

**WAMAK**

**BW 42 EVI**



Hochtemperatur Sole/Wasser  
Wärmepumpe

### **Hochtemperatur Sole/Wasser Wärmepumpe**

Hochtemperatur Kompakt Wärmepumpe mit stabiler Rahmen-Konstruktion und flexiblen Ausgängen. Geräusch- und schwingungsarm durch doppelt gelagerten vollhermetischen Scroll-Verdichter und schallabsorbierenden Stellfüßen.

Edelstahl-Plattenwärmetauscher (1.4401) für Heizkreis und Edelstahl-Plattenwärmetauscher (1.4401) für Solekreis. Mit integriertem Schaltschrank unter der oberen Klappe. Mit elektronischem Anlaufstrombegrenzer. EVI Technologie für Einsatz in Kalten Regionen und Anforderung für höhere Vorlauftemperaturen. Elektronische Kältemittel Einspritzung mit Autoadaptiver Funktion.

Rahmen-Konstruktion mit massiver Basisplatte auf einstellbaren Füßen. Epoxidharz-beschichtete Verkleidung des Grundgeräts. Mit witterungsgeführter, digitaler Wärmepumpenregelung RVS mit integrierter Kühlregelfunktion "passive cooling". Zur Regelung eines Heizkreis mit Mischer und eines Heizkreises ohne Mischer und zusätzlich -bei Nutzung der Kühlfunktion "natural cooling"- eines Kühlkreises mit Mischer. Speichertemperaturregelung für einen Speicher-Wassererwärmer und Ansteuerung der Elektro-Zusatzheizung. Anbindung von Warmwasserdurchlauferhitzer ist möglich über Zusatzmodul. Eingebaut ist ausserdem in der Standardausführung Solarregelung, Wärmeeffizienz-Zähler wie auch die Möglichkeit bis zu 16 Anlagen Kaskadenschaltung.

Klartext Bedienerführung mit funktionsabhängigen Menüebenen, Infotexten und Störanzeige im Klartext. Diagnosesystem mit Historie-Speicher und Ausgang Sammelstörmeldung. Außentemperaturfühler, Heißgasfühler, Flüssig-Kältemittelfühler, Wärmepumpe-Vorlauftemperaturfühler und Rücklauftemperaturfühler, wie auch Sole-Vorlauftfühler, Sole-Rücklauffühler und Warmwasserfühler im Lieferumfang.

Optional erhältlich mit ModBus Modul wie auch WebControl Steuerung und Überwachung über das Internet.

## Wärmepumpe - Technische Informationen

Typ :	BW 42 EVI	Daten aktualisiert zu Datum :	2019-08-28 17:47:59
Artikel Nummer :	WA001318	Sprache :	Deutsch

## Nominale Leistungsdaten nach der EN 14511

Wärmeleistung :	42.22 kW	Aufnahme :	9.18 kW
Kälteleistung :	33.04 kW	COP :	4.6

\* Leistungsdaten bei B0°C/W35°C

## Temperatur Betriebseinsatzgrenzen

Minimale Quellentemperatur :	-5°C	Minimale Vorlauftemperatur :	+20°C
Maximale Quellentemperatur :	+25°C	Maximale Vorlauftemperatur :	+65°C ( $\Delta T$ 10K=70°C )

## Mechanische Eigenschaften

Breite :	mm	Gewicht innen :	265 kg
Tiefe :	mm		
Höhe :	mm		

## Schall

Lautstärke innen Lp ( 1m ) :	45 dB(A)
------------------------------	----------

## Kältekreislauf Eigenschaften

Kältemittel :	R410a	Düse innen :	EEV
Kältemittelfüllung :	5.7 kg	Düse Ekonomizer :	4.5

