



17562.0324.1 REV1

# **Catalogo ricambi serie *Inovia Solar Tank***

## **Edizione Febbraio 2015**



BSG Caldaie a Gas S.p.A.  
Sede legale:  
37135 Verona (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1  
amministrativa, commerciale, stabilimento e assistenza tecnica:  
33170 Pordenone (Italy) - Via Pravalton, 1/B

# Catalogo ricambi

## 1 GENERALITÀ

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

## 2 MODELLI E CARATTERISTICHE

I modelli si differenziano tra loro per tre caratteristiche fondamentali:

### 2.1 Potenza termica utile massima al riscaldamento

In relazione alla potenza termica utile massima al riscaldamento, sono possibili diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

*Modello 20 (20kW), 30 (30kW)*

### 2.2 Potenza termica utile massima al sanitario

In relazione alla potenza termica utile massima al sanitario, sono possibili diversi modelli, distinti dalla parte numerica sulla sigla del modello:

*Modello 25 (25kW), 35 (35kW)*

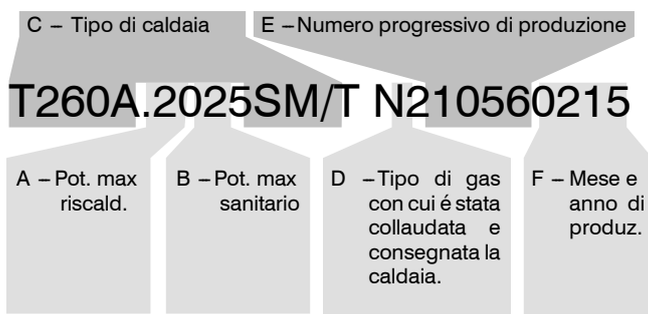
## 3 MATRICOLA E IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI CALDAIA

Ogni caldaia prodotta Biasi 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.
- La potenza termica utile massima al sanitario.
- 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. (Propano, Butano)
- 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.

T260A.2025SM/T		
T260A.3035SM/T		

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<sub>G20</sub>      125<sub>G20</sub>      G20 = Metano (Gas naturale)

515<sub>G30-G31</sub>      125<sub>G30-G31</sub>      G30-G31 = Butano – Propano (GPL)

#### B – Limitazione della validità

515<sub>(2025)</sub>      125<sub>(2025)</sub>      Solo per il modello T260A.2025SM/T

515<sub>(3035)</sub>      125<sub>(3035)</sub>      Solo per il modello T260A.2025SM/T

### 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

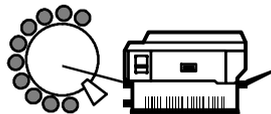
=BI1011 515  
 =BI1011 515  
 (3035)  
 =BI1011 516  
 (2025)

