



17562.0252.0 REV1

Catalogo ricambi serie **BASICA**

Edizione Settembre 2009



Biasi SpA

Sede legale, amministrativa e commerciale:
37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1
BSG Caldaie a Gas S.r.l.

Stabilimento e assistenza tecnica:
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravolton, 1/B

Catalogo ricambi serie **BASICA**

1 GENERALITÀ

Questo catalogo comprende tutte le parti di ricambio per la manutenzione e assistenza delle caldaie BASICA e ne sostituisce tutte le precedenti edizioni.

2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per una caratteristica fondamentale:

2.1 Modo di scarico dei fumi

Sono possibili due modi diversi di estrarre i fumi dalla camera di combustione della caldaia:

A – Caldaie con scarico forzato in camera stagna.

Sono dotate di un ventilatore che espelle i fumi in modo forzato attraverso una condotta adeguata; la camera di combustione è isolata dall'ambiente da una chiusura ermetica. Per la combustione non utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "C"

B – Caldaie con tiraggio naturale (atmosferico).

Sono caldaie che devono essere collegate ad una adeguata condotta di scarico (canna fumaria) e per la combustione utilizzano l'aria dell'ambiente. Queste caldaie sono contraddistinte dalla lettera "B" o "D".

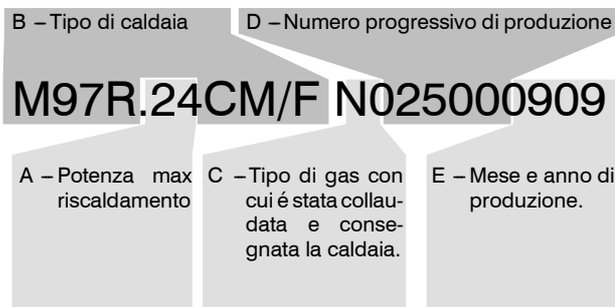
3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia prodotta è contraddistinta da un numero di matricola. È importante che tale numero venga citato dall'operatore del centro di assistenza in qualsiasi rapporto diretto con la casa costruttrice (moduli di garanzia e relazioni di intervento; richiesta di informazioni tecniche ecc.)

Procedendo da sinistra verso destra esso identifica:

- La potenza termica utile massima al riscaldamento.
- Il tipo di caldaia nelle sue funzioni caratteristiche.
- Il tipo di gas per cui è predisposta la caldaia. La lettera "N" indica il metano; la lettera "G" indica il G.P.L.
- Cinque cifre indicanti il numero progressivo di produzione.
- Quattro cifre indicanti il mese (le prime due) e l'anno di costruzione della caldaia.

Queste cifre sono utilizzate in questo catalogo per poter distinguere gli aggiornamenti del prodotto.



4 CODICE RICAMBIO

Tutte le parti di ricambio che possono essere acquistate hanno un codice di ricambio che le identifica in modo univoco. Il codice di ricambio è composto dal codice di tavola e dalla posizione.

4.1 Codice tavola

Il codice tavola è una sequenza di lettere e numeri tali da identificare in modo univoco ogni tavola rappresentata. Il codice della tavola è sempre reperibile in alto a destra della tavola in esame (vedi 4.3).

Nella parte inferiore della tavola vi è una tabella di validità in cui vengono citati i modelli della caldaie validi per quella tavola.

| | | |
|-------------|-------------|--|
| M97R.24CM/F | M97R.24CM/M | |
| M97.24DM/F | | |
| | M97R.24BM/M | |
| | | |

In alcune tavole è possibile trovare la dicitura "Valida fino al" e l'indicazione del periodo (mese e anno) di ultimo utilizzo in produzione di taluni particolari. In una tavola successiva si dovrà trovare una tavola con la dicitura "Valida dal" e l'indicazione del periodo (mese e anno) di inizio impiego in produzione di quei particolari.

4.2 Codice posizione

La posizione è un numero che viene utilizzato per identificare un particolare oggetto nella tavola.

| | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------------|-----|
| 515 | Numerazione Kit (o assieme) | Numerazione parte semplice | 125 |
|-----|-----------------------------|----------------------------|-----|

Vicino alla posizione si possono trovare delle diciture che servono per meglio identificare la parte di ricambio:

A – Tipo di gas

515_{G20} 125_{G20} G20 = Metano (Gas naturale)

515_{G30-G31} 125_{G30-G31} G30-G31 = Butano – Propano (GPL)

B – Limitazione della validità

515_(D) 125_(D) Solo per il modello M97.24DM/F

515_(C) 125_(C) Solo per i modelli M97R.24CM/M e M97R.24CM/F

4.3 Composizione del codice di ricambio

Ogni parte di ricambio è composta da un codice di distinzione della tavola e da una posizione. Vengono identificate con una posizione solo le parti effettivamente vendute. Il codice di ricambio viene costruito sommando al codice di tavola (in alto a destra nella tavola) il numero della posizione (singola o kit).



In alcune tavole una parte di ricambio può essere indicata da un codice completo (codice tavola + posizione) questo per indicare che quella parte è acquistabile ma deve essere ordinata con il codice riportato controllando le eventuali note

=BI1011 515

=BI1011 515

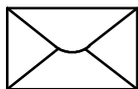
(C)

=BI1013 516

(D)(B)

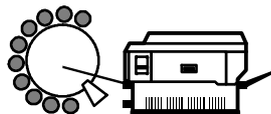
4.4 Utilizzo del codice ricambio

Il codice di ricambio deve essere utilizzato in tutti i documenti che servono per relazioni di intervento, ordine ricambi, sostituzione in garanzia, ecc.

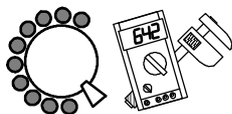


Corrispondenza:

**Biasi S.p.A.
Assistenza caldaie
via Pravalton 1/B
33170 Pordenone (PN)**

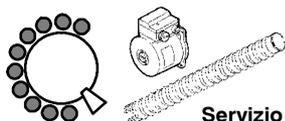


Fax: 0434 / 238 387



**Informazioni
tecniche:**

**0434 / 238 386
0434 / 238 388**

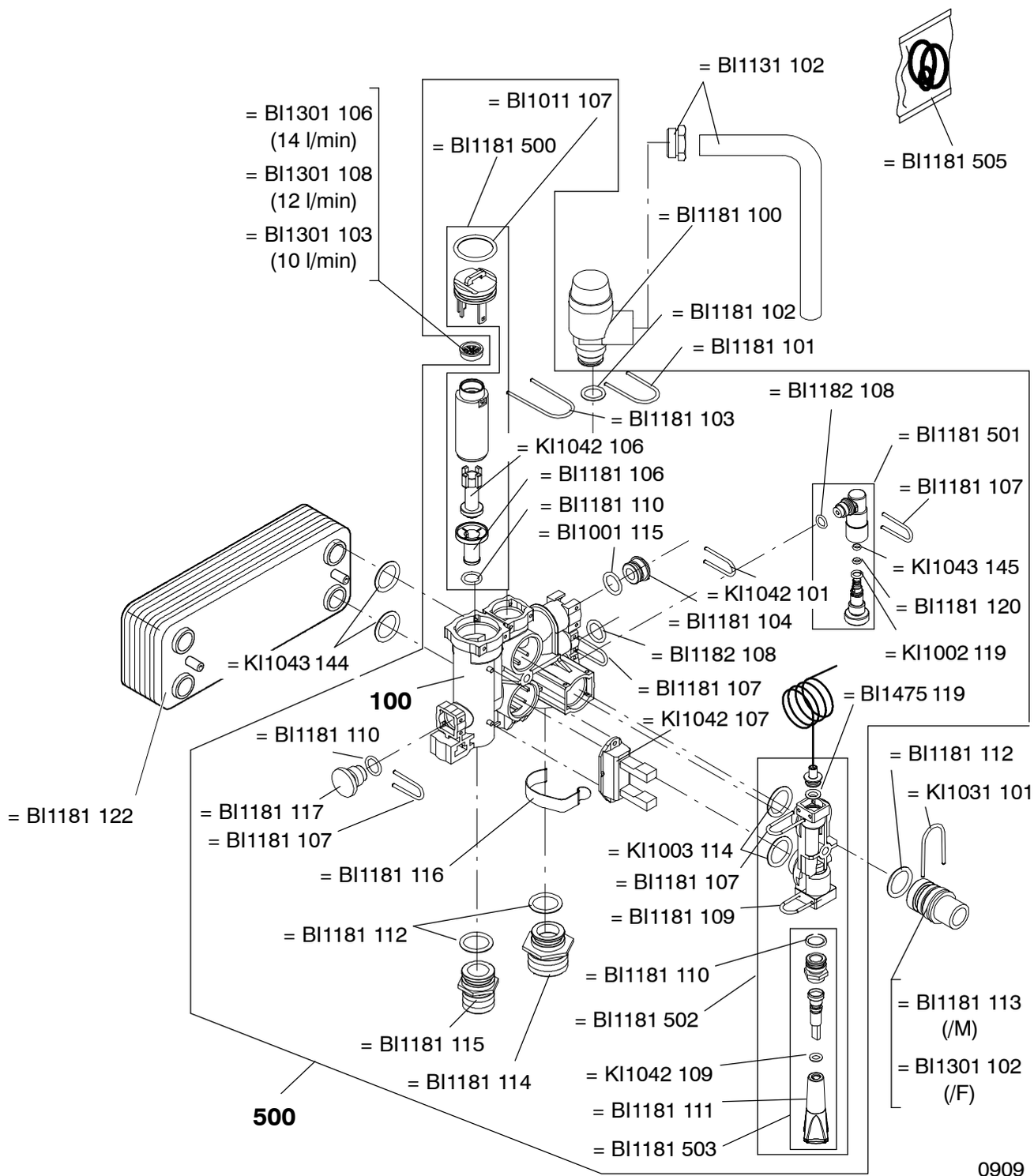


Servizio ricambi:

0434 / 238 383

Indice generale per serie *BASICA*

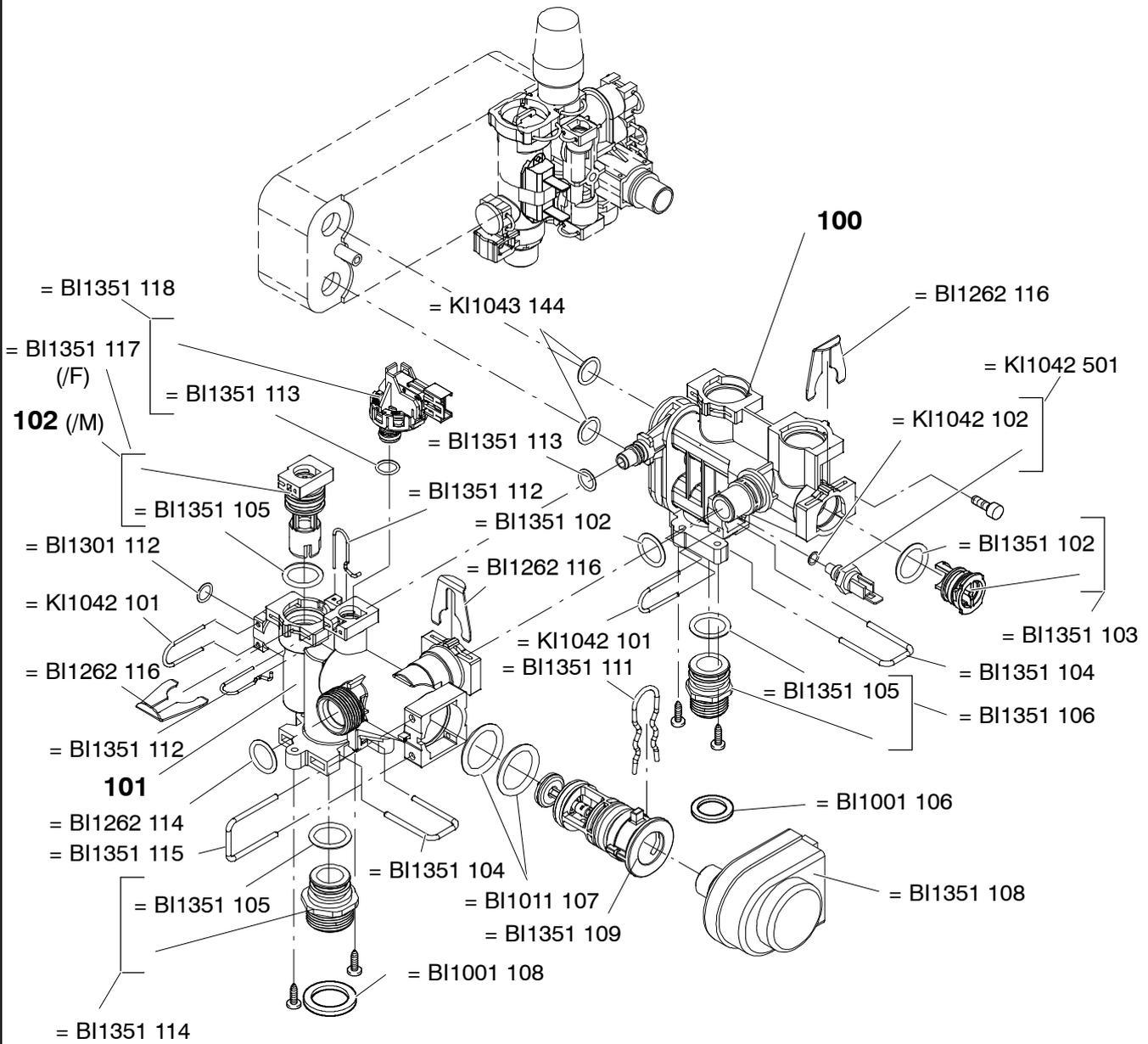
| Tavole | | | Edizione | N° Fogli |
|---------------|---------|---|-----------------|-----------------|
| BI1411 | Parte 1 | Gruppo acqua | 0909 | 1 |
| BI1421 | Parte 1 | Gruppo acqua | 0909 | 1 |
| BI1442 | Parte 2 | Gruppo acqua | 0909 | 1 |
| BI1452 | Parte 2 | Gruppo acqua | 0909 | 1 |
| BI1462 | Parte 2 | Gruppo acqua | 0909 | 1 |
| BI1472 | Parte 2 | Gruppo acqua | 0909 | 1 |
| BI1303 | Parte 3 | Gruppo gas | 0909 | 1 |
| BI1323 | Parte 3 | Gruppo gas | 0909 | 1 |
| BI1094 | Parte 4 | Dima e gruppo di raccordo | 0909 | 1 |
| BI2055 | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 0909 | 1 |
| BI2065 | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 0909 | 1 |
| BI2075 | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 0909 | 1 |
| BI2085 | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 0909 | 1 |
| BI2095 | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 0909 | 1 |
| BI2105 | Parte 5 | Pannello comandi e parti elettriche | 0909 | 1 |
| BI1526 | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0909 | 1 |
| BI1536 | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0909 | 1 |
| BI1546 | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0909 | 1 |
| BI1566 | Parte 6 | Pannelli esterni, camera di combustione | 0909 | 1 |
| BI1911 | Parte 1 | Set, accessori | 0909 | 1 |



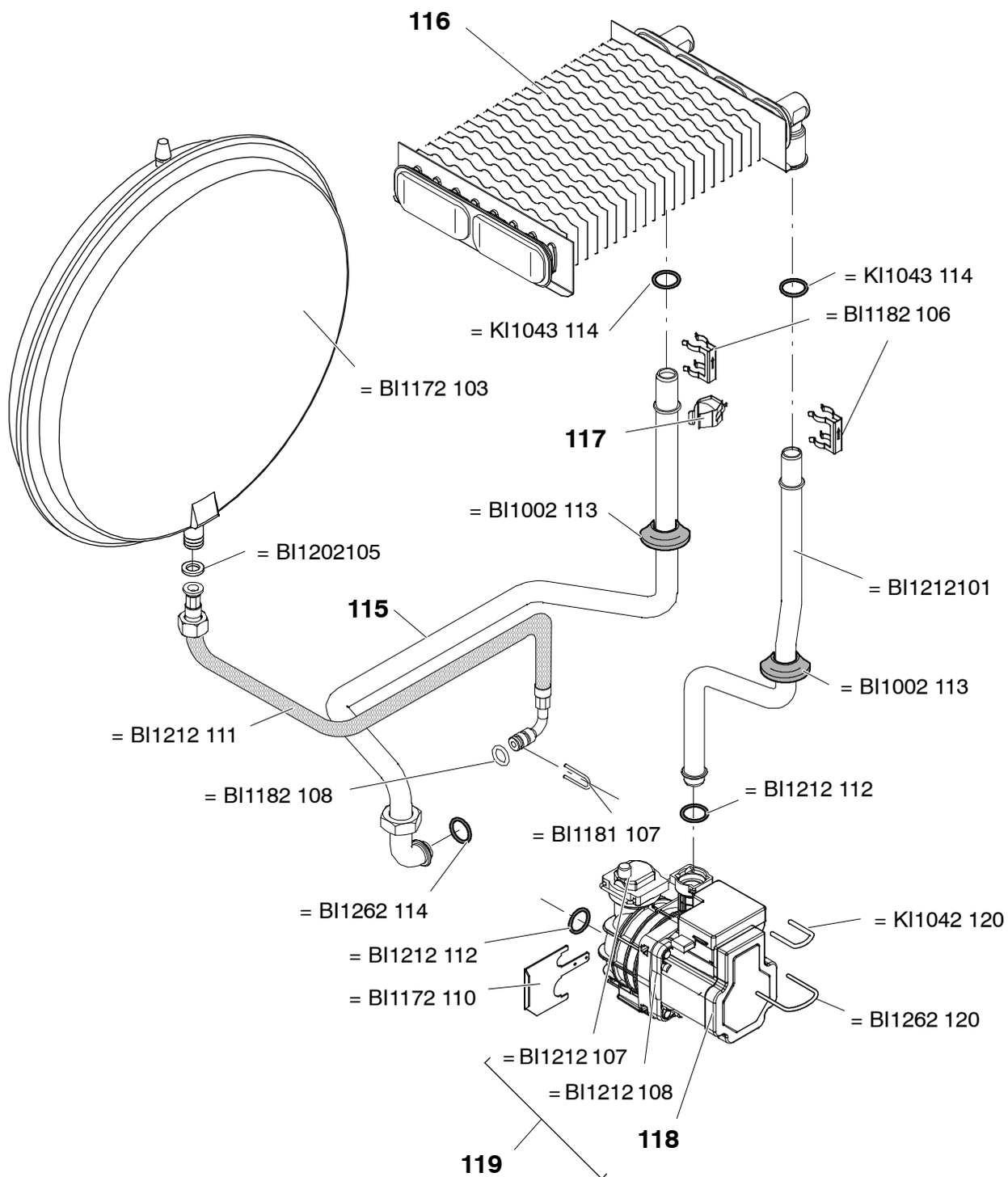
0909

| | | | | |
|-------------|-------------|--|--|--|
| M97R.24CM/F | M97R.24CM/M | | | |
| M97.24DM/F | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |





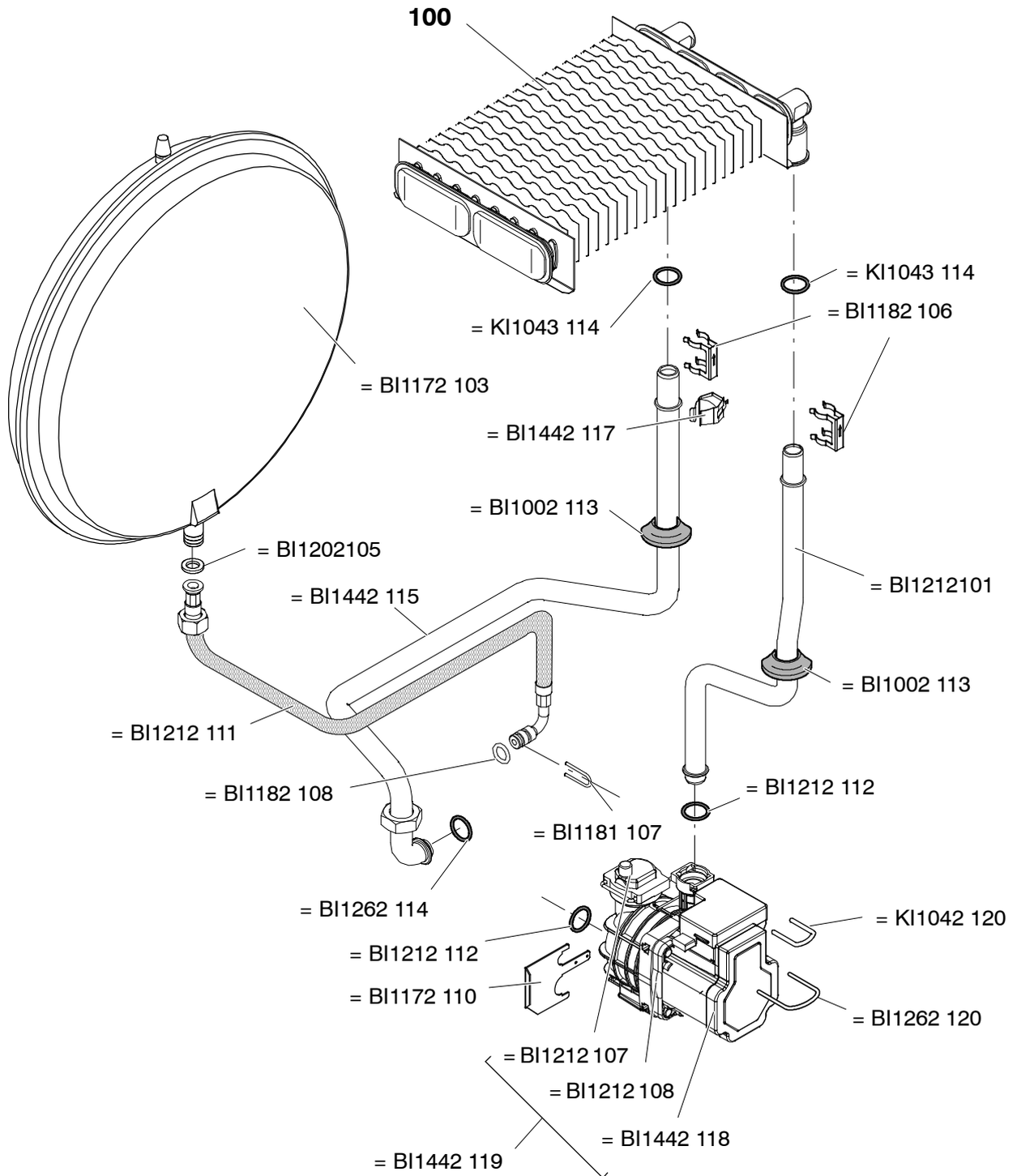
| | | | | |
|-------------|-------------|--|--|--|
| M97R.24CM/F | M97R.24CM/M | | | |
| M97.24DM/F | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |



0909

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | M97R.24CM/M | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

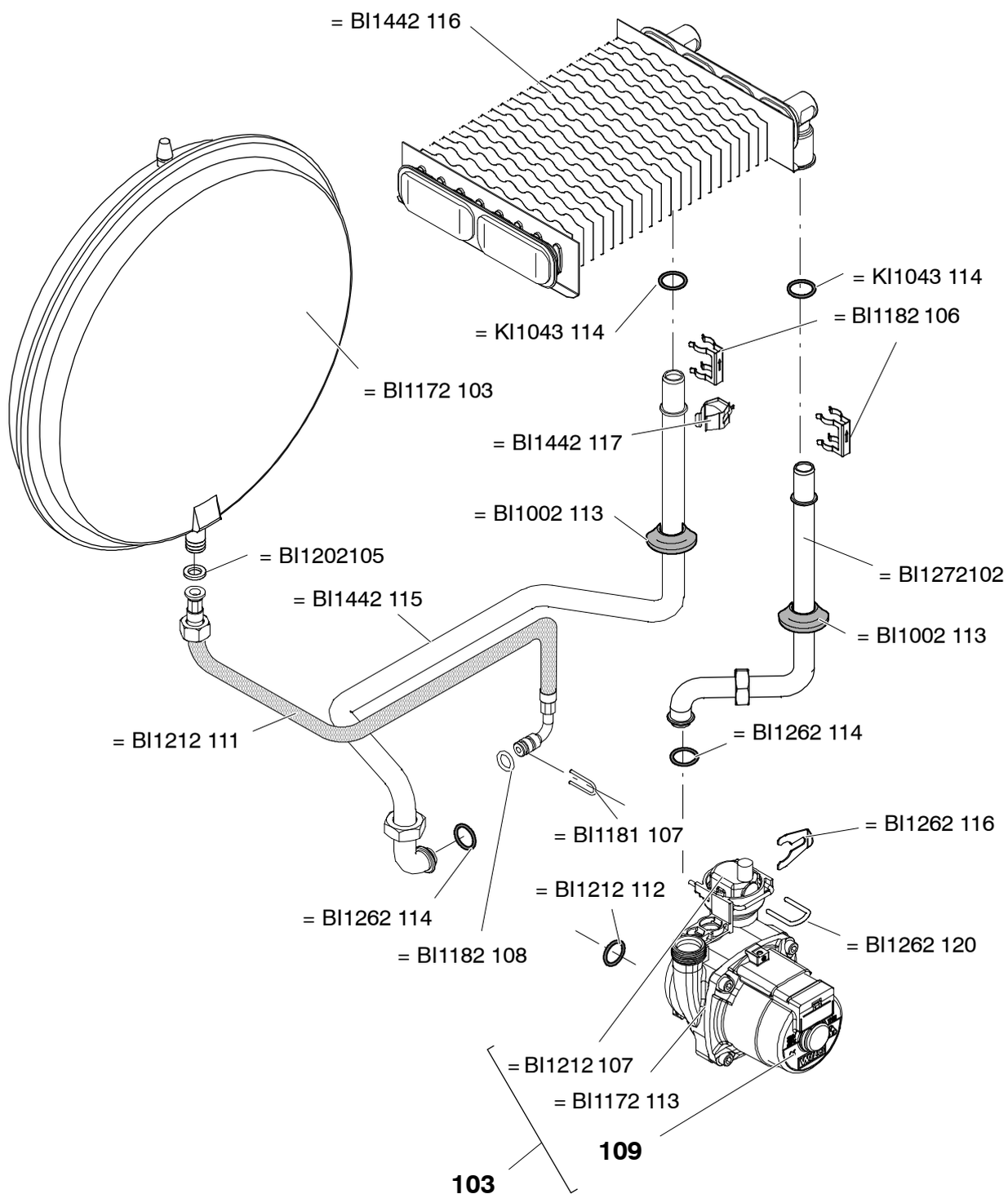




0909

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |

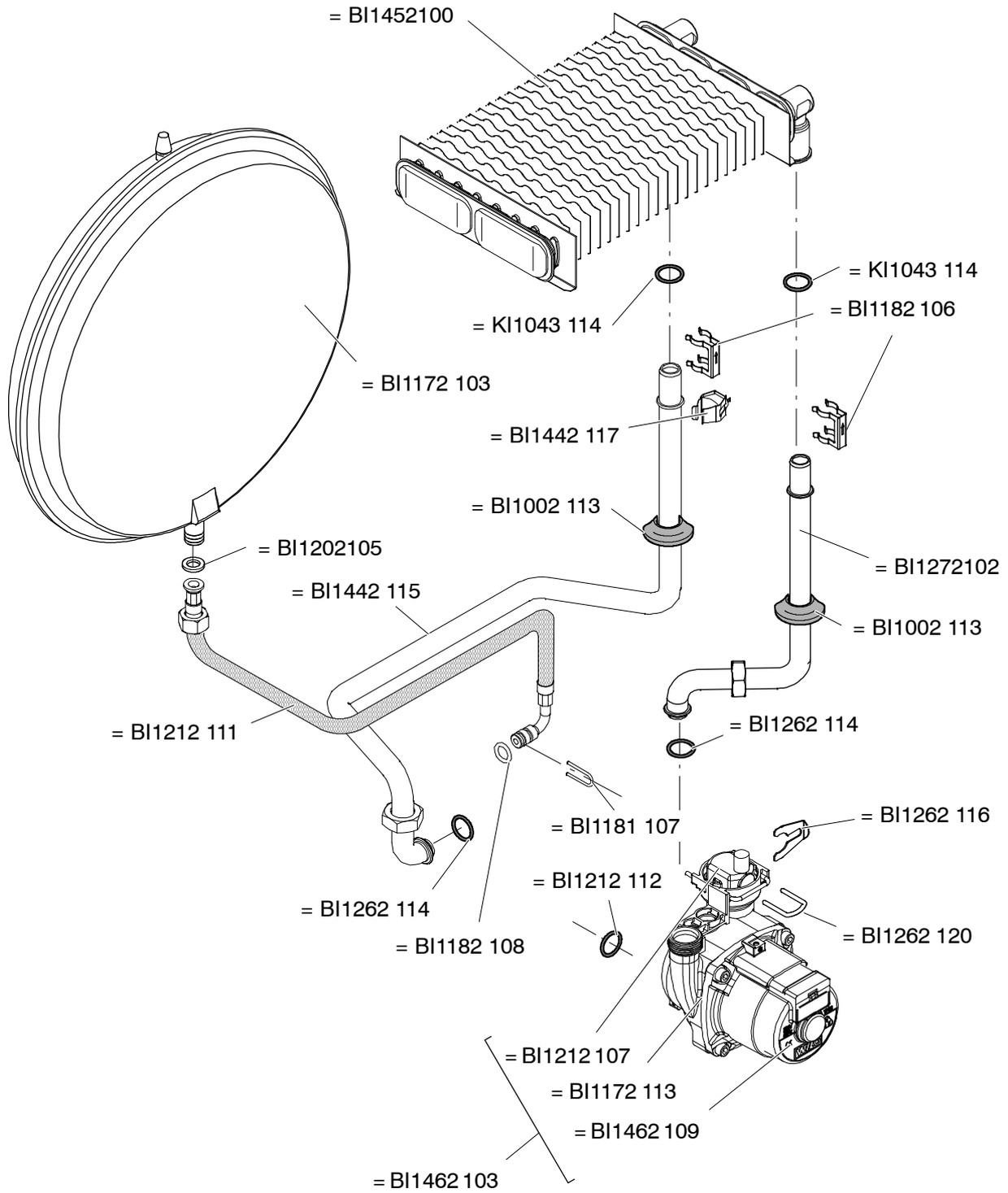




0909

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| M97R.24CM/F | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