## Anschlüsse, Durchfluss, Druckverluste

Anschlussdimension - Primärseite :	2.1/2 VIC "	Druckverlust - Primärseite :	max 20 kPa
Anschlussdimension - Sekundärseite :	1.1/2 "	Druckverlust - Sekundärseite :	max 20 kPa
Durchfluss - Primärseite :	10.05 m <sup>3</sup> /Std	Empfohlene Spreizung $\Delta T$ Quelle :	3 K
Durchfluss - Sekundärseite :	5.22 m <sup>3</sup> /Std	Empfohlene Spreizung $\Delta T$ Abgabe :	7 K

## Elektroanschlüsse

Hauptanschlusskabel-Dimension :	5x6 mm <sup>2</sup>	Strom - nominal :	21.64 A
Primärseiteanschlusskabel-Dimension :	3x0.75 mm <sup>2</sup>	Strom - maximal :	33.00 A
Einspeisung :	3 x 400 V	Sanftanlauf :	MCD 201
Sicherung :	40 A	Anlaufstrom :	58.42 A

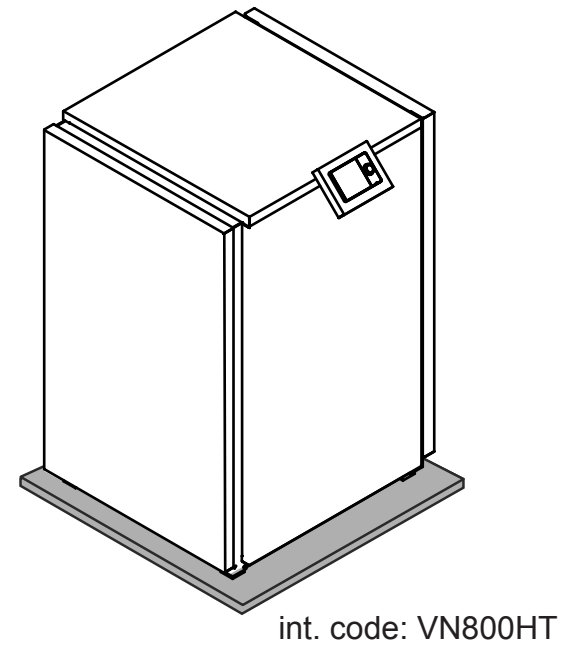
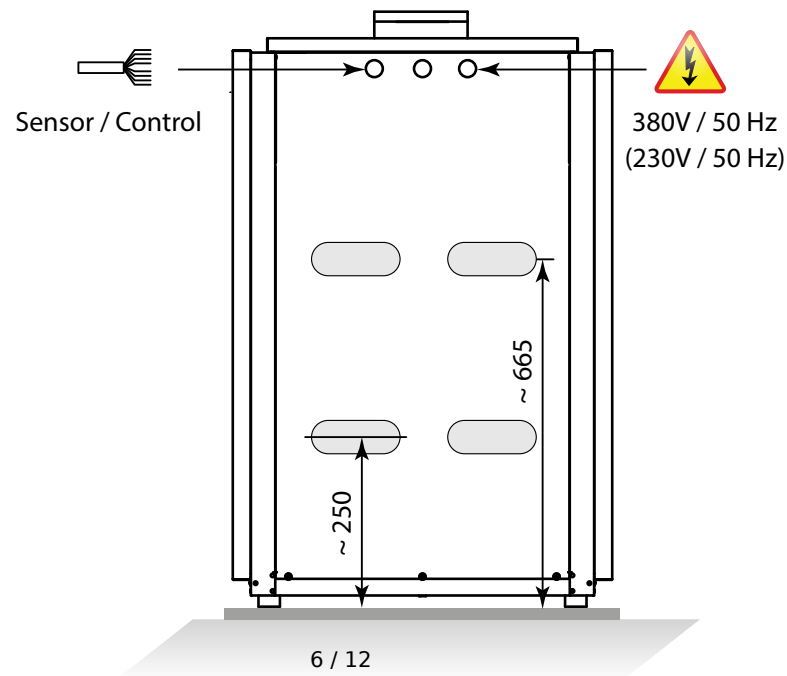
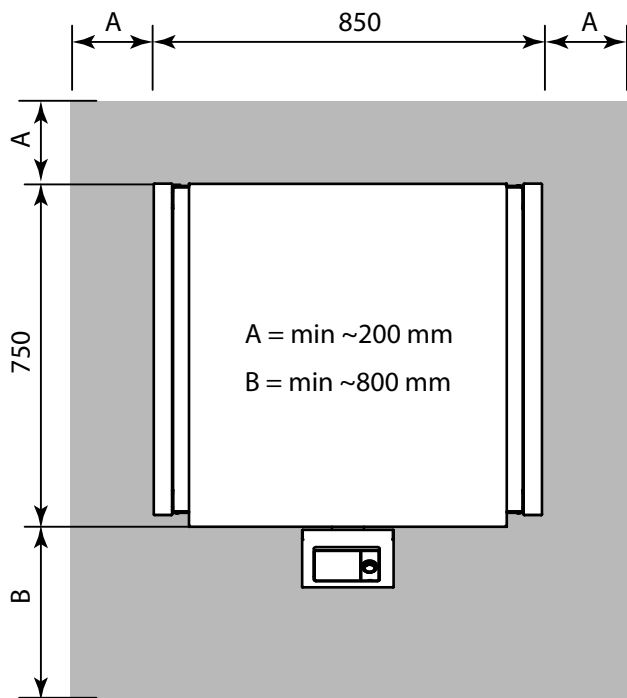
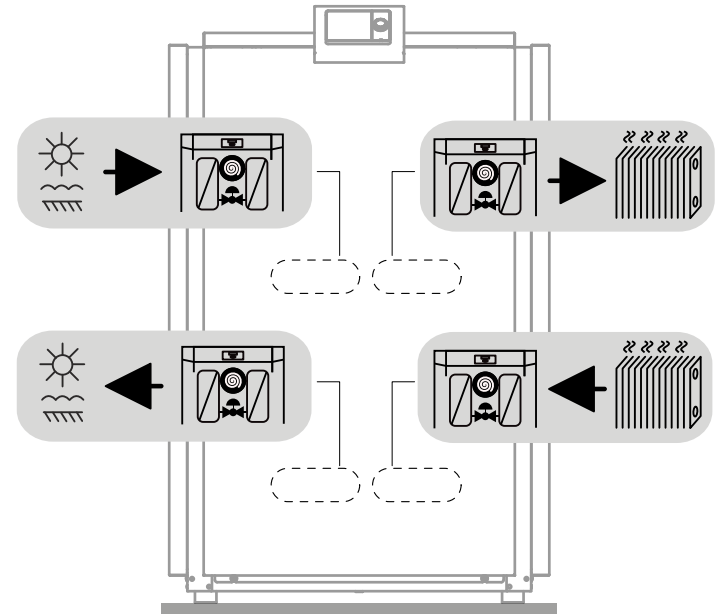
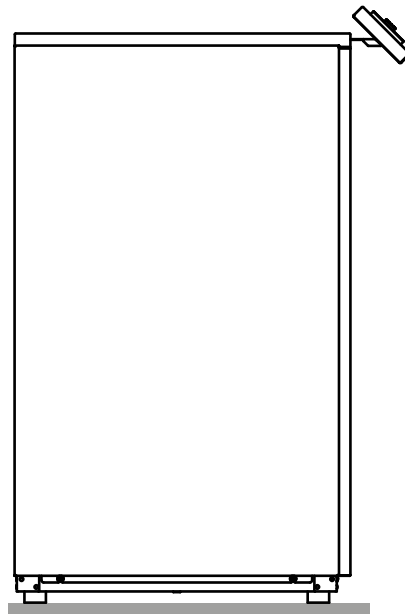
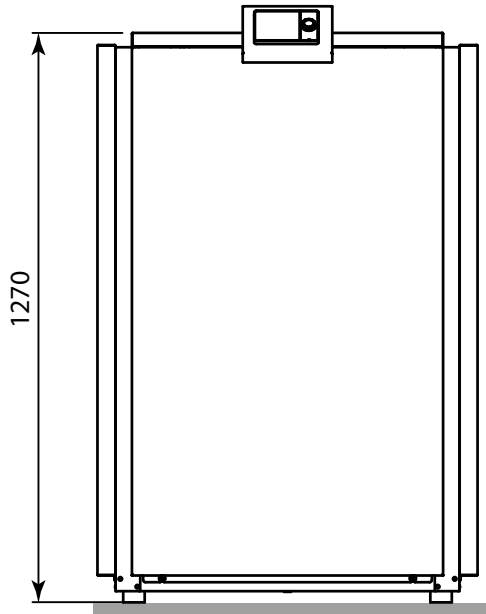
## Ausstattung

