



ec – MODULSYSTEM KOMPAKTSTATION
FÜR LEISTUNGEN BIS ZU 50 KW
STATION MIT SPEICHERSYSTEM



15 JAHRE GARANTIE*

Wärmeübergabestationen für Heizung & Trinkwassererwärmung

ec – INDIREKTE KOMPAKTSTATIONEN IM MODULSYSTEM

Die kompakte ewers Station im PU-Gehäuse gibt es als praktisches Modulsystem. So können wir Ihnen, trotz variabler und individueller Konfigurationsmöglichkeiten, Ihre Station schneller liefern, da wir mögliche Varianten übersichtlich klein halten und die Grundmodule auf Lager haben. Der Einsatzbereich ist für Wärmenetze aller Art, sowie Gebäude mit niedrigen bis mittleren Leistungsanforderungen.

AUSSTATTUNGSSPEKTRUM

- Ein oder zwei Heizkreise
- Radiatoren- und/oder Fußbodenheizung
- Mit oder ohne Trinkwassererwärmung
- Verschiedene Trinkwassererwärmungssysteme
- Integrierter, elektronischer Regler
- Komfortabler und energieeffizienter Betrieb
- Erfüllt höchste Anforderungen an Wärmeleistung und Bedienungskomfort

VORTEILE

- Individuelles Modulsystem
- Kurzfristige Lieferzeiten (nach Verfügbarkeit/Lagerware)
- Einzigartiges PU-Dämmgehäuse
- Erhöhte Lebensdauer – Nachhaltigkeit
- Hochwertige Materialien
- Absolute Energieeffizienz
- Digital Vernetzungsfähig
- ISO & CE zertifiziert
- 20 Jahre garantierte Ersatzteilversorgung
- Austauschbarkeit aller Bauteile mit Standardwerkzeugen (ohne schweißen, pressen oder löten)

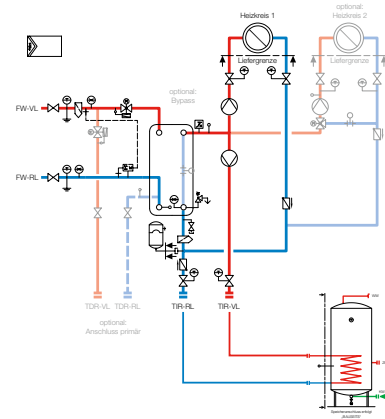
15 JAHRE GARANTIE*
gegen Korrosion unserer Gussformteile
und Niro-Verbindungsteile

* ausgenommen bewegte Teile (z. B. Pumpen, Ventile, Absperrungen) und Wärmetauscher.

HEIZUNG & TRINKWASSERERWÄRMUNG MIT LEISTUNGEN BIS ZU 50 KW

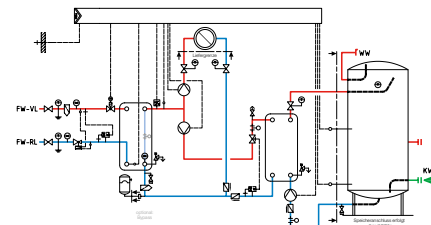
ec.1 HEIZUNG & SPEICHERSYSTEM

- Ein oder zwei Heizkreise für Radiatoren- und/oder Fußbodenheizung
- Mit oder ohne Trinkwassererwärmung über Speichersystem mit Rohrwendelspeicher



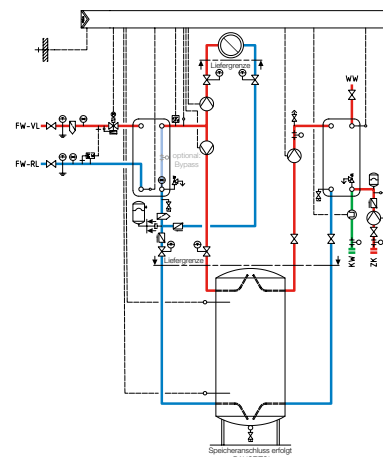
ec.2 HEIZUNG & SPEICHERLADESYSTEM

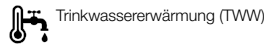
- Ein Heizkreis für Radiatoren- oder Fußbodenheizung
- Mit Trinkwassererwärmung über Speicherladesystem



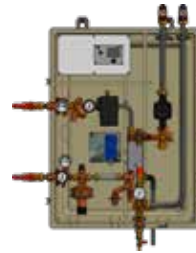
ec.3 HEIZUNG & DURCHFLUSSSYSTEM

- Ein Heizkreis für Radiatoren- oder Fußbodenheizung
- Mit Trinkwassererwärmung über Durchflusssystem