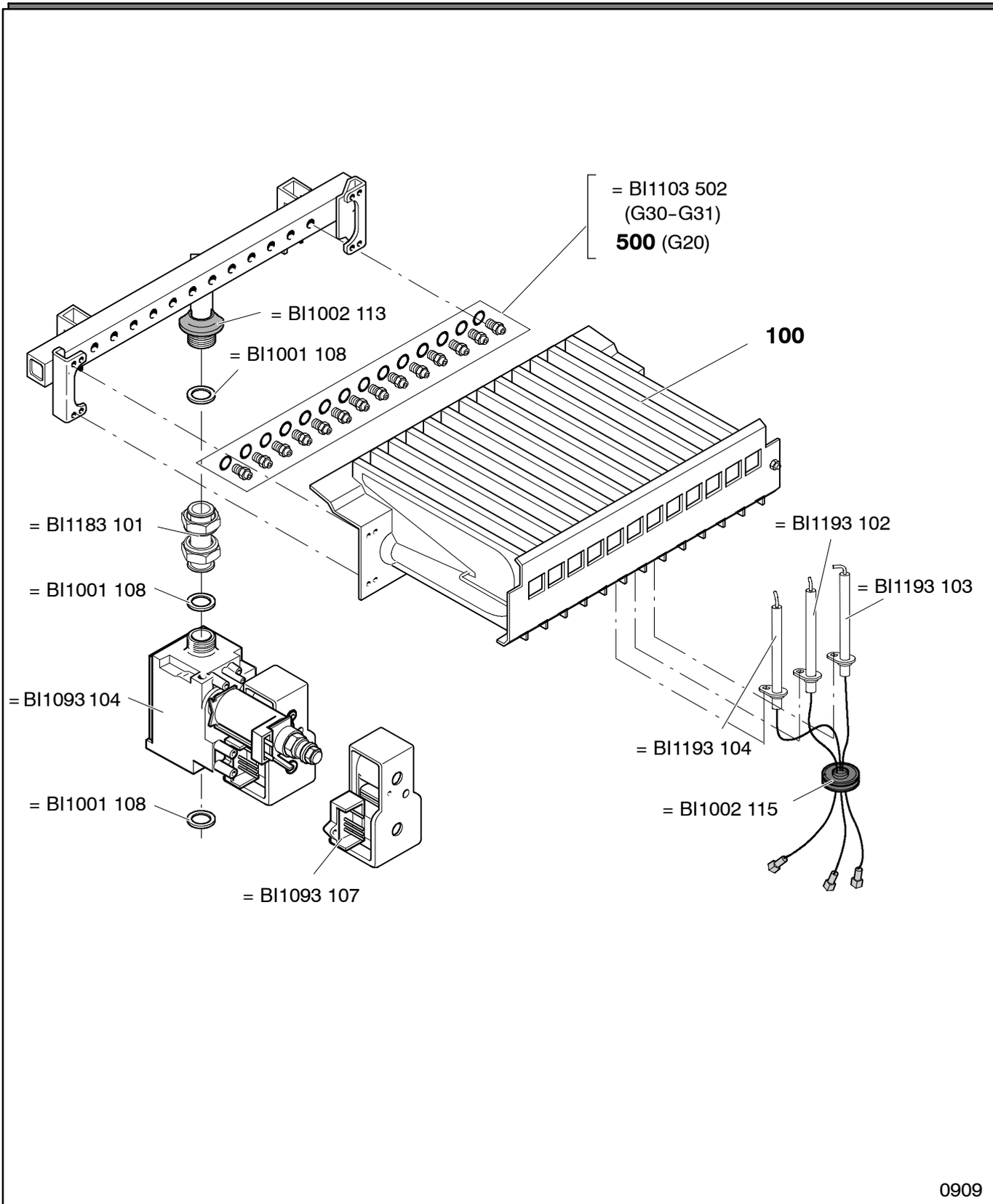




0909

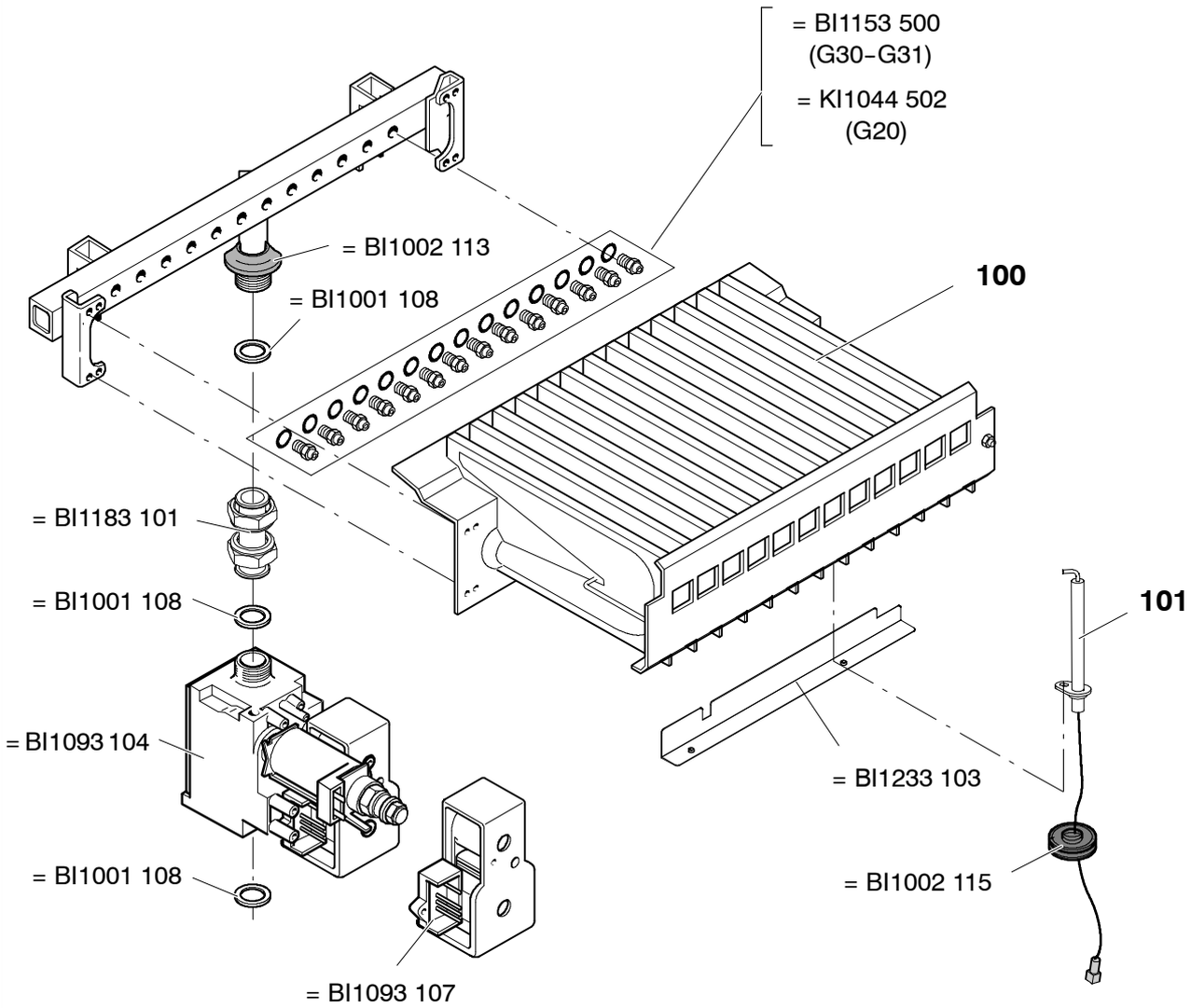
| | | | | |
|------------|--|--|--|--|
| M97.24DM/F | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





| | | | | |
|------------|-------------|--|--|--|
| M97.24DM/F | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |

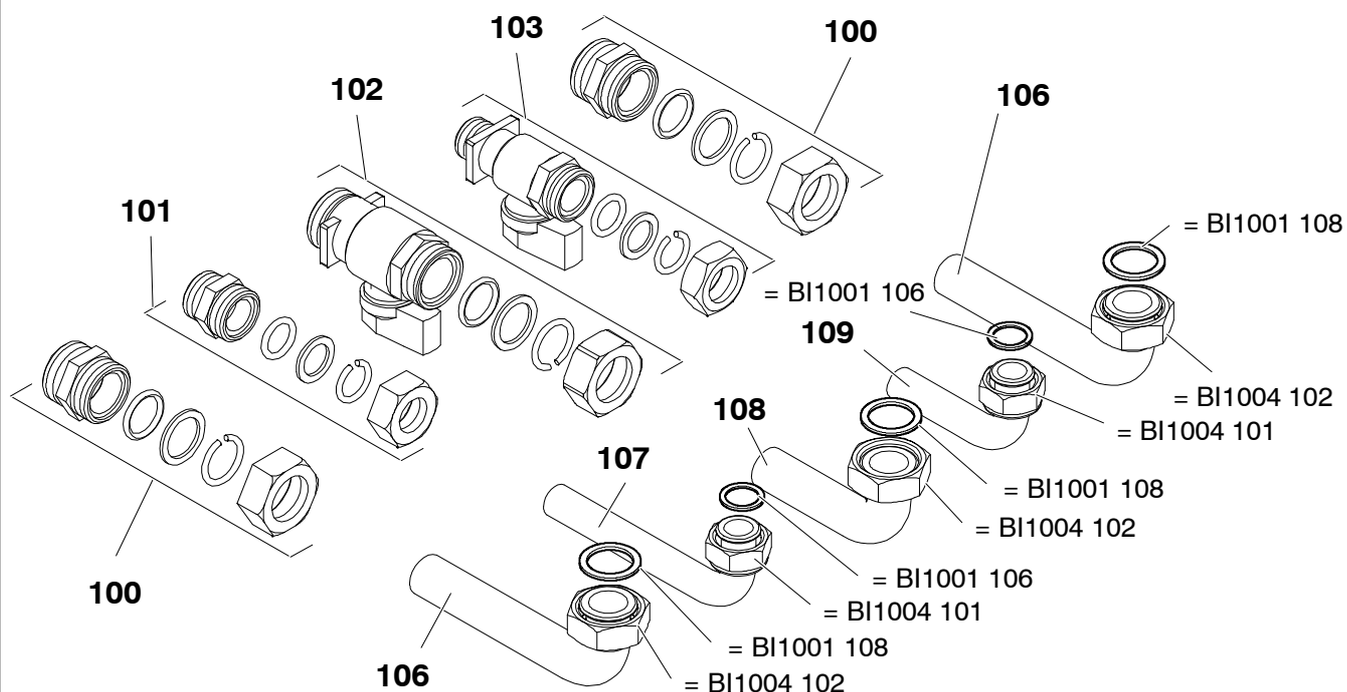




0909

| | | | | |
|-------------|-------------|--|--|--|
| M97R.24CM/F | M97R.24CM/M | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