### 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.

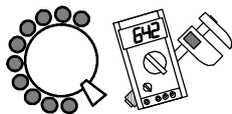


**BSG Caldaie a Gas S.p.A.**  
**Assistenza caldaie**  
**via Pravalton 1/B**  
**33170 Pordenone (PN)**



**Fax: 0434 / 238 387**  
**www.biasi.it**

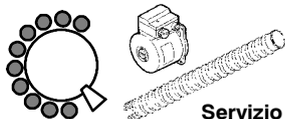
---



**Informazioni  
tecniche:**

**0434 / 238 480**

---



**Servizio ricambi:**

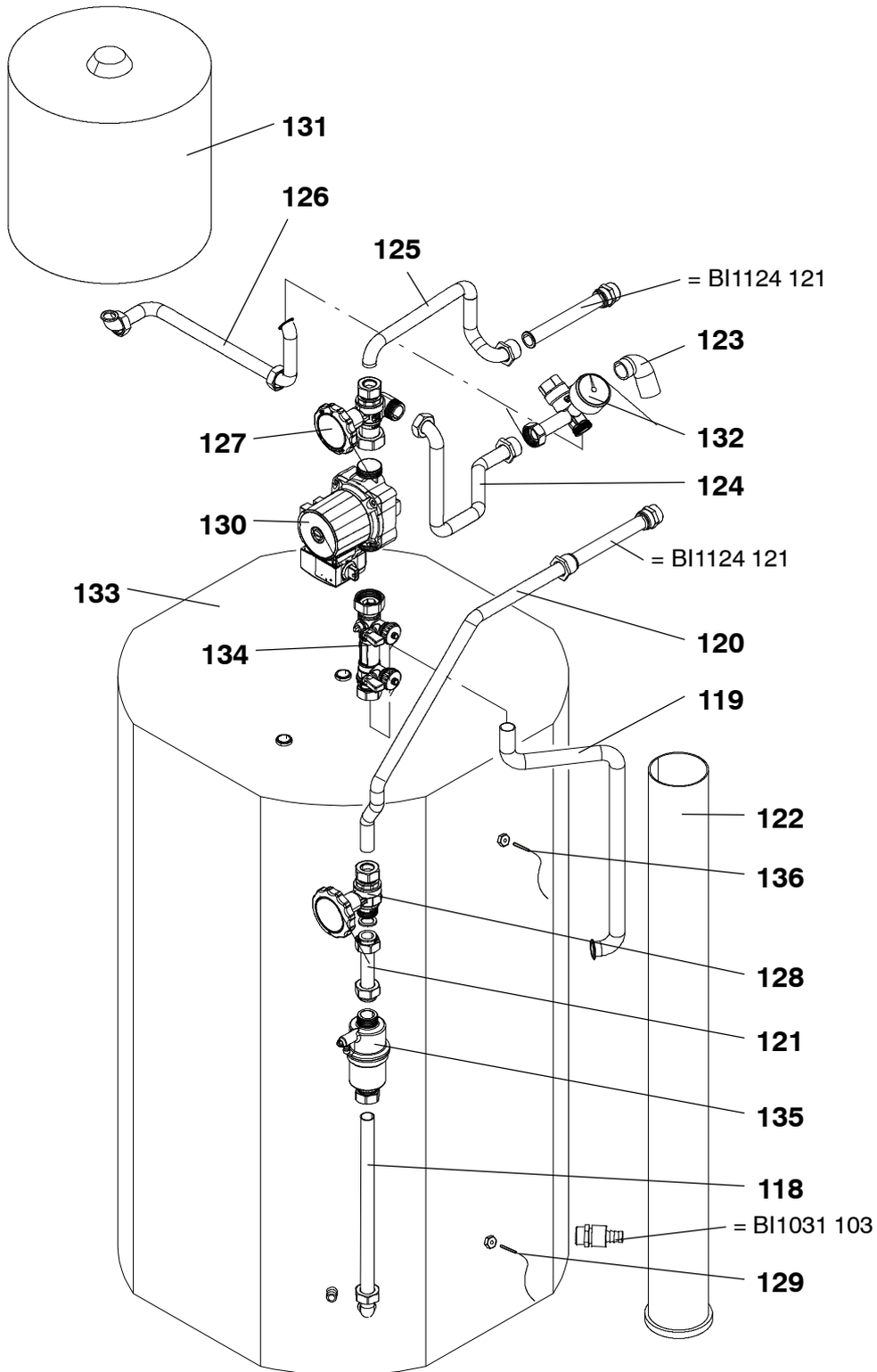
**0434 / 238 383**

---

# Indice generale

<b>Tavole</b>			<b>Edizione</b>	<b>N° Fogli</b>
BI1351	Parte 1	Gruppo acqua	0215	1
BI1441	Parte 1	Gruppo acqua	0215	1
BI1461	Parte 1	Gruppo acqua	0215	1
BI1491	Parte 1	Gruppo acqua	0215	1
BI1552	Parte 2	Gruppo acqua	0215	1
BI1363	Parte 3	Gruppo gas	0215	1
BI2035	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0215	1
BI2205	Parte 5	Pannello comandi e parti elettriche	0215	1
BI1556	Parte 6	Pannelli esterni, camera di combustione	0215	1