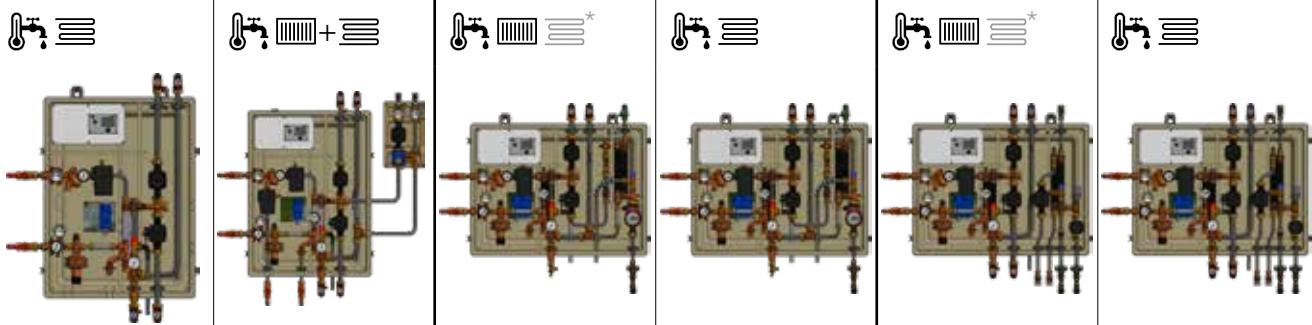




nur Anschlüsse



Bezeichnung	ec = ewers compact		ec.1.01	ec.1.02	ec.1.03
Typ			FIL 20/25	FIL 20/25-1	FIL 20/25-1-TIR
Beschreibung			nur Anschlüsse	1 Heizkreis RH oder FBH	1 Heizkreis RH oder FBH mit TWW
Einsatzbereich	Sanierung und Neubau		Ein- und Zweifamilienhäuser	Ein- und Zweifamilienhäuser	Ein- und Zweifamilienhäuser
Nennweite	primär / sekundär	DN	20 / 25	20 / 25	20 / 25
	Druckstufe	primär	PN	6 / 10 / 16 / 25	6 / 10 / 16 / 25
sekundär		PN	6	6	6
Min. Differenzdruck Versorgung			mbar	500	500
Max. Volumenstrom	primär + Heizung	m³/h	1,6	1,6	1,6
	primär (nur TWW)	m³/h	1,6	1,6	1,6
	sekundär	m³/h	2,5	2,5	2,5
Temperaturen	primär VL / RL	min. °C	70 / 55	70 / 55	70 / 55
		max. °C	130 / 60	130 / 60	130 / 60
	sekundär VL / RL	min. °C	37 / 30	37 / 30	37 / 30
		max. °C	95 / 55	95 / 55	95 / 55
Leistung	primär Heizkreis	max. kW	50	50	50
	sekundär TWW	max. kW	50	50	50
Heizung	geregelt / ungeregelt		-	ungeregelt	ungeregelt
Trinkwassererwärmung	System		optional: Speichersystem primär	optional: Speichersystem primär	Speichersystem
	primär / sekundär		optional: primär	optional: primär	primär / sekundär
	Betrieb		optional: Vorrang	optional: Vorrang	Vorrang
Zirkulation			-	-	-
Zapfmenge Puffer 75/17 °C	bei 60/10 °C	l/min	-	-	-
	bei 45/10 °C	l/min	-	-	-
Speicher	Art		-	-	Rohrwendelspeicher
	Volumen	Liter			150 200 300 400
Regelung	Heizkreis		-	elektronisch	elektronisch
	TWW		-	-	elektronisch
Material	Plattenwärmetauscher		Edelstahl 316, Kupferlot	Edelstahl 316, Kupferlot	Edelstahl 316, Kupferlot
	Rohre + Verbindungsteile		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
	Gussteile		Rotguss	Rotguss	Rotguss
	Dämmgehäuse (Außenmantel / Dämmkern)		Polystyrol / Polyurethan	Polystyrol / Polyurethan	Polystyrol / Polyurethan
Sicherheitsfunktion			TW STW TW-STW	TW STW TW-STW	TW STW TW-STW
Maße (BxHxT)	ohne Absperren	mm	750 x 1000 x 386	750 x 1000 x 386	750 x 1000 x 386
	mit Standard-Absperren	mm	857 x 1217 x 386	857 x 1217 x 386	857 x 1217 x 386
	mit Anschweißenden	mm	1082 x 1217 x 386	1082 x 1217 x 386	1082 x 1217 x 386
Gewicht	kg		ca. 45	ca. 50	ca. 55
Seite			6	6	6



ec.1.04		ec.1.05		ec.2.01		ec.2.02		ec.3.01		ec.3.02											
FIL 20/25-1-TIR		FIL 20/25-2-TIR		FIL 20/25-1-TIL		FIL 20/25-1-TIL		FIL 20/25-1-TID		FIL 20/25-1-TID											
1 Heizkreis FBH mit TWW		2 Heizkreise: RH und FBH mit TWW		1 Heizkreis RH oder FBH mit TWW		1 Heizkreis FBH mit TWW		1 Heizkreis RH oder FBH mit TWW		1 Heizkreis FBH mit TWW											
Ein- und Zweifamilienhäuser		Ein- und Zweifamilienhäuser		Ein- und Zweifamilienhäuser		Ein- und Zweifamilienhäuser		Ein- und Zweifamilienhäuser		Ein- und Zweifamilienhäuser											
20 / 25		20 / 25		20 / 25		20 / 25		20 / 25		20 / 25											
6 / 10 / 16 / 25		6 / 10 / 16 / 25		6 / 10 / 16 / 25		6 / 10 / 16 / 25		6 / 10 / 16 / 25		6 / 10 / 16 / 25											
6		6		6		6		6		6											
500		500		500		500		500		500											
1,6		1,6		1,6		1,6		1,6		1,6											
1,6		1,6		1,6		1,6		1,6		1,6											
2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5											
70 / 55		70 / 55		70 / 55		70 / 55		70 / 55		70 / 55											
130 / 60		130 / 60		130 / 60		130 / 60		130 / 60		130 / 60											
37 / 30		37 / 30		37 / 30		37 / 30		37 / 30		37 / 30											
95 / 55		95 / 55		95 / 55		95 / 55		95 / 55		95 / 55											
50		50		50		50		50		50											
50		50		50		50		50		50											
Bypass		ungeregelt Mischer		ungeregelt		Bypass		ungeregelt		Bypass											
Speichersystem		Speichersystem		Speicherladesystem		Speicherladesystem		Durchflusssystem		Durchflusssystem											
primär / sekundär		primär / sekundär		primär / sekundär		primär / sekundär		primär / sekundär		primär / sekundär											
Vorrang		Vorrang		Vorrang		Vorrang		Vorrang		Vorrang											
-		-		-		-		optional		optional											
-		-		-		-		15		15											
-		-		-		-		22		22											
Rohrwendelspeicher		Rohrwendelspeicher		Ladespeicher		Ladespeicher		Pufferspeicher		Pufferspeicher											
150	200	300	400	150	200	300	400	100	180	280	400	100	180	280	400	300	500	825	300	500	825
elektronisch		elektronisch		elektronisch		elektronisch		elektronisch		elektronisch											
elektronisch		elektronisch		elektronisch		elektronisch		elektronisch		elektronisch											
Edelstahl 316, Kupferlot		Edelstahl 316, Kupferlot		Edelstahl 316, Kupferlot		Edelstahl 316, Kupferlot		Edelstahl 316, Kupferlot		Edelstahl 316, Kupferlot											
Edelstahl		Edelstahl		Edelstahl		Edelstahl		Edelstahl		Edelstahl											
Rotguss		Rotguss		Rotguss		Rotguss		Rotguss		Rotguss											
Polystyrol / Polyurethan		Polystyrol / Polyurethan		Polystyrol / Polyurethan		Polystyrol / Polyurethan		Polystyrol / Polyurethan		Polystyrol / Polyurethan											
TW STW TW-STW		TW STW TW-STW		TW STW TW-STW		TW STW TW-STW		TW STW TW-STW		TW STW TW-STW											
750 x 1000 x 386		1064,5 x 1000 x 386		1000 x 750 x 386		1000 x 750 x 386		1000 x 750 x 386		1000 x 750 x 386											
857 x 1217 x 386		1171,5 x 1217 x 386		1096 x 1047 x 386		1096 x 1047 x 386		1096 x 1052 x 386		1096 x 1052 x 386											
1082 x 1217 x 386		1396,5 x 1217 x 386		1321 x 1047 x 386		1321 x 1047 x 386		1321 x 1052 x 386		1321 x 1052 x 386											
ca. 55		ca. 65		ca. 80		ca. 80		ca. 80		ca. 80											
6		6		10		10		12		12											