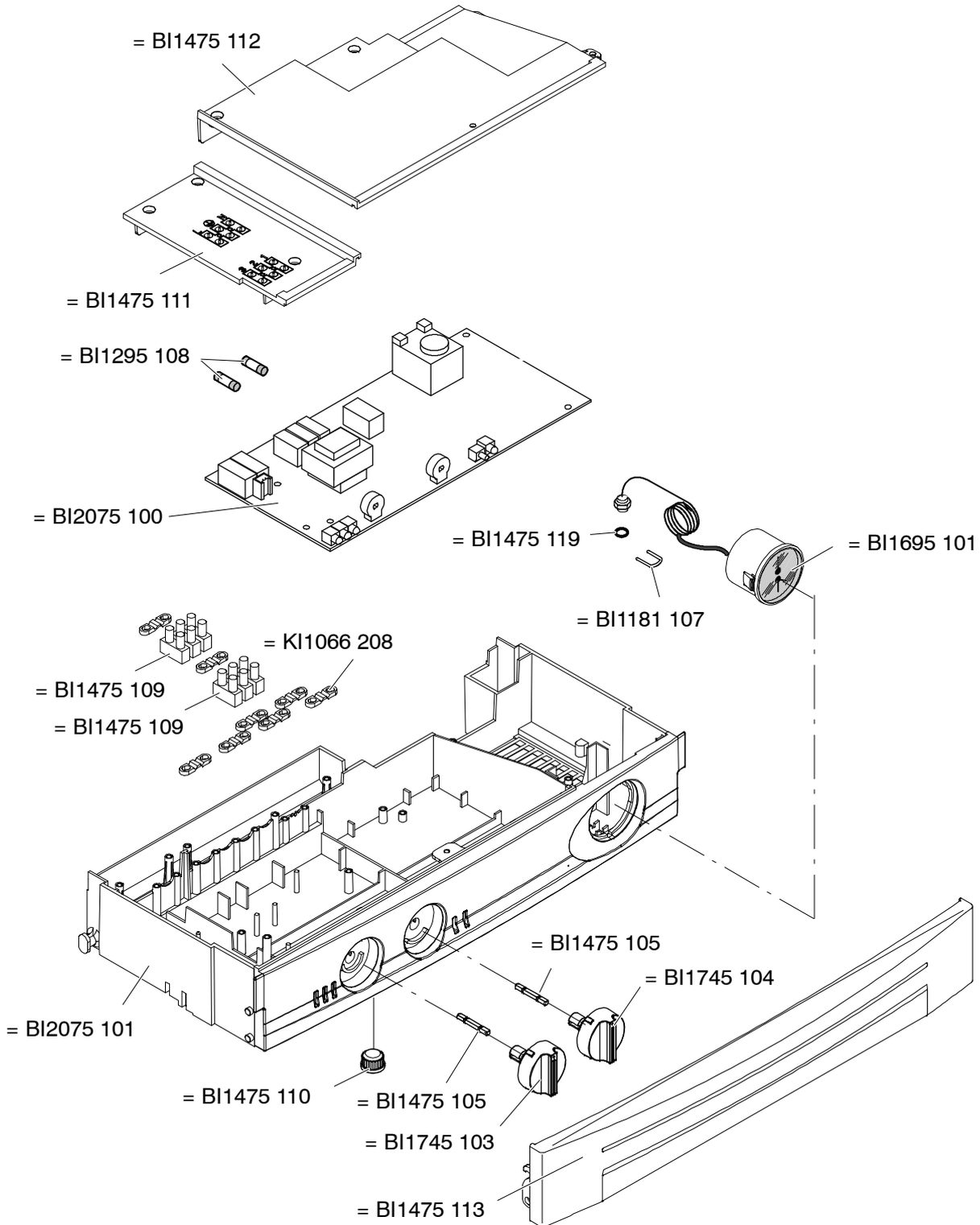




0909

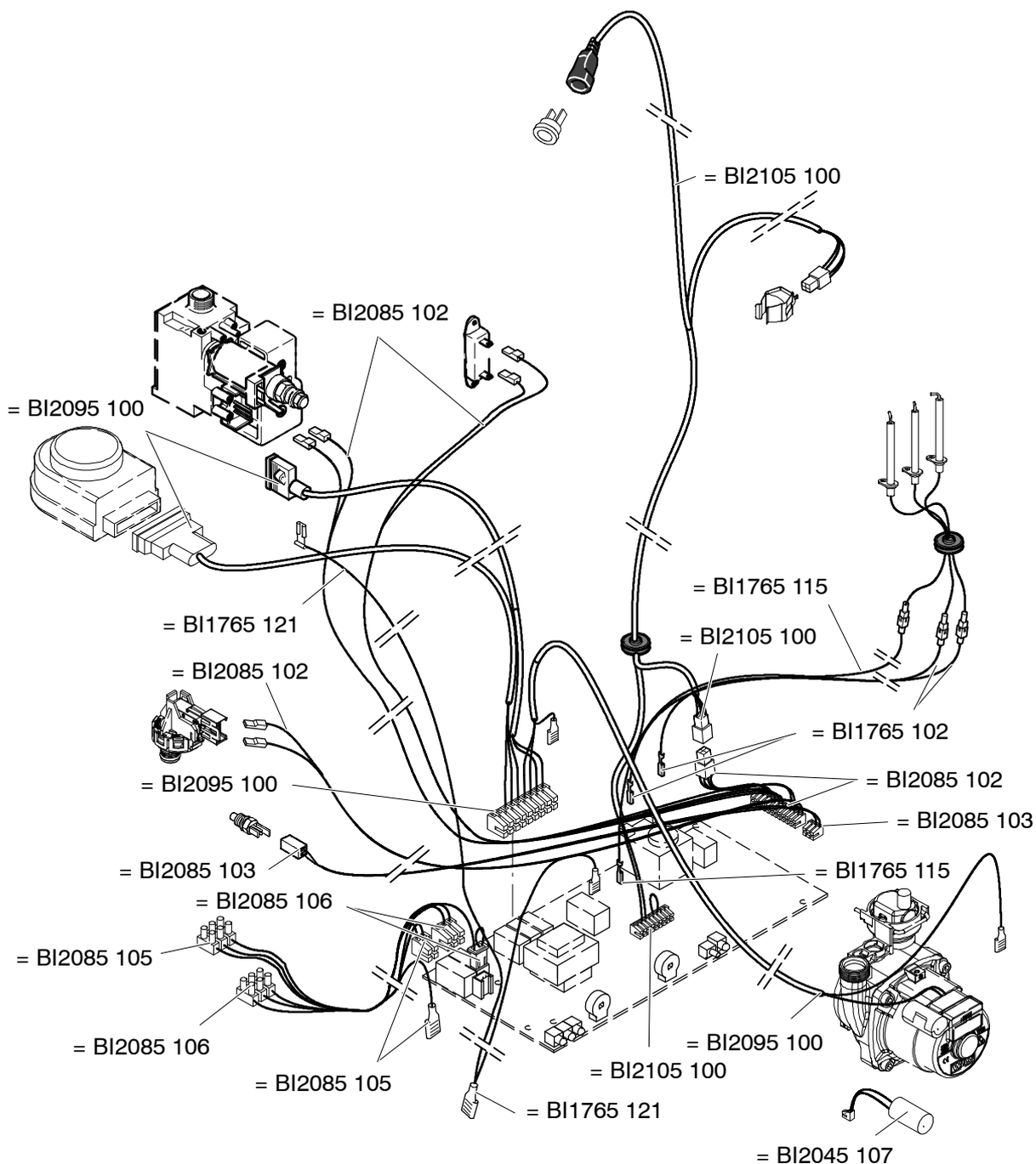
| | | | | |
|-------------|-------------|--|--|--|
| M97R.24CM/F | M97R.24CM/M | | | |
| M97.24DM/F | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |





0909

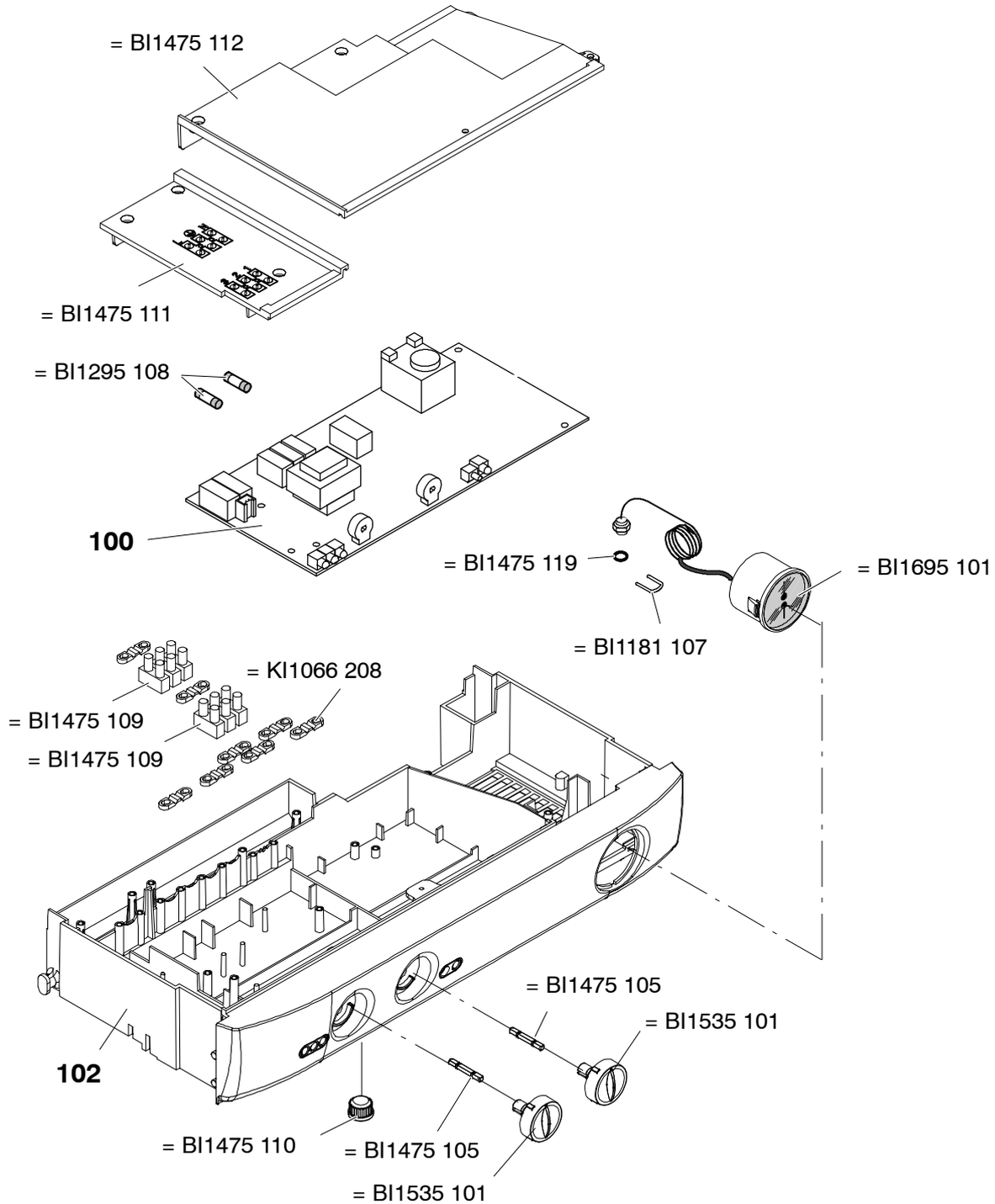
| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | M97R.24CM/M | | | |
| | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |



0909

M97.24DM/F



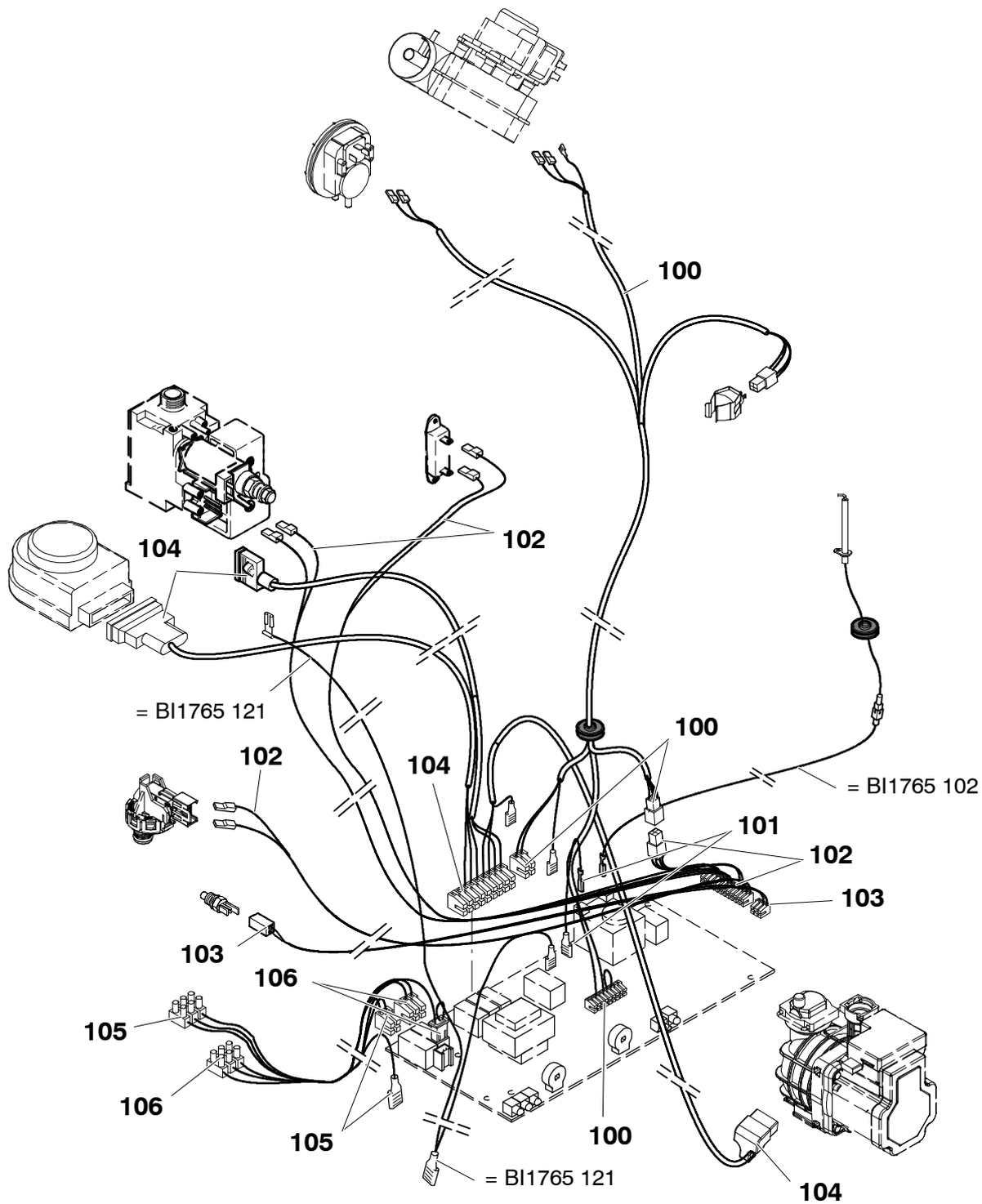


0909

M97R.24CM/F

M97.24DM/F

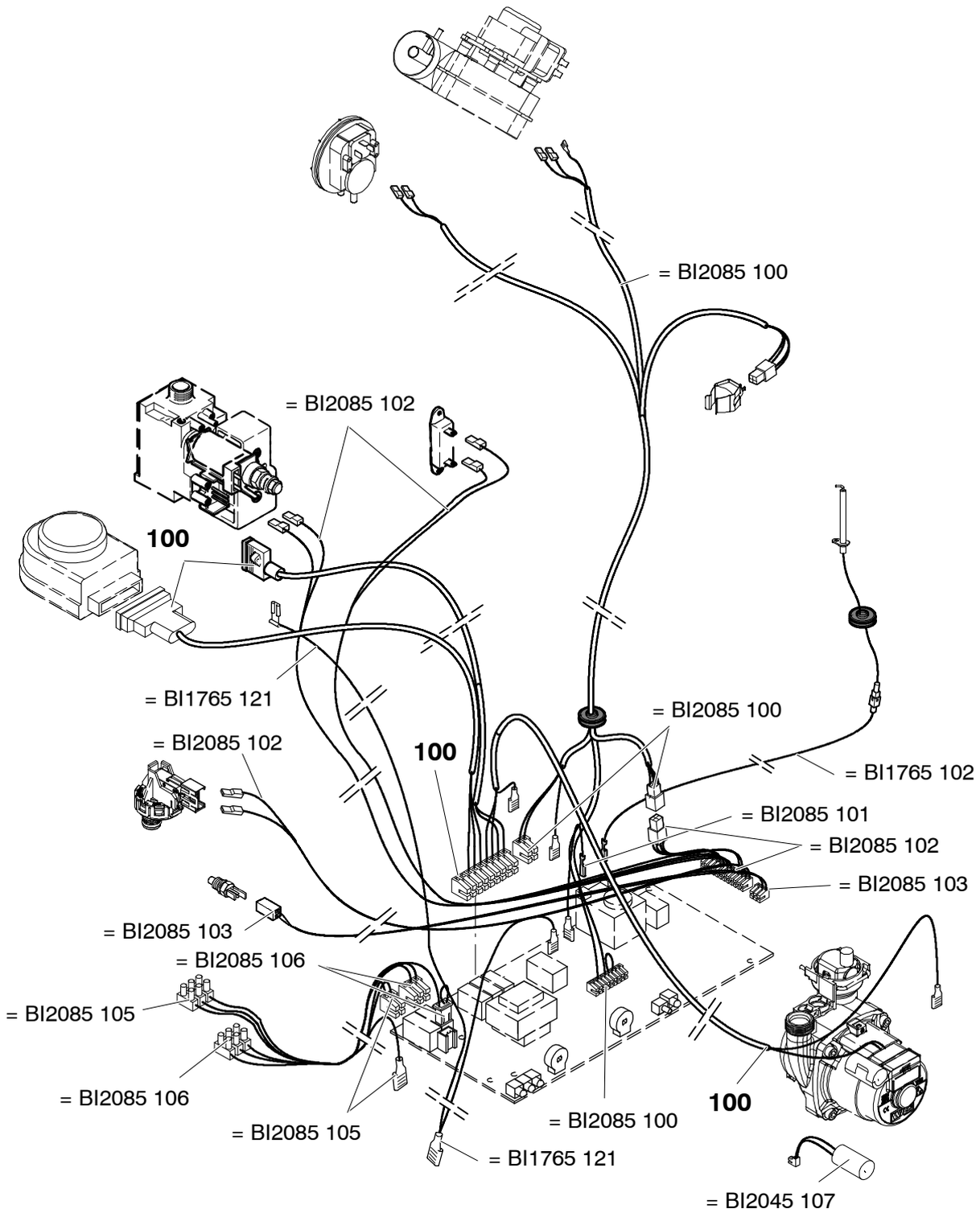




0909

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | M97R.24CM/M | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