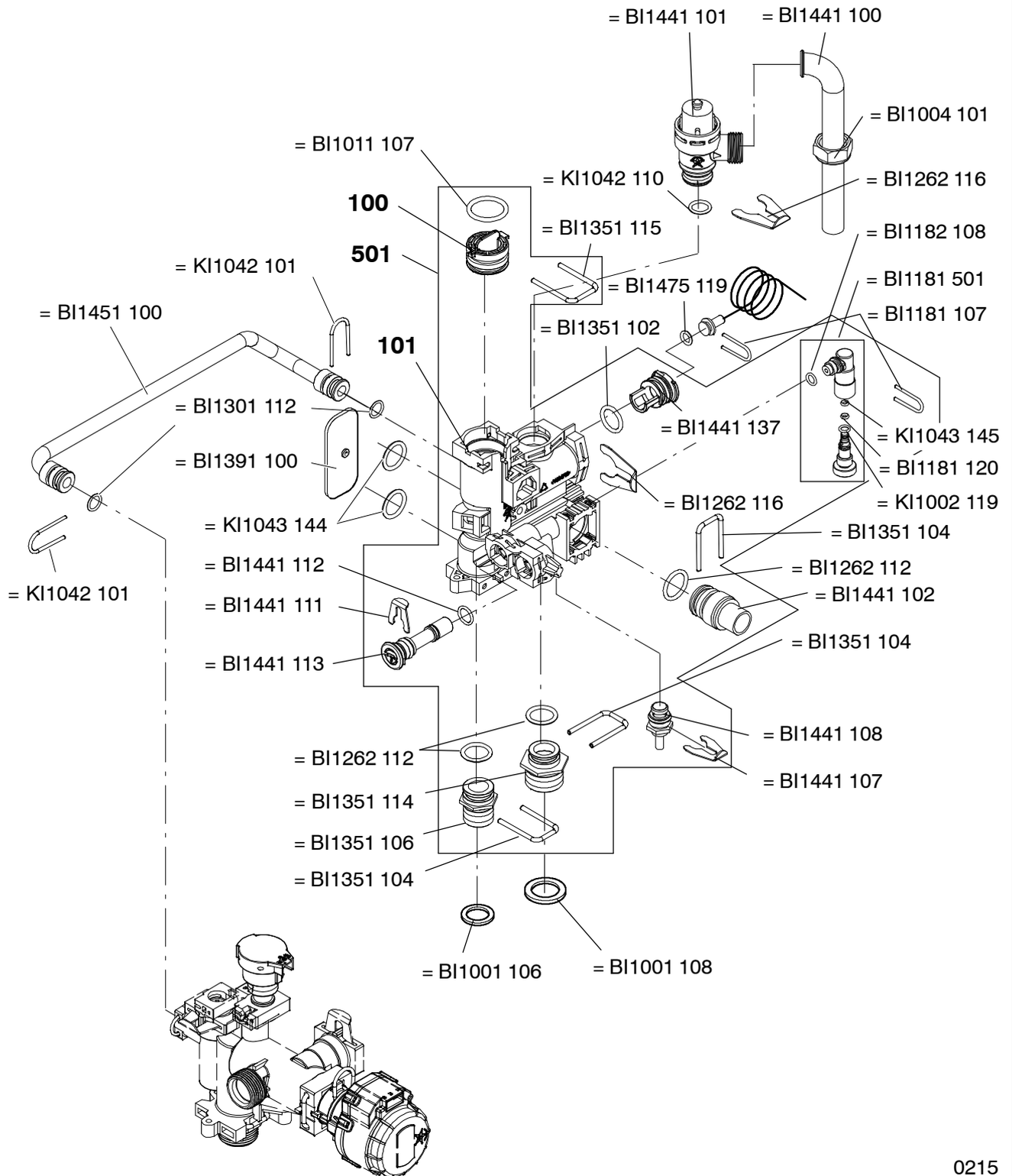


0215

T260A.2025SM/T