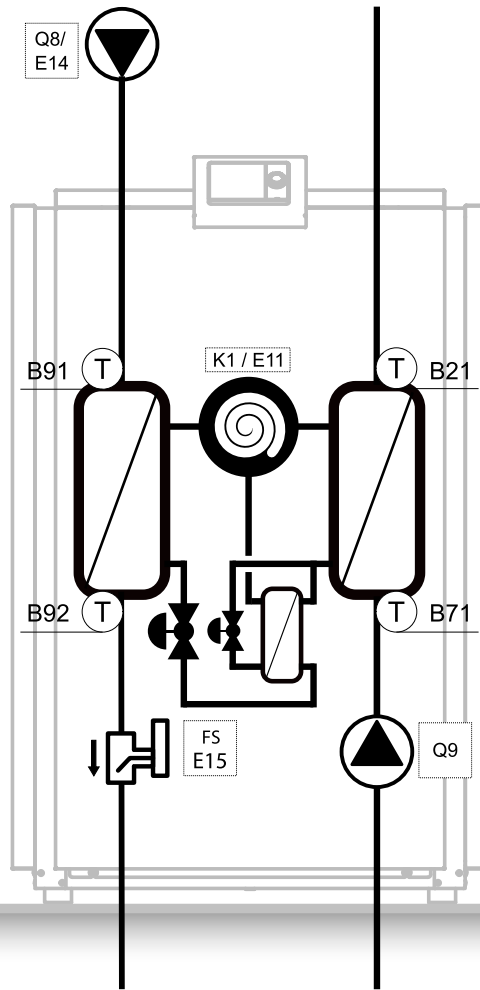
Kondensatorpumpe installiert :	Ja	WP Regler installiert :	SIEMENS RVS 21
Quellenpumpe installiert :	Nein	Steuerung Mischheizkreis :	Ja
Bivalenzerzeuger installiert :	Nein	Steuerung Pumpenheizkreis :	Ja