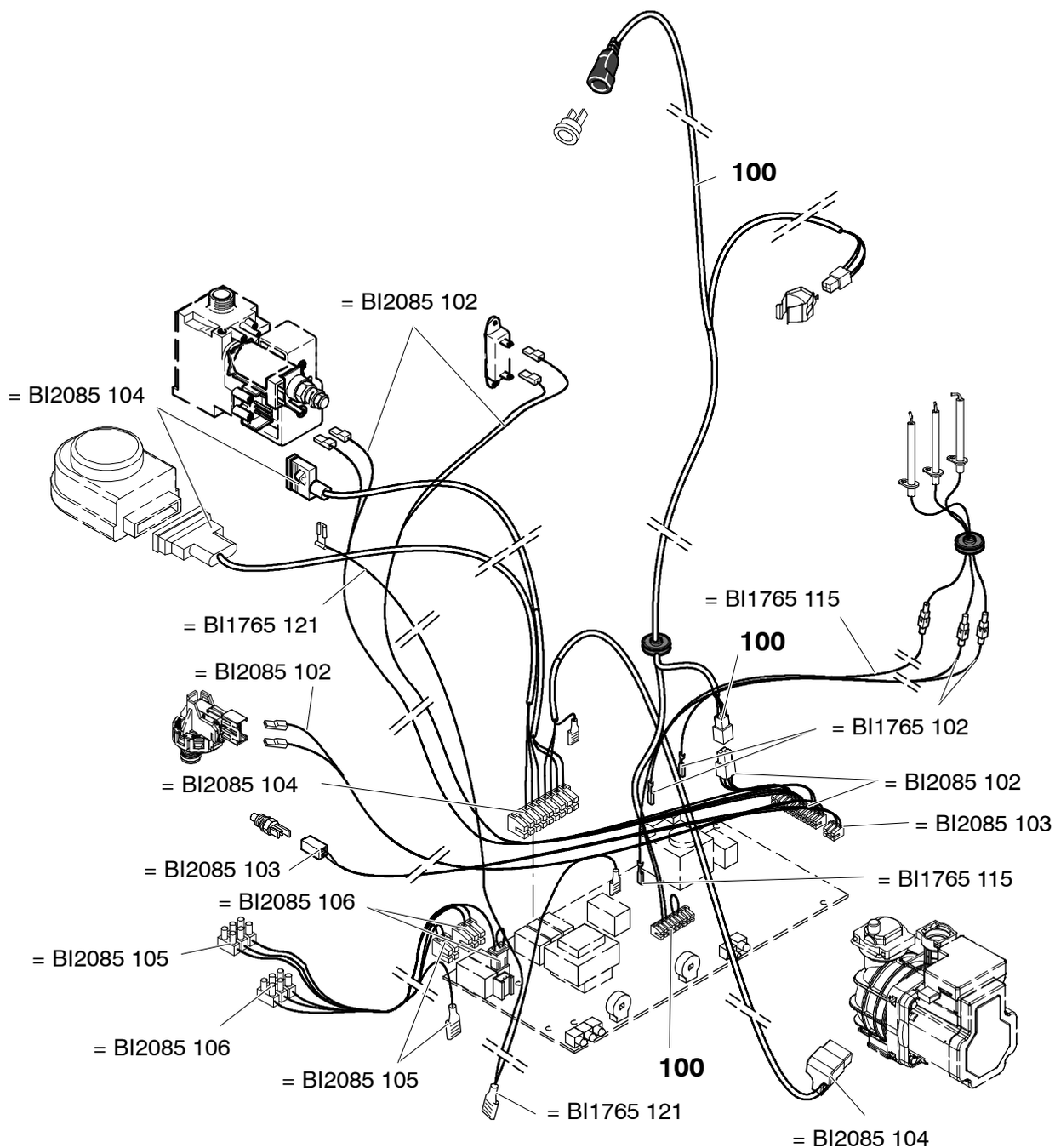




0909

M97R.24CM/F

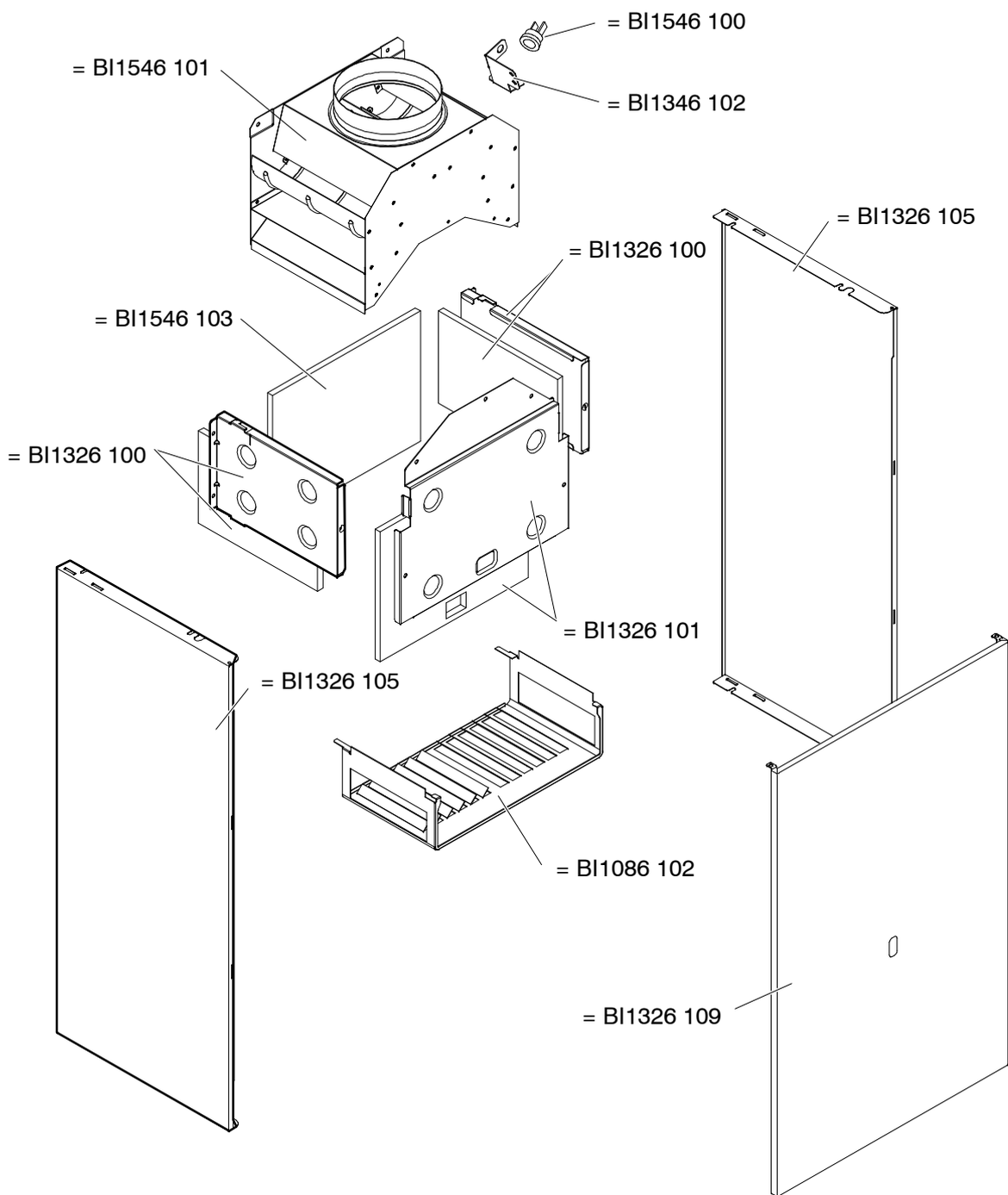




0909

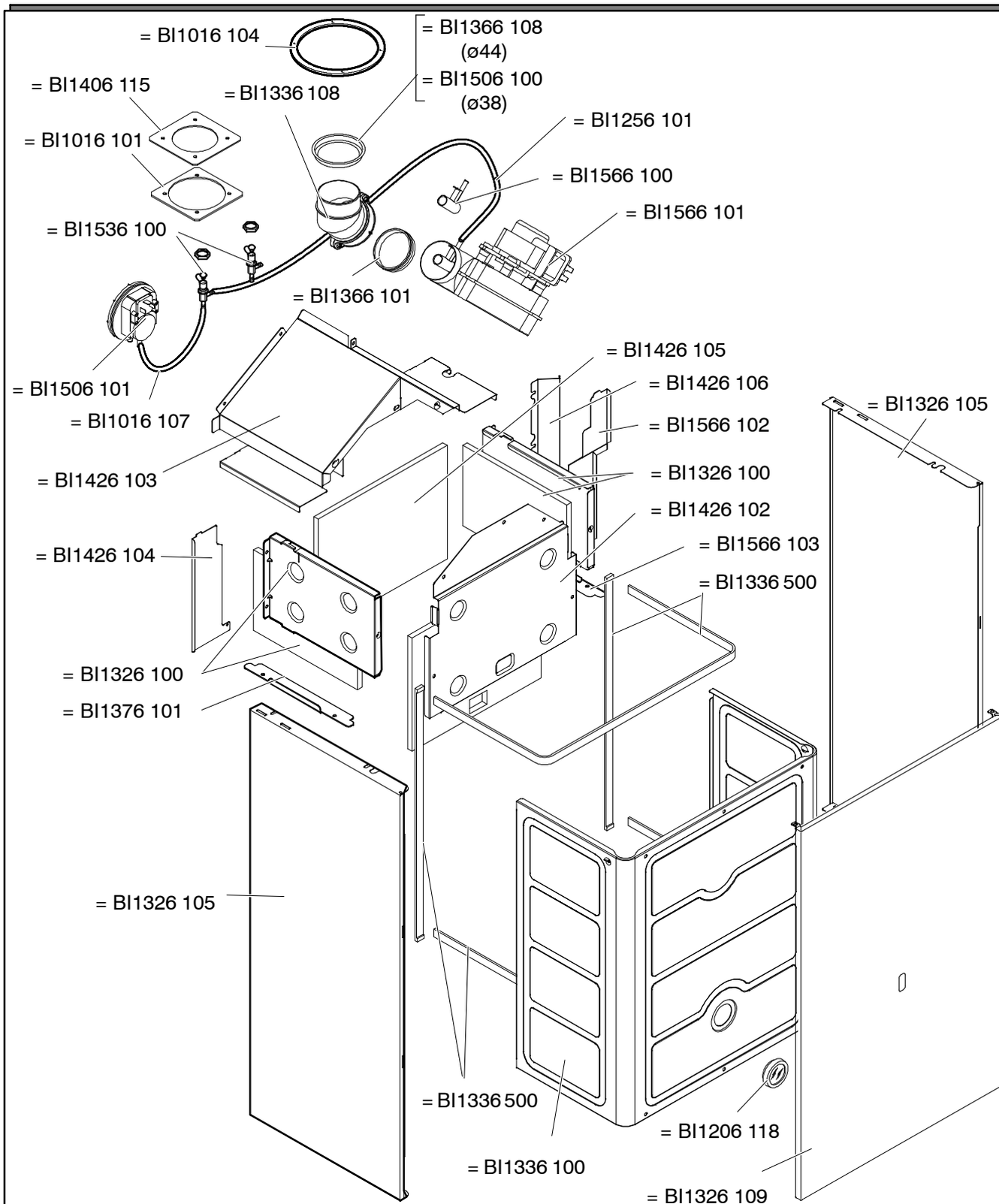
| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |





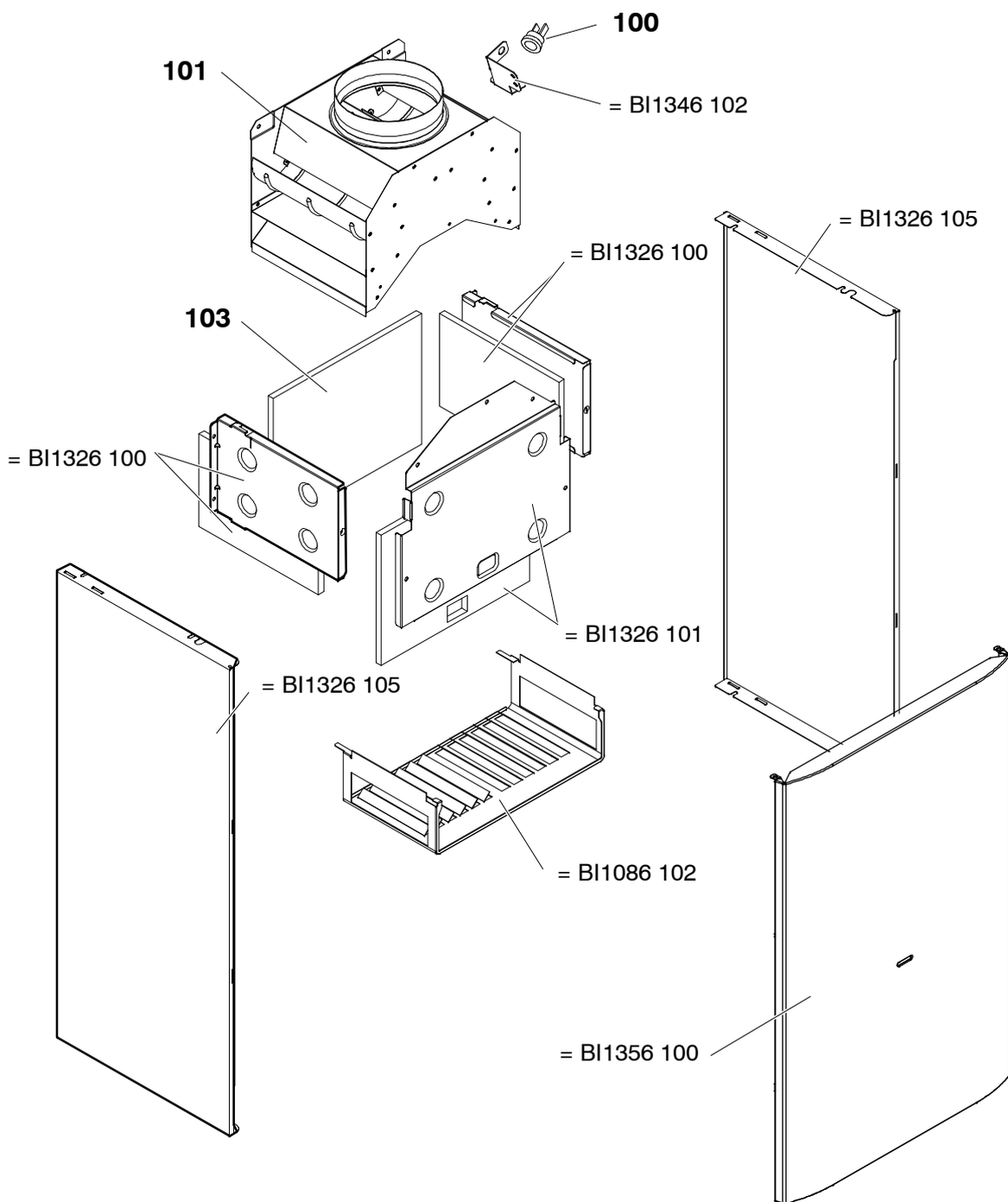
0909

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |



0909

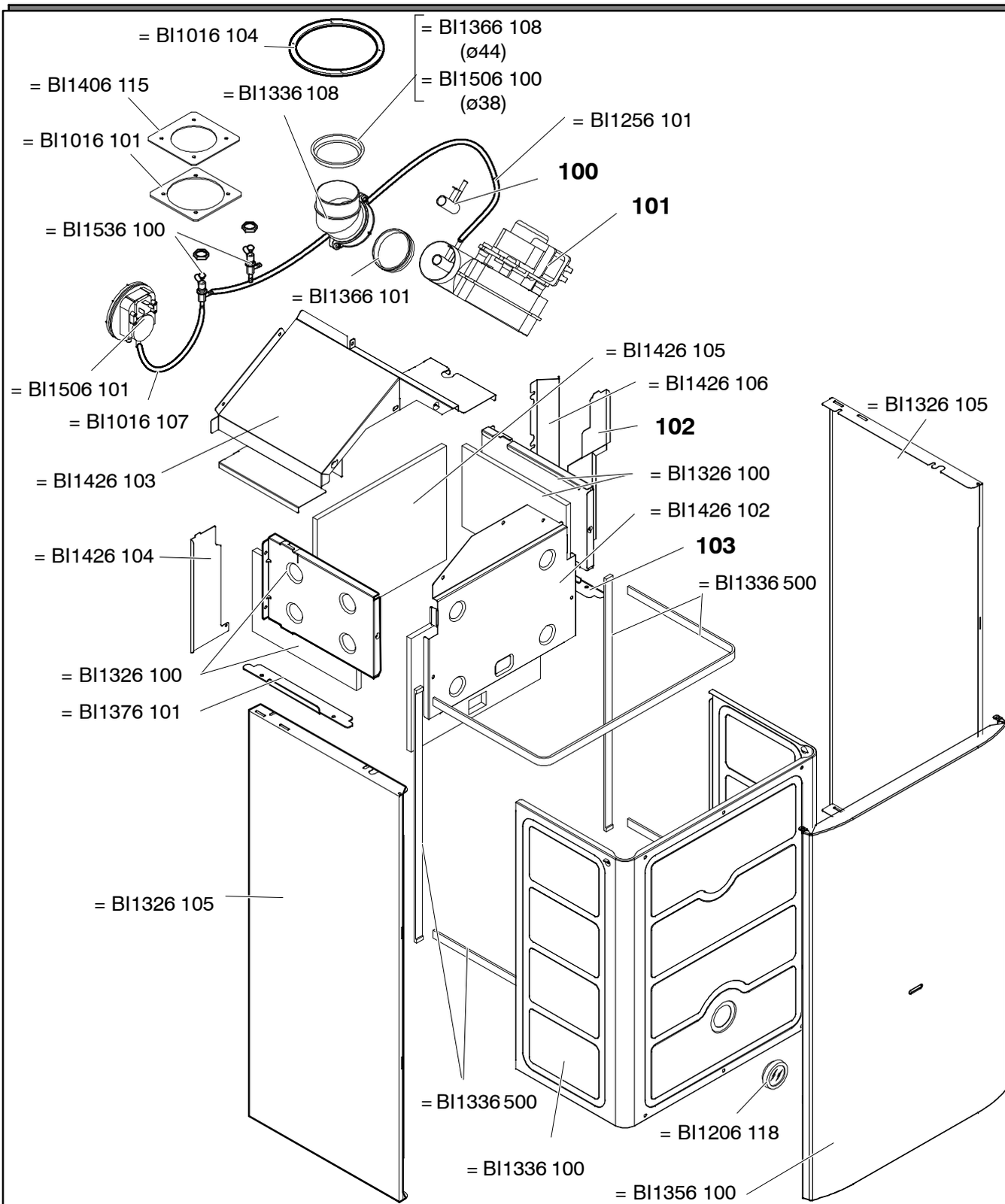
| | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|
| | M97R.24CM/M | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



0909

M97.24DM/F

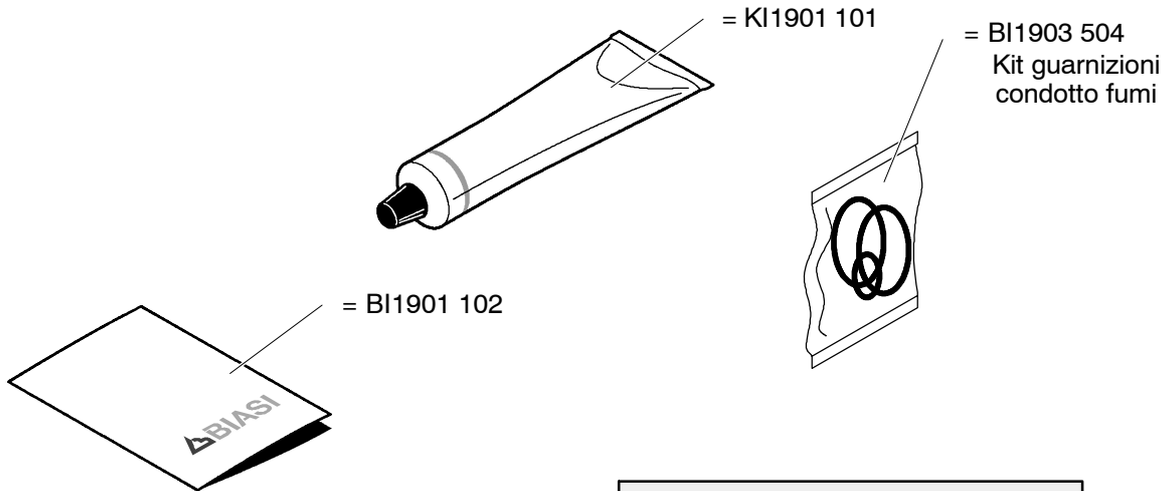
 **BIASI**



0909

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| M97R.24CM/F | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





| 800 Set guarnizioni Or | | | |
|------------------------|------|----|---------------|
| Tavola | Pos. | N. | T. Dimensione |
| BI1001 | 115 | 10 | 12,42 x 1,78 |
| KI1043 | 144 | 10 | 18,64 x 3,53 |
| BI1001 | 503 | 10 | |
| KI1043 | 114 | 10 | 17,04x3,53 |
| KI1001 | 105 | 10 | 17,13x2,62 |
| BI1475 | 119 | 10 | 7x2 |
| BI1212 | 112 | 10 | 17,04x4,00 |

| BI1901 802 Set guarnizioni | | | |
|----------------------------|------|----|---------------|
| Tavola | Pos. | N. | T. Dimensione |
| BI1001 | 107 | 10 | P 1/4" |
| BI1001 | 109 | 10 | P 3/8" |
| BI1202 | 105 | 10 | P 3/8" |
| BI1001 | 106 | 10 | P 1/2" |
| BI1001 | 108 | 10 | P 3/4" |
| BI1001 | 105 | 10 | P 1" |

0909

| | | | | |
|-------------|-------------|--|--|--|
| M97R.24CM/F | M97R.24CM/M | | | |
| M97.24DM/F | | | | |
| | M97R.24BM/M | | | |
| | | | | |