ec.1 – STATIONEN MIT SPEICHERSYSTEM

Das Trinkwasser wird mit kleiner Heizleistung in einem Speicher mit innenliegender Heizfläche aufgeheizt und bevorratet. Dieses System kann primär oder sekundär angeschlossen werden.

AUSSTATTUNGSSPEKTRUM

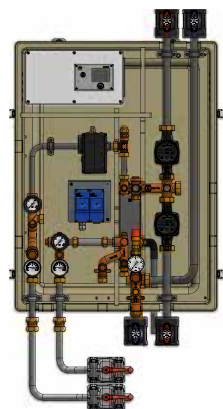
- Ein oder zwei Heizkreise
- Radiatoren- und/oder Fußbodenheizung
- Mit oder ohne Trinkwassererwärmung
- Trinkwassererwärmungssystem
 - Speichersystem (primär oder sekundär eingebunden)
- Integrierter, elektronischer Regler
- Komfortabler und energieeffizienter Betrieb
- Erfüllt höchste Anforderungen an Wärmeleistung und Bedienungskomfort

VORTEILE

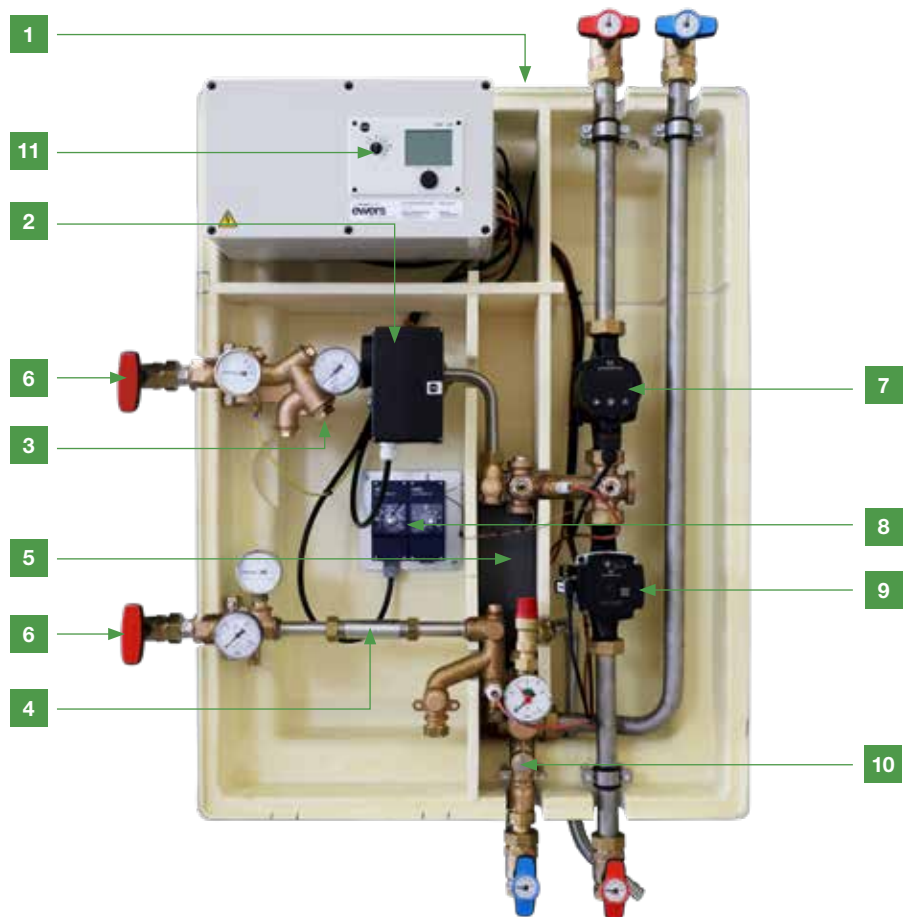
- Keine zusätzliche Erhöhung der Anschlussleistung notwendig
- Es stehen kurzfristig große Warmwassermengen bei kleiner Heizleistung zur Verfügung
- Konstante Warmwasser Temperaturen, auch bei kurzfristiger Abnahme und schwankendem Fließdruck
- Bei kurzfristiger Wärmeversorgungsunterbrechung steht weiterhin Warmwasser begrenzt zur Verfügung (Speicherinhalt)



