500	6,1	Int.		
AB15	2	AM1102U/SM	SBB 800 WP SOL	7,7	Int.		
AB16	2	AM1102U/SM	SBB 800 WP SOL	8,8	Int.		
AB17	2	AM1102U/SM	SBB 1000 WP SOL	9,8	Int.		
AB18	2	AM1102U/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AB19	2	AM1102U/SM	WP2V 800R	5+2+2	Int.		
AB20	2	AM1102U/SM	WP2V 1000R	6+3,5	Int.		
AB21	2	AM1102U/SM	WPS/E 600	5,3 + 1,8	Int.		
AB22	2	AM1102U/SM	WPS/E 800	5,2 + 2,2	Int.		
AB23	2	AM1102U/SM	WPS/E 1000	6 + 3,5	Int.		
AB24	2 und 7.1	AM1104U/SM	FWM WS 501 (SOL)	6,2	Int.		
AB25	2 und 7.1	AM1104U/SM	FWM WS 501 (SOL)	6,2	Int.		
AB26	5 und 5a	AM1110U/SM				SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB28	6 / 6a	AM1111U/4/SM	SBB 302 WP / SBB 311.B WP	4,8	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	SBB 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1,4	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	SBB(E) 501	5+1,4	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB34	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	SBB 800 WP SOL	7,7	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB36	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	SBB 800 WP SOL	8,8	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB38	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	SBB 1000 WP SOL	9,8	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB40	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WP1V 300R	3,5	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB42	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WP1V 400R	4,5	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB44	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WP1V 500R	5,7	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB48	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	WP2V 800R	5+2+2	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB50	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	WP2V 1000R	6+3,5	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB52	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WP1V 300	3,2	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB54	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WP1V 400	4,3	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB56	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WP1V 500	5,4	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB58	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	WPS/E 600	5,3 + 1,8	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB60	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	WPS/E 800	5,2 + 2,2	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1111U/4/SM	WPS/E 1000	6 + 3,5	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB64	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WPC/400	5	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB66	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WPC/500	6,1	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB68	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1114U/4/SM	FWM WS 350	4,7	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB70	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM1114U/4/SM	FWM WS 501 (SOL)	6,2	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB72	8	AM1122/2/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AB73	8	AM1122/2/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AB74	8	AM1122/2/SM	SBS 1201 W / WSOL	11,5	Int.		mit Zeitfenster
AB75	8	AM1122/2/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	Int.		mit Zeitfenster
AB76	8a	AM1122/2/SM	HS-BM 960 W/T1 / W/T2	8,6	Int.		mit Zeitfenster
AB77	8a	AM1122/2/SM	HS-BM 960 W/T1 / W/T2	8,6	Int.		mit Zeitfenster
AB78	8a	AM1122/2/SM	HS-BM 960 W/T1 / W/T2	11	Int.		mit Zeitfenster
AB79	8a	AM1122/2/SM	HS-BM 1360 W/T1 / W/T2	11	Int.		mit Zeitfenster
AB80	8a	AM1122/2/SM	HS-BM 1700 W/T1 / W/T2	11	Int.		mit Zeitfenster
AB81	8	AM1152/3/SM	HSBC 300 cool	3,3	Int.	300 Liter/HSBC 300	
AB82	8	AM1162/3/SM	HSBC 300	3,3	Int.	300 Liter/HSBC 300	
AB83	2	AM1102U/SM	WP1X 400R	4,5	Int.		
AB84	2	AM1102U/SM	WP1X 500R	5,7	Int.		
AB85	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WP1X 400R	4,5	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	
AB87	6 / 6a	AM1111U/4/SM	WP1X 500R	5,7	Int.	SBE(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLUK 200 / 400 / 800 WS 560 / 820	

WPL 25 A / AC

WPL 25 A / AC		Monoblock Inverter		12.86 kW / 1.7W35			
WP Typ WPL 25 A / AC Untermodul	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserspeicher Typ	Fläche WT [m ²]	WT ltr/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AC1	1a	AM 11021/SM					
AC2	2	AM 11021/SM	SBBE 302 WP / SBB 311.8 WP	4.8	int.		
AC3	2 und 7.1	AM 11021/SM/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	int.		
AC4	2 und 7.1	AM 11021/SM/SM	SBBE 501	5+1.4	int.		