T260A.3035SM/T

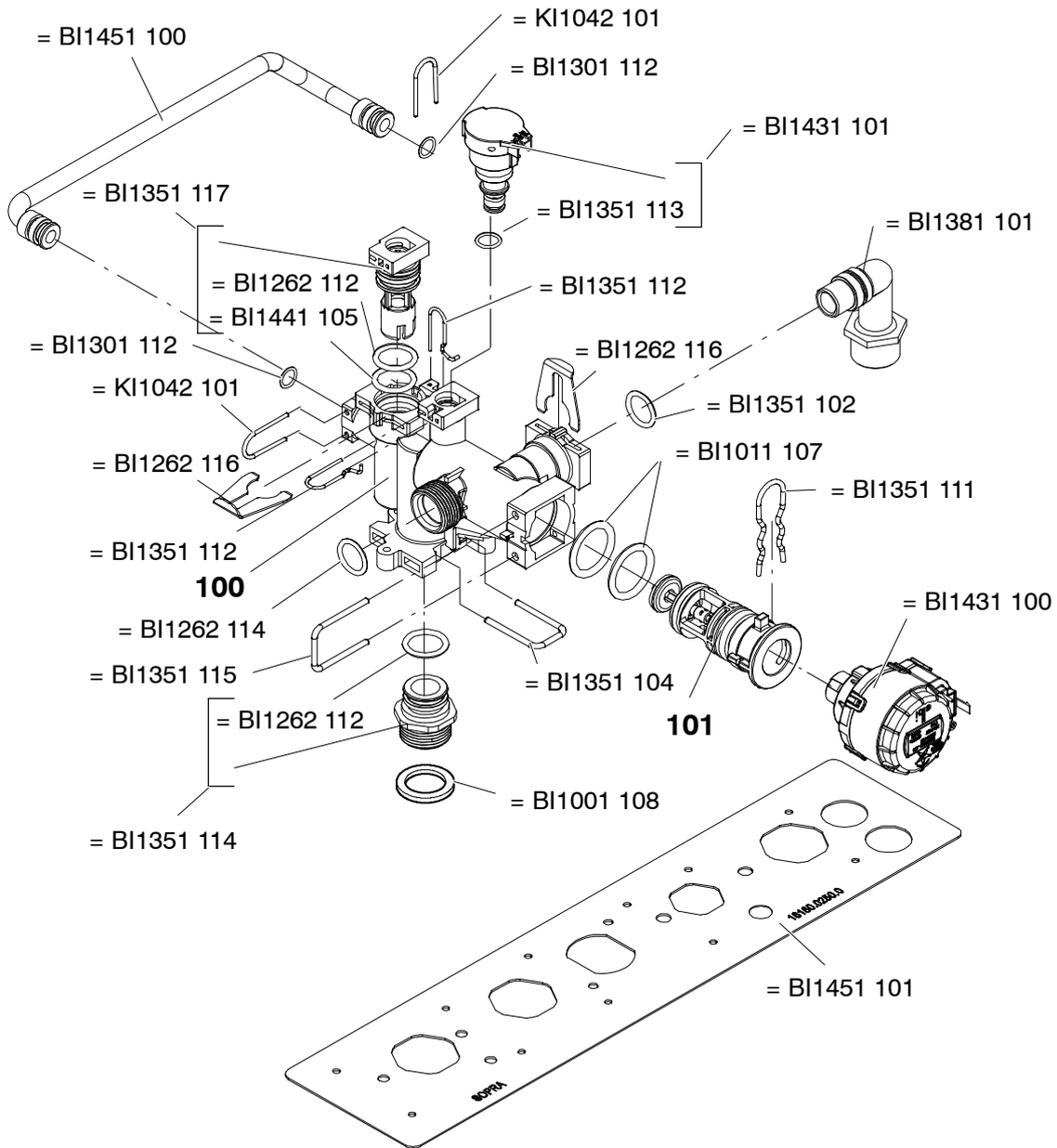




T260A.2025SM/T