Beispiel-Abbildung: Station geschlossen



Optional: Fernwärme-Anschluss von unten mit Rohrbausatz für Rechts oder Links



Beispiel-Abbildung: ec.1.03 – Ausführung mit Kombiventil

1 PU-Gehäuse	5 Wärmetauscher	9 Umwälzpumpe Übertragungskreis
2 Kombiventil mit Stellantrieb	6 Primär Absperrung: Kugelhähne	10 Sekundär Schmutzfänger
3 Primär Schmutzfänger	7 Umwälzpumpe Heizkreis	11 Witterungsgeführte Digitalregelung
4 Wärmezähler Passstück	8 Sicherheitsfunktion	

TECHNISCHE AUSSTATTUNGSVARIANTEN

- Leistung: bis max. 50 kW
primär max. 1,6 m³/h | sekundär max. 2,5 m³/h
- Leistungsbereiche:

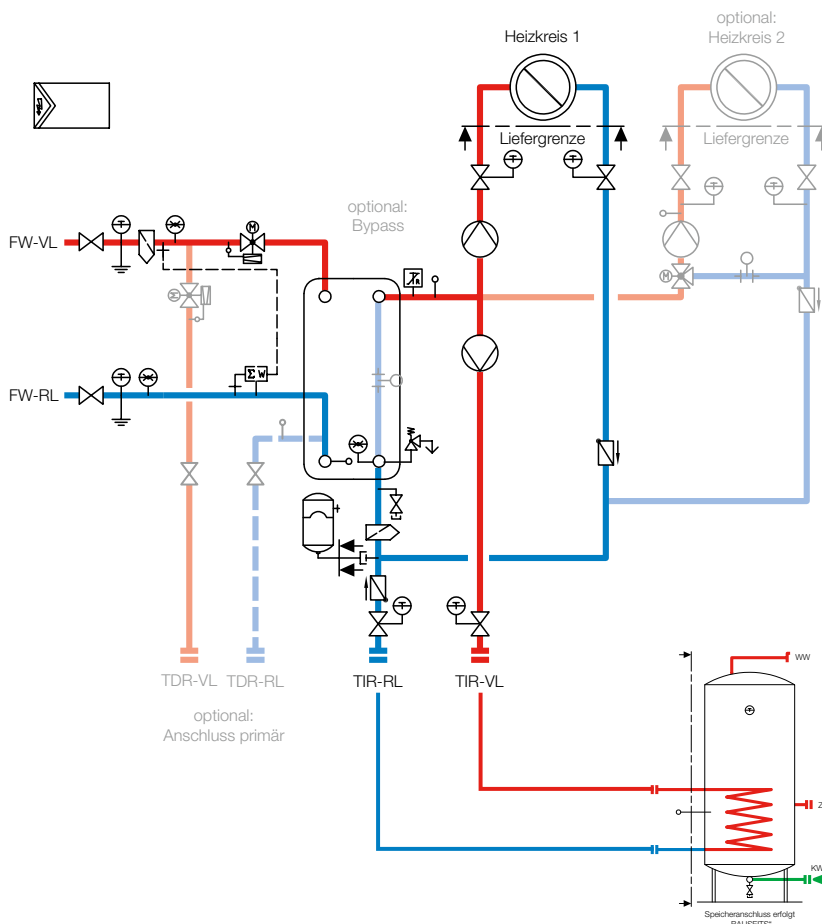
	Temperaturen		Leistung
	primär	sekundär	
RH	110/50 °C	70/45 °C	bis 50 kW
	90/50 °C	70/45 °C	bis 50 kW
	75/55 °C	70/45 °C	bis 35 kW
FBH	110/50 °C	35/28 °C	bis 20 kW
	90/50 °C	35/28 °C	bis 20 kW
	75/55 °C	35/28 °C	bis 20 kW

- Nennweite: primär DN20 | sekundär DN25
- Druckstufe: primär PN6 / 10 / 16 / 25 | sekundär PN6
- Hochleistungs-Plattenwärmetauscher
- Manometer

- Witterungsgeführte Digitalregelung
- Hocheffizienzpumpen
- Maße (B x H x T):
ohne Absperrungen: 750 x 1000 x 386 mm
mit Standard-Absperrungen: 857 x 1217 x 386 mm
mit Anschweißenden: 1082 x 1217 x 386 mm
- Sicherheitsfunktion: TW | STW | TW-STW
- Rohrwendelspeicher: bis 400 Liter
- Kombiventile oder Durchgangsventile mit Stellantrieb
- Volumenstrom-/Differenzdruck-Regler/-Begrenzer
- Wärmehähler Passstück: 110 | 130* | 190* mm
*nur in Verbindung mit Kombiventil
- Primär Absperrung: Kugelhähne
- Primär Anschluss von links
Optional: Anschluss von unten mit Rohrbausatz
für Anschluss von Rechts oder von Links

Technische Ausstattungsmerkmale siehe Angebot und Datenblatt

BEISPIEL HYDRAULIKSCHEMA



ewers TRINKWASSERBOOSTER 300 LITER MIT WÄRMEPUMPE

Trinkwasserbooster zur Anbindung in Fernwärme-Heizsysteme — Durch die Kombination von Fernwärme für die Heizung und einer **Wärmepumpe** für das Warmwasser wird der energetische Standard enorm gesteigert. Das System ist ideal geeignet für Einfamilienhäuser und Mehrfamilienhäuser, die effizient und nachhaltig Heizen und Warmwasser bereiten wollen. Für Modernisierung oder Neubau geeignet.