AC5	2	AM 11021/SM	WP1V 300R	3.5	int.		
AC6	2	AM 11021/SM	WP1V 400R	4.5	int.		
AC7	2	AM 11021/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
AC8	2 und 7.1	AM 11021/SM/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
AC9	2	AM 11021/SM	WP1E 300	3.2	int.		
AC10	2	AM 11021/SM	WP1E 400	4.3	int.		
AC11	2	AM 11021/SM	WP1E 500	5.4	int.		
AC12	2 und 7.1	AM 11021/SM/SM	WP1E 600	5.3 + 1.8	int.		
AC13	2	AM 11021/SM	WP1C 400	5	int.		
AC14	2	AM 11021/SM	WP1C 500	6.1	int.		
AC15	2	AM 11021/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	int.		
AC16	2	AM 11021/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	int.		
AC17	2	AM 11021/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	int.		
AC18	2	AM 11021/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
AC19	2	AM 11021/SM	WP2V 800R	5+2+2	int.		
AC20	2	AM 11021/SM	WP2V 1000R	6+3.1	int.		
AC21	2	AM 11021/SM	WP1E 600	5.3 + 1.8	int.		
AC22	2	AM 11021/SM	WP1E 800	5.3 + 2.2	int.		
AC23	2	AM 11021/SM	WP1E 1000	6 + 3.5	int.		
AC24	2 und 7.1	AM 11021/SM/SM	FWM WS 300	4.7	int.		
AC25	2 und 7.1	AM 11041/SM/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.		
AC26	5 und 5a	AM 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC28	6 / 6a	AM 11111/SM	SBBE 302 WP / SBB 311.8 WP	4.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.8 WP SOL	4+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	SBBE 501	5+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC34	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC36	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC38	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC40	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1V 300R	3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC42	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1V 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC44	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1V 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	WP2V 600R	5+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC48	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	WP2V 800R	5+2+2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC50	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	WP2V 1000R	6+3.1	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC52	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1E 300	3.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC54	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1E 400	4.3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC56	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1E 500	5.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC58	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	WP1E 600	5.3 + 1.8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC60	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	WP1E 800	5.2 + 2.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11111/SM/SM	WP1E 1000	6 + 3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC64	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1C 400	5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC66	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1C 500	6.1	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC68	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11141/SM/SM	FWM WS 300	4.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC70	6 / 6a / 7.3 / 7.4	AM 11141/SM/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC72	8	AM 11212/SM/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeilfenster
AC73	8	AM 11212/SM/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeilfenster
AC74	8	AM 11212/SM/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.3	int.		mit Zeilfenster
AC75	8	AM 11212/SM/SM	SBS 1201 W / WSOL	14	int.		mit Zeilfenster
AC76	8a	AM 11212/SM/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeilfenster
AC77	8a	AM 11212/SM/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeilfenster
AC78	8a	AM 11212/SM/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeilfenster
AC79	8a	AM 11212/SM/SM	HS-BM 1380 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeilfenster
AC80	8a	AM 11212/SM/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeilfenster
AC81	8a	AM 11511/SM	HSBC 300 cool	3.3	int.	300 Liter/HSBC 300	
AC82	2	AM 11021/SM	HSBC 200	3.3	int.	200 Liter/HSBC 200	
AC83	2	AM 11021/SM	WP1X 400R	4.5	int.		
AC84	2	AM 11021/SM	WP1X 500R	5.7	int.		
AC85	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1X 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AC87	6 / 6a	AM 11111/SM	WP1X 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 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	Funktionschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer	Fläche WT	WT	Speicher		
Untermodul		1a	Lieferant	Typ	[m ²]	int/ext	Typ	Bemerkung	
AD1		1a	AI 11001/SM						
AD2		2	AI 11011/u/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.8 WP	4.8	int.			
AD3		2 und 7.1	AI 11011/u/4/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.8 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 312.8 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 411.8 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 11511/3/SM	HSBC 300 cool	3.3	int.	100 Liter/HSBC 300		
AD57			AI 11611/3/SM	HSBC 200	3.3	int.	100 Liter/HSBC 200		
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)

WP Typ WPL 24 A / I (K)	Monoblock Inverter Ausser und Innen aufgestellt	13.45 kW L 7W35						
WP Typ WPL 24 A / I (K)	Funktionschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserewärmer Typ	Fläche [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ		Bemerkung
AE1	1a	A1 11009/SM						
AE2	2	A1 11010/SM	SBB 302 WP/SBB 312 B WP	4,8	int.			