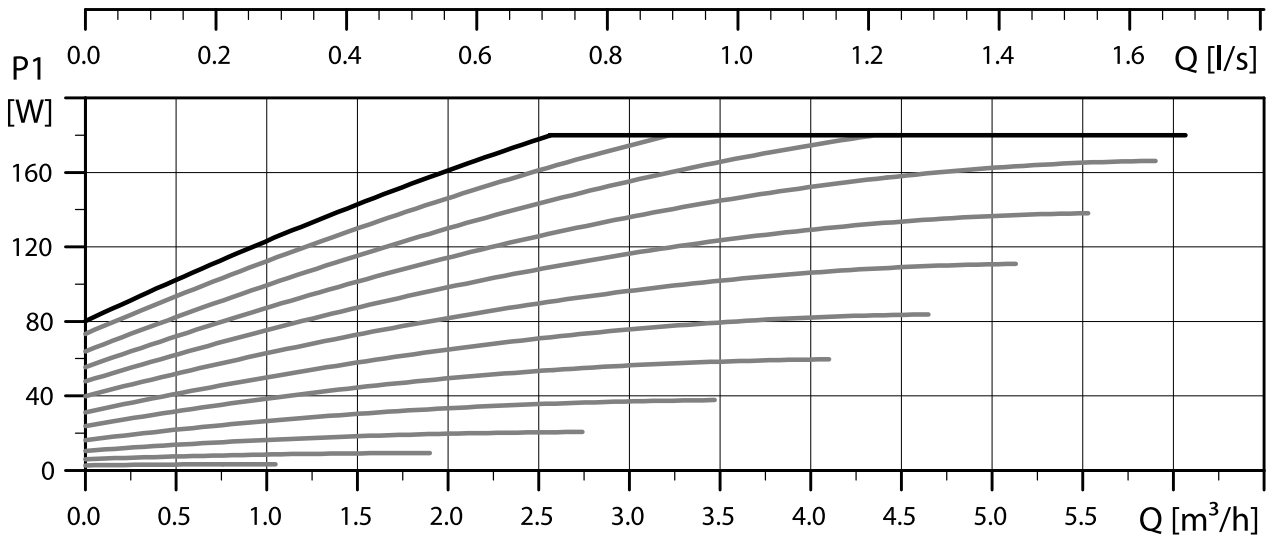
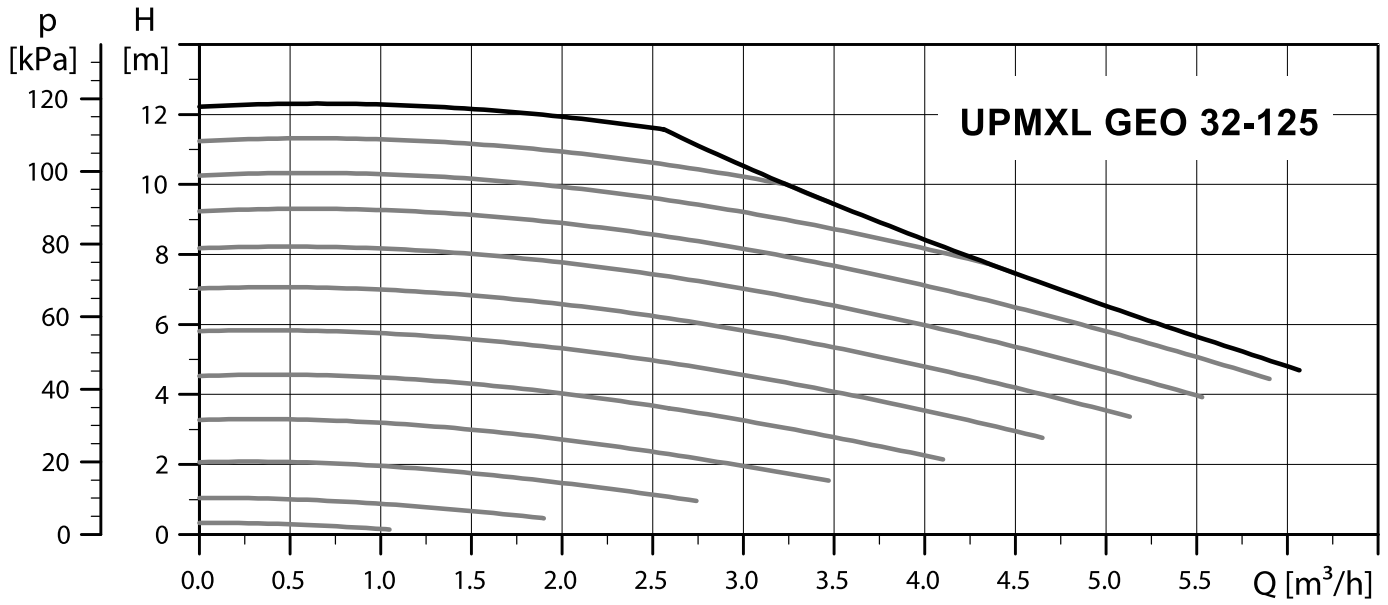
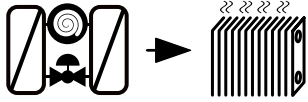
Dreiwege-Ventil beige packt :	Nein	Aktive Kühlung :	Optional
ModBus :	mit erweiterungs-Modul	Steuerung Solaranlage :	Ja
WebControl :	mit WebServer-Modul		

!!! Technische Änderungen vorbehalten !!!