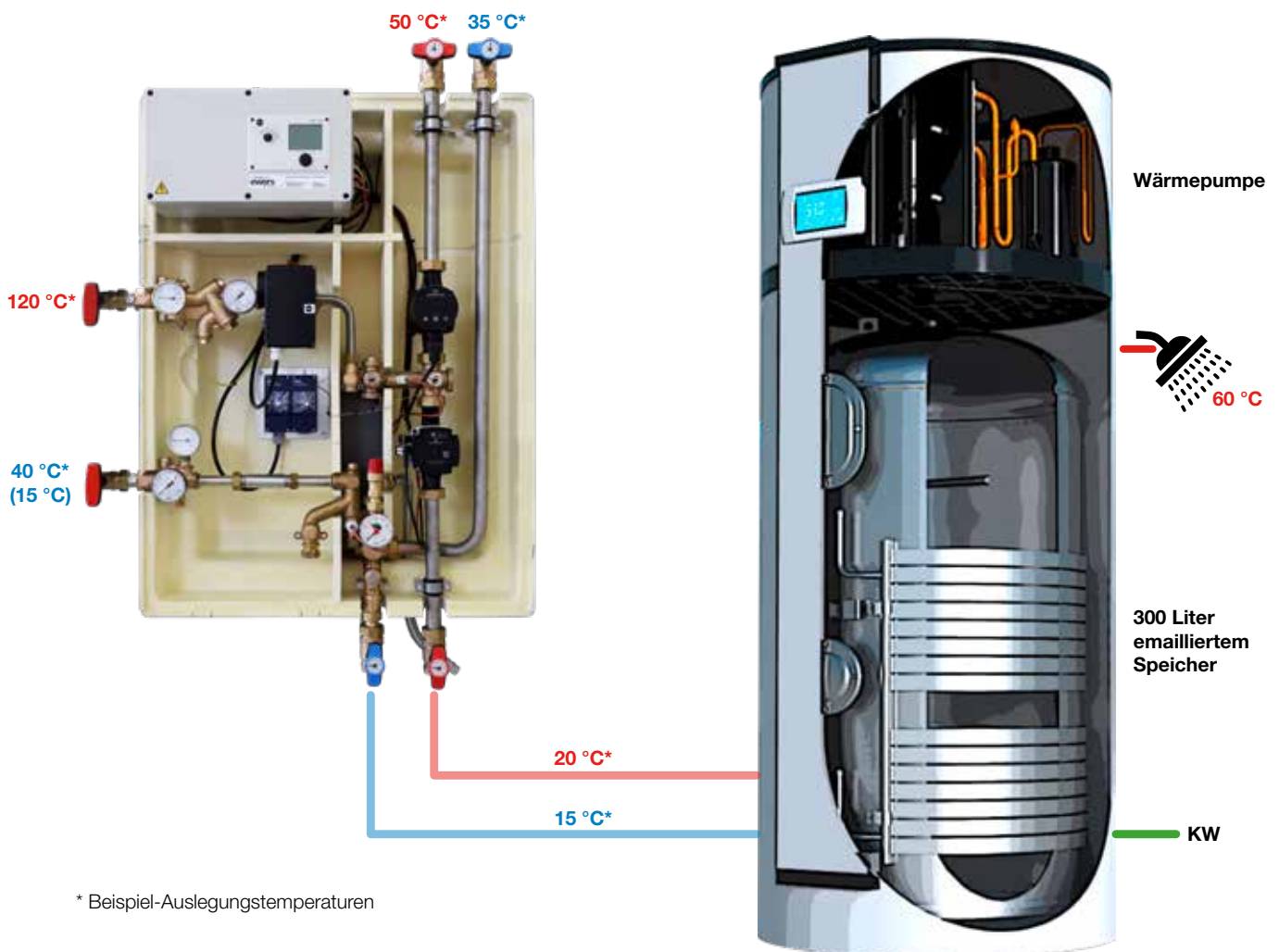
Beste Frischwassertechnik — zur modernen und hygienischen Warmwasserbereitung, die unterstützt durch das Wärmenetz, ganzjährig über die dezentrale **Wärmepumpe** erfolgt.

AUSSTATTUNG

- 3 kW Brauchwasserwärmepumpe mit 300 Liter emailliertem Trinkwasserspeicher
- Schüttleistung 30 l/min bei 47 °C
- Elektronischer Regler mit Touch Display integriert
- PV-Einbindung möglich

Vorteile für Bauherren:

- Ideal für Modernisierung und Neubau
- Dezentrale Trinkwassererwärmung über eine eigene Wärmepumpe pro Wohneinheit
- Unabhängige Abrechnung für jede Wohneinheit
- Nachhaltige Wärmeversorgung mit Fernwärme — unabhängig von Gas und Öl
- Innovative Technik — bewährte Qualität



* Beispiel-Auslegungstemperaturen

Beispiel-Abbildung: **ec.1.03** — mit Anschluss eines Trinkwasserboosters über Wärmepumpe

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

Typ	em.200.b
Kapazität	300 Liter
Stromversorgung	230V~50Hz
IP Schutzklasse	IPX1
Heizleistung Wärmepumpe	1.65 kW
Heizleistung Eingangsbereich	370 Watt
inkl. Zusatz E-Hilfsheizung	1.5 kW
Max. Leistungsaufnahme	2.2 kW
Max. Stromeingang	9.3 A
Kältemittel / Füllmenge	R290/150g
Nennwasserbehälter Wasserdruck	7 bar
Wassertank Maximaler Wasserdruck	10 bar
Standard Wassertemperatur	60 °C
Größe des Wassereinlasses/-auslasses	3/4"
Wasserquelle Einlass/Auslass Größe	1/2"
Nettogewicht (kg)	96 kg
Netto-Abmessung (mm)	ø 650 x 1560
Artikel-Nr.	259 440



EU-Label

Trinkwasserbooster für niedrige Netztemperatur < 20 °C

Vorteile für Versorger & Wärmenetzbetreiber:

- Niedrige Netztemperaturen (unter 20 °C) möglich
- Das Wärmenetz kann mit unterschiedlichen Temperaturniveaus gefahren werden
- Betrieb der Wärmepumpe kühlt Rücklauf der Fernwärme weiter ab
- Intelligente Nahwärme — aufgrund geringerer Heizlast von Gebäuden können Wärmenetze mit niedrigeren Temperaturen betrieben werden

ec.2 – STATIONEN MIT SPEICHERLADESYSTEM

Das Trinkwasser wird in einem Wärmeübertrager erwärmt und einem Schichtenspeicher zugeführt. Das Kaltwasser im Speicher wird mittels Speicherladepumpe zum Wärmeübertrager geleitet.