AE3	2 und 7.1	A1 11011/uf/SM/SM	SBB 401 WP/SBB 411.8 WP SOL	4-1,4	int.			
AE4	2 und 7.1	A1 11011/uf/SM/SM	SBB(E) 501	5-1,4	int.			
AE5	2	A1 11011/uf/SM	WPV 500R	4,5	int.			
AE6	2	A1 11011/uf/SM	WPV 400R	4,5	int.			
AE7	2	A1 11011/uf/SM	WPV 500R	5,7	int.			
AE8	2 und 7.1	A1 11011/uf/SM/SM	WPV 600R	5-2	int.			
AE9	2	A1 11011/uf/SM	WPE 500	3,2	int.			
AE10	2	A1 11011/uf/SM	WPE 400	4,3	int.			
AE11	2	A1 11011/uf/SM	WPE 600	5,4	int.			
AE12	2 und 7.1	A1 11011/uf/uf/SM/SM	WPE 600	5,3-1,8	int.			
AE13	2	A1 11011/uf/SM	WPC 400	5	int.			
AE14	2	A1 11011/uf/SM	WPC 600	6,1	int.			
AE15	2	A1 11011/uf/SM	SBB 600 WP SOL	7,7	int.			
AE16	2	A1 11011/uf/SM	SBB 800 WP SOL	8,8	int.			
AE17	2	A1 11011/uf/SM	SBB 1000 WP SOL	9,8	int.			
AE18	2	A1 11011/uf/SM	WPV 600R	5-2	int.			
AE19	2	A1 11011/uf/SM	WPV 800R	5,2-2	int.			
AE20	2	A1 11011/uf/SM	WPV 1000R	6-3	int.			
AE21	2	A1 11011/uf/SM	WPE 600	5,3-1,8	int.			
AE22	2	A1 11011/uf/SM	WPE 800	5,2-2,2	int.			
AE23	2	A1 11011/uf/SM	WPE 1000	6-3,5	int.			
AE24	2 und 7.1	A1 11040/uf/SM/SM	FWM WS 350	4,7	int.			
AE25	2 und 7.1	A1 11040/uf/SM/SM	FWM WS 500 (SOL)	6,2	int.			
AE26	5 und 5a	A1 11100/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE28	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	SBB 302 WP/SBB 312 B WP	4,8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	SBB 401 WP/SBB 411.8 WP SOL	4-1,4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	SBB(E) 501	5-1,4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE34	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	SBB 600 WP SOL	7,7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE36	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	SBB 800 WP SOL	8,8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE38	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	SBB 1000 WP SOL	9,8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE40	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPV 500R	4,5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE42	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPV 400R	4,5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE44	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPV 500R	5,7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	WPV 600R	5-2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE48	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	WPV 800R	5,2-2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE50	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	WPV 1000R	6-3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE52	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPE 600	3,2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE54	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPE 400	4,3	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE56	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPE 500	5,4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE58	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	WPE 600	5,3-1,8	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE60	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	WPE 800	5,2-2,2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11111/uf/4/SM/SM	WPE 1000	6-3,5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE64	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPC 400	5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE66	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPC 600	6,1	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE68	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11141/uf/4/SM/SM	FWM WS 350	4,7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE70	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A1 11141/uf/4/SM/SM	FWM WS 500 (SOL)	6,2	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE72	8	A1 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.			mit Zeitfenster
AE73	8	A1 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.			mit Zeitfenster
AE74	8	A1 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11,5	int.			mit Zeitfenster
AE75	8	A1 11212/2uSBS/SM	SBS 1201 W / WSOL	14	int.			mit Zeitfenster
AE76	8a	A1 11212/uf/SM	HS-BM 500 WT1 / WT2	8,6	int.			mit Zeitfenster
AE77	8a	A1 11212/uf/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8,6	int.			mit Zeitfenster
AE78	8a	A1 11212/uf/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AE79	8a	A1 11212/uf/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AE80	8a	A1 11212/uf/SM	HS-BM 1760 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AE81	8a	A1 11212/uf/SM	HS-BM 2160 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AE82	8	A1 11511/9/SM	HSBC 300-cod	3,3	int.	100 Liter/HSBC 300		
AE83	8	A1 11411/3/SM	HSBC 200	3,3	int.	100 Liter/HSBC 200		
AE84	2	A1 11011/uf/SM	WPV 400R	4,5	int.			