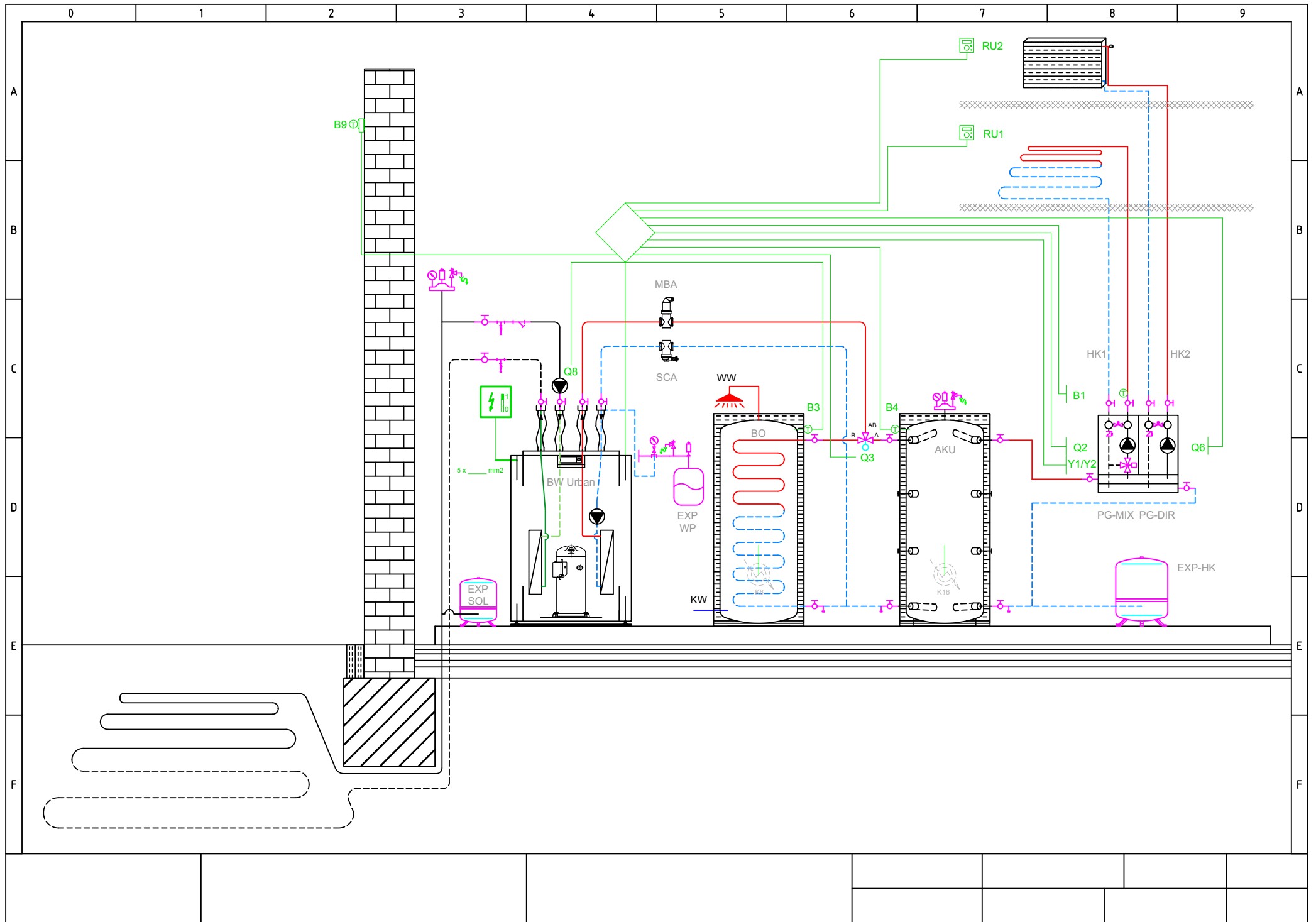
Quelle	Wärmeleistung / Vorlauftemperatur ( kW )				Aufnahme / Vorlauftemperatur ( kW )				COP / Vorlauftemperatur ( - )			
	°C	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55
10	54,38	56,57	56,57	56,24	9,51	12,14	14,77	17,61	5,72	4,66	3,83	3,19
9	53,20	54,89	54,89	54,89	9,54	12,14	14,74	17,58	5,58	4,52	3,72	3,12
8	52,35	53,37	53,37	53,53	9,60	12,11	14,70	17,51	5,45	4,41	3,63	3,06
7	51,17	51,85	52,02	52,18	9,59	12,08	14,67	17,45	5,34	4,29	3,55	2,99
6	49,99	50,50	50,66	51,00	9,56	12,05	14,61	17,42	5,23	4,19	3,47	2,93
5	48,47	49,14	49,31	49,82	9,48	12,02	14,58	17,36	5,11	4,09	3,38	2,87
4	47,12	47,79	47,96	48,47	9,43	11,91	14,55	17,30	5,00	4,01	3,30	2,80
3	45,77	46,44	46,78	47,29	9,34	11,76	14,49	17,23	4,90	3,95	3,23	2,74
2	44,58	45,09	45,60	46,27	9,30	11,61	14,45	17,17	4,79	3,89	3,15	2,69
1	43,40	43,91	44,42	45,26	9,26	11,45	14,42	17,11	4,69	3,83	3,08	2,65
0	42,22	42,73	43,40	44,08	9,18	11,30	14,36	17,05	4,60	3,78	3,02	2,59
-1	41,21	41,71	42,39	43,06	9,15	11,28	14,33	16,98	4,51	3,70	2,96	2,54
-2	40,19	40,53	41,27	42,22	9,12	11,27	14,27	16,92	4,41	3,60	2,89	2,50
-3	39,18	39,69	40,19	41,21	9,08	11,26	14,20	16,83	4,32	3,52	2,83	2,45
-4	38,17	38,67	39,35	40,36	9,02	11,25	14,17	16,76	4,23	3,44	2,78	2,41
-5	37,32	37,83	38,50	39,52	8,99	11,21	14,11	16,70	4,15	3,37	2,73	2,37