AUSSTATTUNGSSPEKTRUM

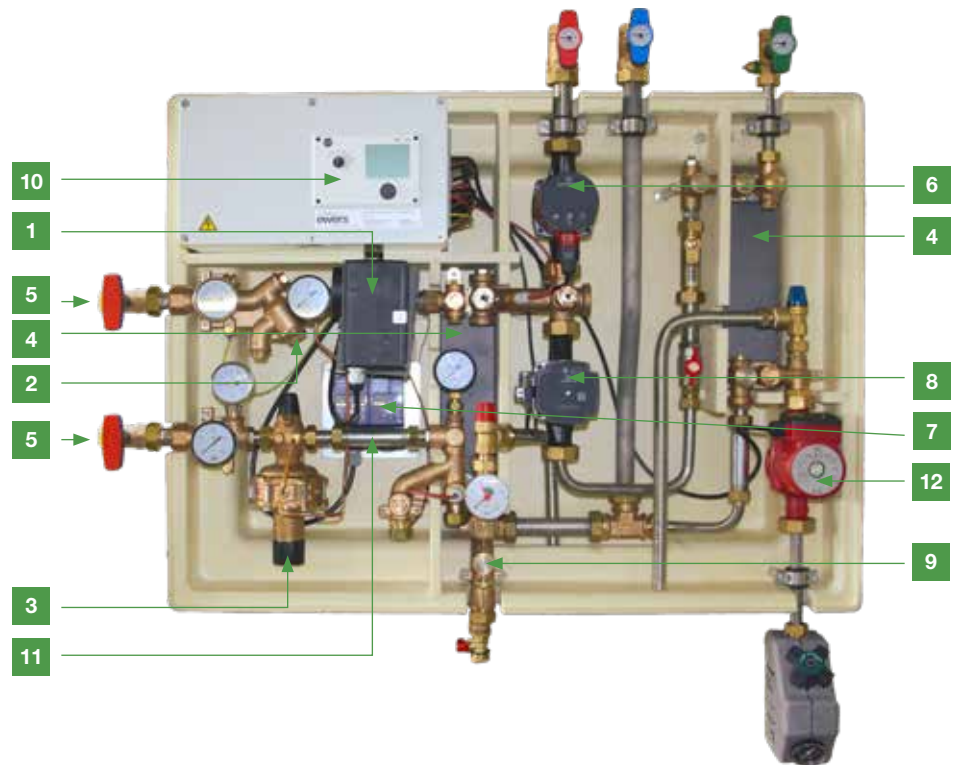
- Ein Heizkreis
- Radiatoren- oder Fußbodenheizung
- Trinkwassererwärmungssystem
 - Speicherladesystem (sekundär eingebunden)
- Integrierter, elektronischer Regler
- Komfortabler und energieeffizienter Betrieb
- Erfüllt höchste Anforderungen an Wärmeleistung und Bedienungskomfort

VORTEILE

- Keine zusätzliche Erhöhung der Anschlussleistung notwendig
- Kürzere Speicherladezeiten
- Gut geeignet bei hohem Warmwasserbedarf mit hoher Spitzenlast
- Konstante Warmwasser Temperaturen
- Bei kurzfristiger Wärmeversorgungsunterbrechung steht weiterhin Warmwasser begrenzt zur Verfügung (Speicherinhalt)
- Erhöhter Speicherwirkungsgrad
- Kleine Speichervolumen
- Erfüllt die Hygieneansprüche der Trinkwasserverordnung



Abbildung: Station geschlossen



Beispiel-Abbildung: ec.2.01 – Ausführung mit Ventil und Differenzdruckregler

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Durchgangsventile mit Stellantrieb | 5 Primär Absperrung: Kugelhähne | 9 Sekundär Schmutzfänger |
| 2 Primär Schmutzfänger | 6 Umwälzpumpe Heizkreis | 10 Witterungsgeführte Digitalregelung |
| 3 Differenzdruck-Regler | 7 Sicherheitsfunktion | 11 Wärmezähler Passstück |
| 4 Wärmetauscher | 8 Umwälzpumpe Übertragungskreis | 12 Umwälzpumpe Ladekreis |

TECHNISCHE AUSSTATTUNGSVARIANTEN

- Leistung: bis max. 50 kW
primär max. 1,6 m³/h | sekundär max. 2,5 m³/h
- Leistungsbereiche:

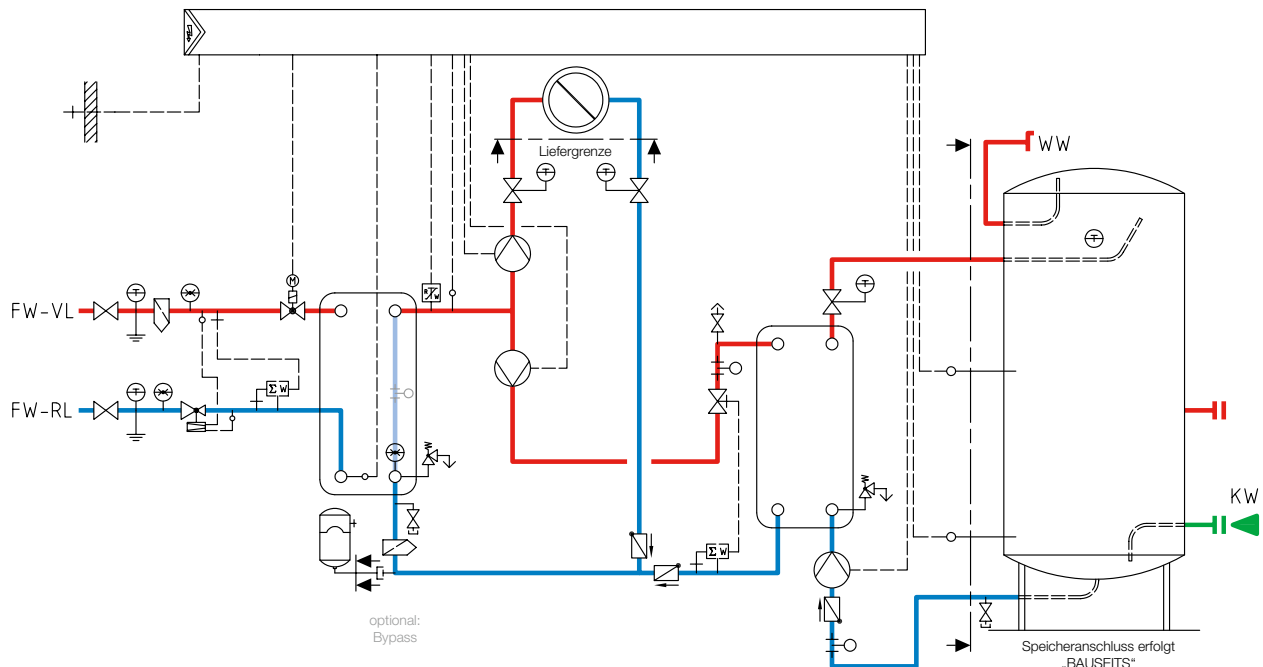
	Temperaturen		Leistung
	primär	sekundär	
RH	110/50 °C	70/45 °C	bis 50 kW
	90/50 °C	70/45 °C	bis 50 kW
	75/55 °C	70/45 °C	bis 35 kW
FBH	110/50 °C	35/28 °C	bis 20 kW
	90/50 °C	35/28 °C	bis 20 kW
	75/55 °C	35/28 °C	bis 20 kW