AE85	2	A1 11011/uf/SM	WPV 500R	4,5	int.			
AE86	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPV 400R	4,5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AE87	6 / 6a	A1 11111/uf/4/SM	WPV 500R	5,7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PLK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		

WPL 13 EA / I (K)

WPL 13 EA / 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 EA / I Untermódul	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	9.72 kW L-7W35				
Untermodule		Ausssen und innen aufgestellt		Einsatzgrenze für Anlagen ohne Speicher: V min 1200 kg/h			
WP Typ WPL 18 E I / A	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wasserewärmer	Fläche WT	WT	Speicher	Bemerkung
Untermodule	1a	1100L/SM	Typ	[m ²]	int/ext	Typ	
AH1	2	A 1101L/uf/SM	SB8E 302 WP / SB8 312.B WP	4.8	int.		
AH3	2 und 7.1	A 1101L/uf/som/SM	SB8E 401 WP / SB8 411.B WP SOL	4+1.4	int.		
AH4	2 und 7.1	A 1101L/uf/som/SM	SB8(E) 501	5+1.4	int.		
AH5	2	A 1101L/uf/SM	WP2V 400R	4.5	int.		
AH6	2	A 1101L/uf/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
AH7	2 und 7.1	A 1101L/uf/som/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
AH8	2	A 1101L/uf/SM	WP/E 400	4.3	int.		
AH9	2	A 1101L/uf/SM	WP/E 500	5.4	int.		
AH10	2 und 7.1	A 1101L/uf/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	int.		
AH11	2	A 1101L/uf/SM	WP/C 400	5	int.		
AH12	2	A 1101L/uf/SM	WP/C 500	6.1	int.		
AH13	2	A 1101L/uf/SM	SB8 600 WP SOL	7.7	int.		
AH14	2	A 1101L/uf/SM	SB8 800 WP SOL	8.8	int.		
AH15	2	A 1101L/uf/SM	SB8 1000 WP SOL	9.8	int.		
AH16	2	A 1101L/uf/SM	WP2V 600R	5+2	int.		
AH17	2	A 1101L/uf/SM	WP2V 800R	5+2+2	int.		
AH18	2	A 1101L/uf/SM	WP2V 1000R	6+3.3	int.		
AH19	2	A 1101L/uf/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	int.		
AH20	2	A 1101L/uf/SM	WPS/E 800	5.2+2.2	int.		
AH21	2	A 1101L/uf/SM	WPS/E 1000	6+3.5	int.		
AH22	2 und 7.1	A 1104L/uf/som/SM	FWM WS 350	4.7	int.		
AH23	2 und 7.1	A 1104L/uf/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.		
AH24	5 und 5a	A 1101L/SM				SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH26	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	SB8E 302 WP / SB8 312.B WP	4.8	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH28	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	SB8E 401 WP / SB8 411.B WP SOL	4+1.4	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	SB8(E) 501	5+1.4	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	SB8 600 WP SOL	7.7	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH34	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	SB8 800 WP SOL	8.8	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH36	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	SB8 1000 WP SOL	9.8	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH38	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	WP1V 400R	4.5	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH40	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	WP1V 500R	5.7	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH42	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH44	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	WP2V 800R	5+2+2	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH46	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	WP2V 1000R	6+3.3	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH48	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	WP/E 400	4.3	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH50	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	WP/E 500	5.4	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH52	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH54	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	WPS/E 800	5.2+2.2	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH56	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1111L/uf/4/som/SM	WPS/E 1000	6+3.5	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH58	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	WP/C 400	5	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH60	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	WP/C 500	6.1	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH62	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1114L/uf/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH64	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 1114L/uf/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH66	8	A 1121Z/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	int.		mit Zeitfenster
AH67	8	A 1121Z/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	int.		mit Zeitfenster
AH68	8	A 1121Z/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	int.		mit Zeitfenster
AH69	8	A 1121Z/2uSBS/SM	SBS 1501 W / WSOL	14	int.		mit Zeitfenster
AH70	8a	A 1121Z/uf/SM	HS-BM1560 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AH71	8a	A 1121Z/uf/SM	HS-BM1820 WT1 / WT2	8.6	int.		mit Zeitfenster
AH72	8a	A 1121Z/uf/SM	HS-BM1960 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AH73	8a	A 1121Z/uf/SM	HS-BM1360 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AH74	8a	A 1121Z/uf/SM	HS-BM1780 WT1 / WT2	11	int.		mit Zeitfenster
AH75	2	A 1101L/uf/SM	WP1V 400R	4.5	int.		