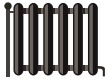




**ENERG** Y IJA  
енергия - ενεργεια IE IA

**WAMAK**

BW 42 EVI



55 °C

35 °C

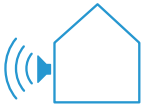


**A++**

**A++**



53 dB



- dB

43  
**43**  
43  
kW

42  
**42**  
42  
kW



2015

811/2013

**BW 42 EVI**

**ErP Data**

	55 °C	35 °C
Energy class	<b>A++</b>	<b>A++</b>
$\eta$ [%]	146	182
$P_{rated}$ [kW]	43	42
$Q_{HE}$ [kWh/y]	23709	18959
SCOP [-]	3.65	4.56
$T_{bivalent}$ [°C]	-	-10

	55 °C	35 °C
Energy class	<b>A++</b>	<b>A++</b>
$\eta$ [%]	130	182
$P_{rated}$ [kW]	43	42
$Q_{HE}$ [kWh/y]	31998	22849
SCOP [-]	3.25	4.54
$T_{bivalent}$ [°C]	-	-10

	55 °C	35 °C
Energy class	<b>A++</b>	<b>A++</b>
$\eta$ [%]	181	182
$P_{rated}$ [kW]	43	42
$Q_{HE}$ [kWh/y]	12275	12260
SCOP [-]	4.53	4.54
$T_{bivalent}$ [°C]	-	-

CONTROLLER



+ QAA55/75	class VII	3.5% ↓
- QAA55/75	class III	1.5% ↓





SERVICE