- Nennweite: primär DN20 | sekundär DN25
- Druckstufe: primär PN6 / 10 / 16 / 25 | sekundär PN6

- Hochleistungs-Plattenwärmetauscher
- Manometer
- Witterungsgeführte Digitalregelung
- Maße (B x H x T):
ohne Absperrungen: 1000 x 750 x 386 mm
mit Standard-Absperrungen: 1096 x 1047 x 386 mm
mit Anschweißenden: 1321 x 1047 x 386 mm
- Sicherheitsfunktion: TW | STW | TW-STW
- Ladespeicher: 100 | 180 | 280 | 400 Liter
- Kombiventile oder Durchgangsventile mit Stellantrieb
- Volumenstrom-/Differenzdruck-Regler/-Begrenzer
- Wärmezähler Pastsstück: 110 | 130* | 190* mm
*nur in Verbindung mit Kombiventil
- Primär Absperrung: Kugelhähne
- Hocheffizienzpumpen

Technische Ausstattungsmerkmale siehe Angebot und Datenblatt

BEISPIEL HYDRAULIKSCHEMA



ec.3 – STATIONEN MIT DURCHFLUSSSYSTEM

Das Trinkwasser wird erst im Bedarfsfall (bei Zapfung) über einen Wärmeübertrager erwärmt. Die max. zapfbare Warmwassermenge ist abhängig von der Größe des Pufferspeichers, der Anschlussleistung und der gewünschten Temperatur.

AUSSTATTUNGSSPEKTRUM

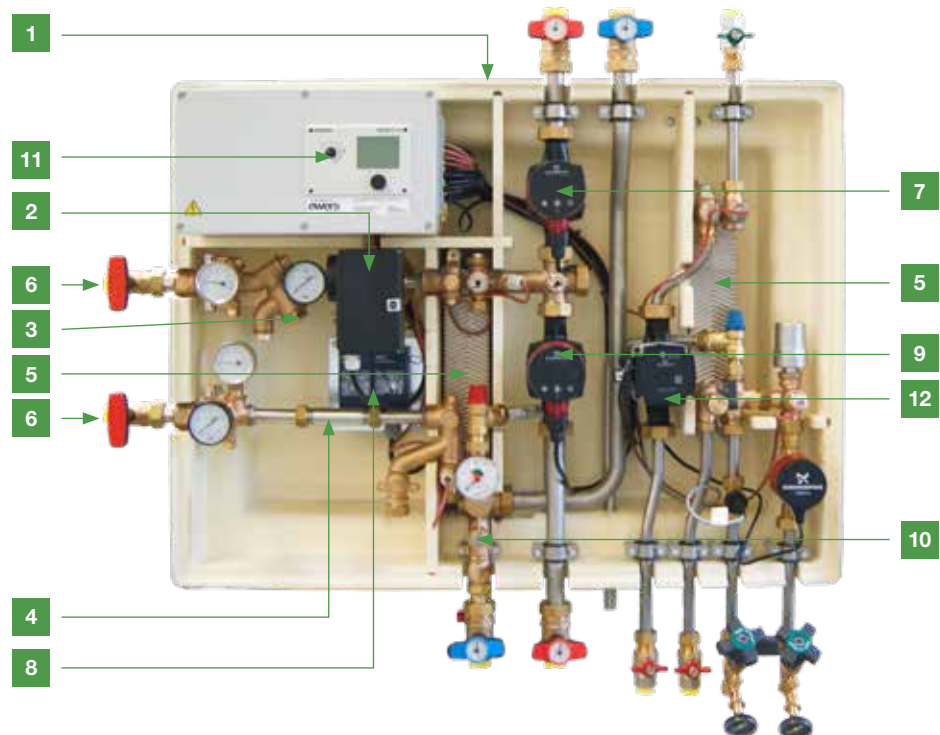
- Ein Heizkreis
- Radiatoren- oder Fußbodenheizung
- Trinkwassererwärmungssystem
 - Durchflusssystem (sekundär eingebunden)
- Zirkulation optional
- Integrierter, elektronischer Regler
- Komfortabler und energieeffizienter Betrieb
- Erfüllt höchste Anforderungen an Wärmeleistung und Bedienungskomfort

VORTEILE

- Geringer Platzbedarf bei hoher Zapfleistung
- Geringe Investitionen
- Geringe Bereitschaftsverluste
- Geringe Geräteaufheizverluste
- Geringer Wasserinhalt des Durchflusssystems
- Keine Bevorratung notwendig
- Erfüllt die hohen Hygieneansprüche der Trinkwasserverordnung