AH76	2	A 1101L/uf/SM	WP1V 500R	5.7	int.		
AH77	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	WP1X 400R	4.5	int.	SB(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AH79	6 / 6a	A 1111L/uf/4/SM	WP1X 500R	5.7	int.	SB(E) 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			
		Ausßen und innen aufgestellt					
WP Typ WPL 23 E I / A Untermodule	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 / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/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 / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/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 / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/som/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 E I / 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/uf/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/uf/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 / 7.3 / 7.4	A 11111/uf/4/som/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 / 7.3 / 7.4	A 11111/uf/4/som/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 / 7.3 / 7.4	A 11111/uf/4/som/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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/uf/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 11212/2i/SBS/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/uf/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/uf/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 Untermodule	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer 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	SB(E) 501	5+1.4	int.			
AJ5	2	A 11011/u/SM	WP1V 300R	3.5	int.			
AJ6	2	A 11011/u/SM	WP1V 400R	4.5	int.			
AJ7	2	A 11011/u/SM	WP1V 500R	5.7	int.			
AJ8	2 und 7.1	A 11011/u/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	SB(E) 501	5+1.4	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ25	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 300R	3.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ27	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 400R	4.5	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ29	6 / 6a	A 11111/u/4/SM	WP1V 500R	5.7	int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AJ31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	A 11111/u/4/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/u/F/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	int.			mit Zeitfenster
AJ53	8a	A 11212/u/F/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	int.			mit Zeitfenster
AJ54	8a	A 11212/u/F/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	int.			mit Zeitfenster
AJ55	8a	A 11212/u/F/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	Wasserenwärmer	Fläche WT	WT	Speicher	Bemerkung
Untermodul		Lieferant	Typ	[m ²]	int/ext	Typ	
Z1	2a	LWZ8 11011/SM	235I Integriert		2.2	Int.	

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	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung		
AU1	1a	FE(C) 11001/SM							
AU2	2	FE(C) 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.				
AU3	2 und 7.1	FE(C) 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.				
AU4	2 und 7.1	FE(C) 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.				
AU5	2	FE(C) 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.				
AU6	2	FE(C) 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.				
AU7	2	FE(C) 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.				
AU8	2 und 7.1	FE(C) 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.				
AU9	2	FE(C) 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.				
AU10	2	FE(C) 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.				
AU11	2	FE(C) 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.				
AU12	2 und 7.1	FE(C) 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.				
AU13	2	FE(C) 11011/SM	WP/C 400	5	Int.				
AU14	2	FE(C) 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.				
AU15	2 und 7.1	FE(C) 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.				
AU16	2 und 7.1	FE(C) 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.				
AU17	5 und 5a	FE(C) 11101/SM					SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AU19	6 / 6a	FE(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	FE(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	FE(C) 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820		
AU25	6 / 6a	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(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	FE(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.				mit Zeitfenster
AU50	8	FE(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.				mit Zeitfenster
AU51	8	FE(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.				mit Zeitfenster
AU52	8a	FE(C) 11212/uf/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.				mit Zeitfenster
AU53	8a	FE(C) 11212/uf/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.				mit Zeitfenster
AU54	8a	FE(C) 11212/uf/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.				mit Zeitfenster
AU55	8a	FE(C) 11212/uf/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.				mit Zeitfenster
AU56	6 / 6a	FE(C) 11511/3/SM	HSBC 300L ccool	3.3	Int.		100 Liter/HSBC 300		
AU57	2	FE(C) 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.				
AU58	2	FE(C) 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.				
AU59	6 / 6a	FE(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	FE(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 BQ/W35			
WP Typ	WPE-I 06 H(K)	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wassererwärmer	Fläche WT	WT	Speicher
Untermodule		Lieferant	Typ		[m ²]	int/ext	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	SBB(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	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV25		6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV27		6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV29		6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV31		6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV33		6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV35		6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV37		6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV39		6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV41		6 / 6a	FEI(C) 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV43		6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV45		6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV47		6 / 6a / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11141/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820
AV49		8	FEI(C) 11212/2uSBS/SM	SBS 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 80/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) 11212/2uSB5/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AW50	8	FEI(C) 11212/2uSB5/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AW51	8	FEI(C) 11212/2uSB5/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 B0/W35			
WP Typ WPE-I 12 H(K) Untermodul	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 / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/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 B0/W35			
WP Typ WPE-I 15 H(K) Untermodule	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	SBBE(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	SBBE(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 / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FEI(C) 11111/4/som/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 Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wasserenwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AC1	2	CI(C) 11011/SM	175I Integriert	2.1	Int.		
AC2	6 / 6a	CI(C) 11111/SM	175I Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AC3	6 / 6a	CI(C) 11111/SM	175I Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AC4	6 / 6a	CI(C) 11111/SM	175I Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AC5	6 / 6a	CI(C) 11111/SM	175I Integriert	2.1	Int.	SBPE 400	
AC6	6 / 6a	CI(C) 11113/SM	175I Integriert	2.1	Int.	SBP 200	
AC7	6 / 6a	CI(C) 11113/SM	175I Integriert	2.1	Int.	SBP 400	
AC8	6 / 6a	CI(C) 11113/SM	175I Integriert	2.1	Int.	SBP 700	
AC9	6 / 6a	CI(C) 11113/SM	175I 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	

WPF 04 / COOL

WPF 04 / cool		Sole/Wasser Kompakt Innen aufgestellt		4.77 kW B0W35			
WP Typ WPF 04 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
AM1	1a	FE 11001/SM					
AM2	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312 B WP	4.8	Int.		
AM3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411 B WP SOL	4+1.4	Int.		
AM4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SB8(E) 501	5+1.4	Int.		
AM5	2	FE 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AM6	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AM7	2	FE 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AM8	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AM9	2	FE 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AM10	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AM11	2	FE 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AM12	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AM13	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
AM14	2	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AM15	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AM16	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AM17	5 und 5a	FE 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 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 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM21	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411 B WP SOL	4+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM23	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SB8(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM25	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 300R	3.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM27	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 400R	4.5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM29	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP1V 500R	5.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM33	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 400	5	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM35	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/C 500	6.1	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM37	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 300	3.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM39	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 400	4.3	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM41	6 / 6a	FE 11111/4/SM	WP/E 500	5.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM43	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	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	
AM45	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM47	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AM49	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
AM50	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
AM51	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
AM52	8a	FE 11212/uF/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 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
AM58	2	FE 11011/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 PUK 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 PUK 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	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						
AN3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	Int.			
AN4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.			
AN5	2	FE 11011/SM	SB(E) 501	5+1.4	Int.			
AN6	2	FE 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.			
AN7	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.			
AN8	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP1V 500R	5.7	Int.			
AN9	2	FE 11011/SM	WP2V 600R	5+2	Int.			
AN10	2	FE 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.			
AN11	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.			
AN12	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP/E 500	5.4	Int.			
AN13	2	FE 11011/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.			
AN14	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.			
AN15	2 und 7.1	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.			
AN16	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.			
AN17	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.			
AN19	5 und 5a	FE 11101/SM					SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AN21	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	
AN23	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	
AN25	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	
AN27	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	
AN29	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	
AN31	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	
AN33	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	
AN35	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	
AN37	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	
AN39	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	
AN41	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	
AN43	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	
AN45	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	
AN47	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	
AN49	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	
AN50	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.			mit Zeitfenster
AN51	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.			mit Zeitfenster
AN52	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.			mit Zeitfenster
AN53	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.			mit Zeitfenster
AN54	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.			mit Zeitfenster
AN55	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.			mit Zeitfenster
AN56	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.			mit Zeitfenster
AN57	2	FE 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.		100 Liter/HSBC 300	
AN58	2	FE 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.			
AN59	2	FE 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.			
AN61	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 80W35			
WP Typ WPF 07 / cool Untermodul	Funktionsschema	Schemabezeichnung Lieferant	Wassererwärmer Typ	Fläche WT [m ²]	WT int/ext	Speicher Typ	Bemerkung
A01	1a	FE 11001/SM					
A02	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312 B WP	4.8	Int.		