Abbildung: Station geschlossen



Beispiel-Abbildung: ec.3.01 – Ausführung mit Kombiventil

1 PU-Gehäuse	5 Wärmetauscher	9 Umwälzpumpe Übertragungskreis
2 Kombiventil mit Stellantrieb	6 Primär Absperrung: Kugelhähne	10 Sekundär Schmutzfänger
3 Primär Schmutzfänger	7 Umwälzpumpe Heizkreis	11 Witterungsgeführte Digitalregelung
4 Wärmezähler Passstück	8 Sicherheitsfunktion	12 Umwälzpumpe Tauscherladung

TECHNISCHE AUSSTATTUNGSVARIANTEN

- Leistung: bis max. 50 kW
primär max. 1,6 m³/h | sekundär max. 2,5 m³/h
- Leistungsbereiche:

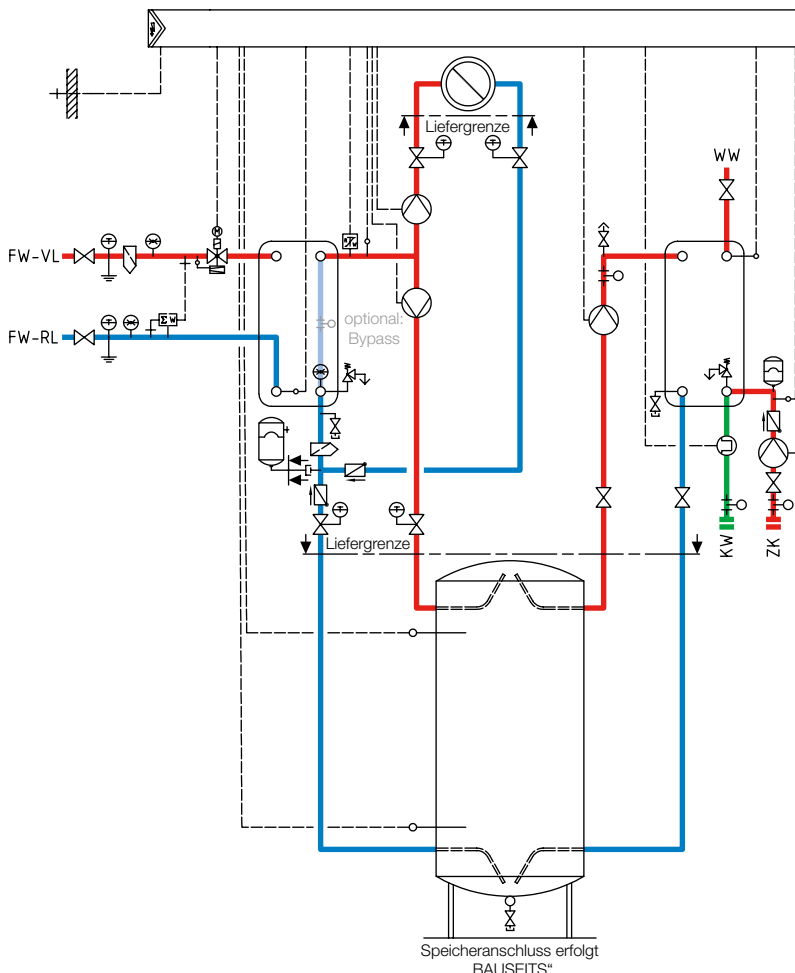
	Temperaturen		Leistung
	primär	sekundär	
RH	110/50 °C	70/45 °C	bis 50 kW
	90/50 °C	70/45 °C	bis 50 kW
	75/55 °C	70/45 °C	bis 35 kW
FBH	110/50 °C	35/28 °C	bis 20 kW
	90/50 °C	35/28 °C	bis 20 kW
	75/55 °C	35/28 °C	bis 20 kW

- Nennweite: primär DN20 | sekundär DN25
- Druckstufe: primär PN6 / 10 / 16 / 25 | sekundär PN6
- Hochleistungs-Plattenwärmetauscher
- Manometer

- Witterungsgeführte Digitalregelung
- Maße (BxHxT):
ohne Absperrungen: 1000 x 750 x 386 mm
mit Standard-Absperrungen: 1096 x 1052 x 386 mm
mit Anschweißenden: 1321 x 1052 x 386 mm
- Sicherheitsfunktion: TW | STW | TW-STW
- Zapfmenge Puffer 75/17 °C:
· bei 60/10 °C = 15 l/min
· bei 45/10 °C = 22 l/min
- Pufferspeicher: 300 | 500 | 825 Liter
- Kombiventile oder Durchgangsventile mit Stellantrieb
- Volumenstrom-/Differenzdruck-Regler/-Begrenzer
- Wärmezähler Passstück: 110 | 130* | 190* mm
*nur in Verbindung mit Kombiventil
- Primär Absperrung: Kugelhähne
- Hocheffizienzpumpen

Technische Ausstattungsmerkmale siehe Angebot und Datenblatt

BEISPIEL HYDRAULIKSCHEMA





HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Für Anfragen zu den folgenden Produktgruppen wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiter. Gerne beraten wir Sie und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.

PRODUKTBEREICHE

- **ect** Kompaktstation mit Rohrwendelspeicher
- **ec** Kompaktstationen
- **er** Rahmenstationen
- **et** Trinkwassererwärmungssysteme
- **ev** Verteilersysteme
- Speichertechnik & Zubehör
- **es** Sonderstationen
- ewers Digital
- Zubehör



www.ewers.de/download

Auf unserer Website unter Download finden Sie Formulare für Ihre Angebotsanfrage zur einfacheren Bearbeitung Ihrer Anfragen.



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Es gilt der Urnehmerschutzvermerk DIN 16016. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Firmenzentrale
ewers Heizungstechnik GmbH
Zur Brinke 4 – 6
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

+49 5207 9190-0
+49 5207 9190-48
info@ewers.de

Niederlassung Wittenberg
ewers Heizungstechnik GmbH
Platanenweg 20
D-06886 Lutherstadt Wittenberg

+49 3491 6220-0
+49 3491 6220-50
info@ewers.de

© ewers Heizungstechnik GmbH — Stand: 02/2024