A03	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		
A04	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SB(E) 501	5+1.4	Int.		
A05	2	FE 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
A06	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
A07	2	FE 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
A08	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
A09	2	FE 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
A010	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
A011	2	FE 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
A012	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3+1.8	Int.		
A013	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
A014	2	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
A015	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
A016	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
A017	5 und 5a	FE 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
A019	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	
A021	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	
A023	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	
A025	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	
A027	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	
A029	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	
A031	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	
A033	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	
A035	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	
A037	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	
A039	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	
A041	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	
A043	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	
A045	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	
A047	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	
A049	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 601 W / WSOL	7	Int.		mit Zeitfenster
A050	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 801 W / WSOL	9	Int.		mit Zeitfenster
A051	8	FE 11212/2uSBS/SM	SBS 1001 W / WSOL	11.5	Int.		mit Zeitfenster
A052	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 560 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
A053	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 820 WT1 / WT2	8.6	Int.		mit Zeitfenster
A054	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 960 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
A055	8a	FE 11212/uF/SM	HS-BM 1360 WT1 / WT2	11	Int.		mit Zeitfenster
A056		FE 11511/3/SM	HSBC 300 L cool	3.3	Int.	100 Liter/HSBC 300	
A057	2	FE 11011/SM	WP1X 400R	4.5	Int.		
A058	2	FE 11011/SM	WP1X 500R	5.7	Int.		
A059	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	
A061	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	Funktionsschema	Schemabezeichnung	Wasserenwärmer	Fläche WT	WT	Speicher	Bemerkung
Untermodule		Lieferant	Typ	[m ²]	int/ext	Typ	
AP1	1a	FE 11001					
AP2	2	FE 11011/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.		
AP3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		
AP4	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	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 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP28	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP30	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP32	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AP34	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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.B WP	4.8	Int.		
AQ2	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.		
AQ3	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.		
AQ4	2	FE 11011/SM	WP1V 300R	3.5	Int.		
AQ5	2	FE 11011/SM	WP1V 400R	4.5	Int.		
AQ6	2	FE 11011/SM	WP1V 500R	5.7	Int.		
AQ7	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AQ8	2	FE 11011/SM	WP/E 300	3.2	Int.		
AQ9	2	FE 11011/SM	WP/E 400	4.3	Int.		
AQ10	2	FE 11011/SM	WP/E 500	5.4	Int.		
AQ11	2 und 7.1	FE 11011/som/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AQ12	2	FE 11011/SM	WP/C 400	5	Int.		
AQ13	2	FE 11011/SM	WP/C 500	6.1	Int.		
AQ14	2	FE 11011/SM	SBB 600 WP SOL	7.7	Int.		
AQ15	2	FE 11011/SM	SBB 800 WP SOL	8.8	Int.		
AQ16	2	FE 11011/SM	SBB 1000 WP SOL	9.8	Int.		
AQ17	2	FE 11011/SM	WP2V 600R	5+2	Int.		
AQ18	2	FE 11011/SM	WP2V 800R	5+2+2	Int.		
AQ19	2	FE 11011/SM	WP2V 1000R	6+3.3	Int.		
AQ20	2	FE 11011/SM	WPS/E 600	5.3 + 1.8	Int.		
AQ21	2	FE 11011/SM	WPS/E 800	5.2 + 2.2	Int.		
AQ22	2	FE 11011/SM	WPS/E 1000	6 + 3.5	Int.		
AQ23	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 350	4.7	Int.		
AQ24	2 und 7.1	FE 11041/som/SM	FWM WS 560 (SOL)	6.2	Int.		
AQ25	5 und 5a	FE 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ27	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBBE 302 WP/ SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ29	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP/ SBB 411.B WP SOL	4+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AQ33	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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 Unterm modul	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 11101/SM				SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR25	6 / 6a	FE 11111/4/SM	SBBE 302 WP / SBB 312.B WP	4.8	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR27	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBBE 401 WP / SBB 411.B WP SOL	4.+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR29	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/SM	SBB(E) 501	5+1.4	Int.	SBP(E) 200 / 400 / 700 ACF 200 / 300 / 500 / 800 PUK 200 / 400 / 600 WS 560 / 820	
AR31	6 / 6a / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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 / 7.3 / 7.4	FE 11111/4/som/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	