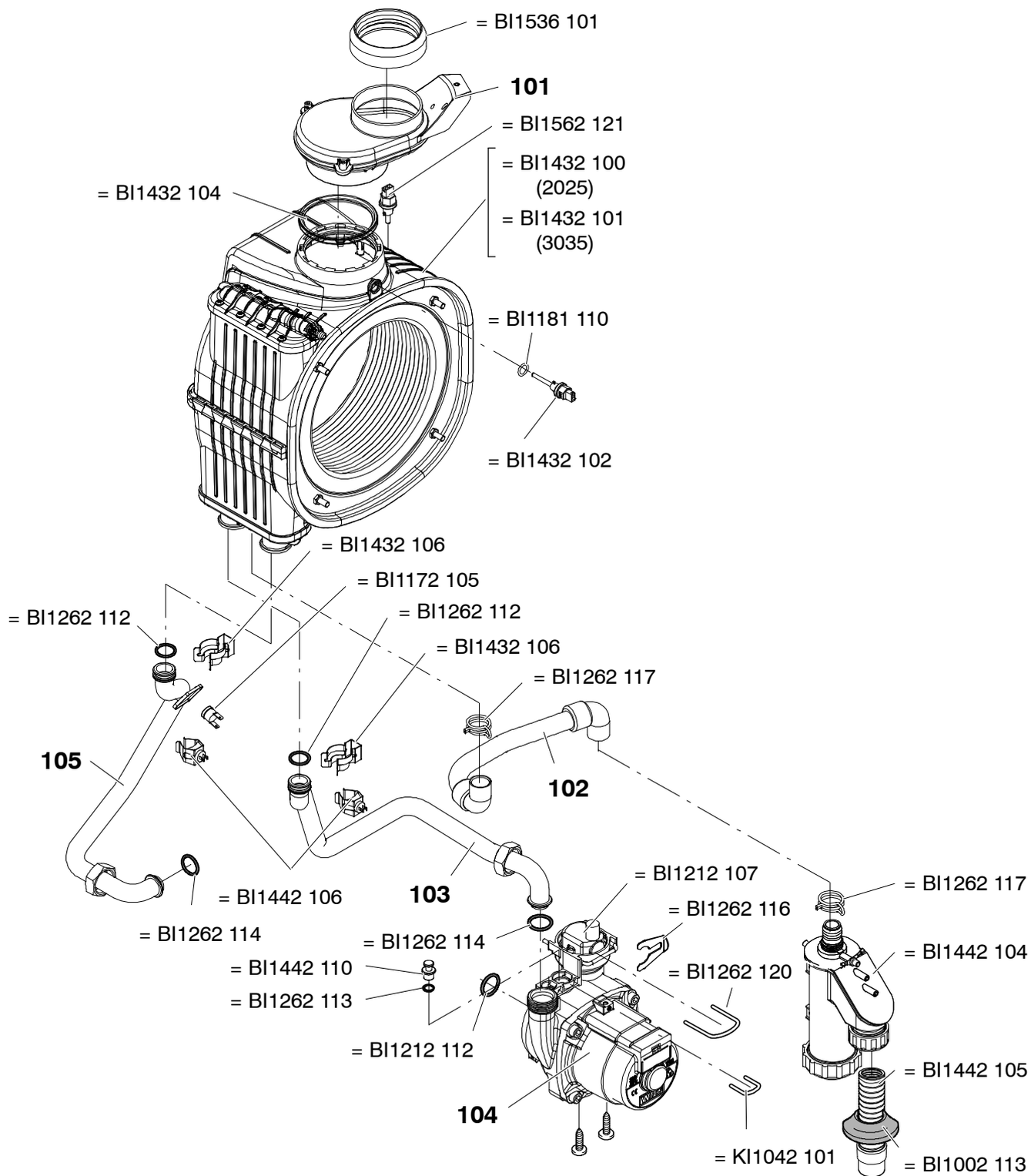
T260A.3035SM/T





T260A.2025SM/T

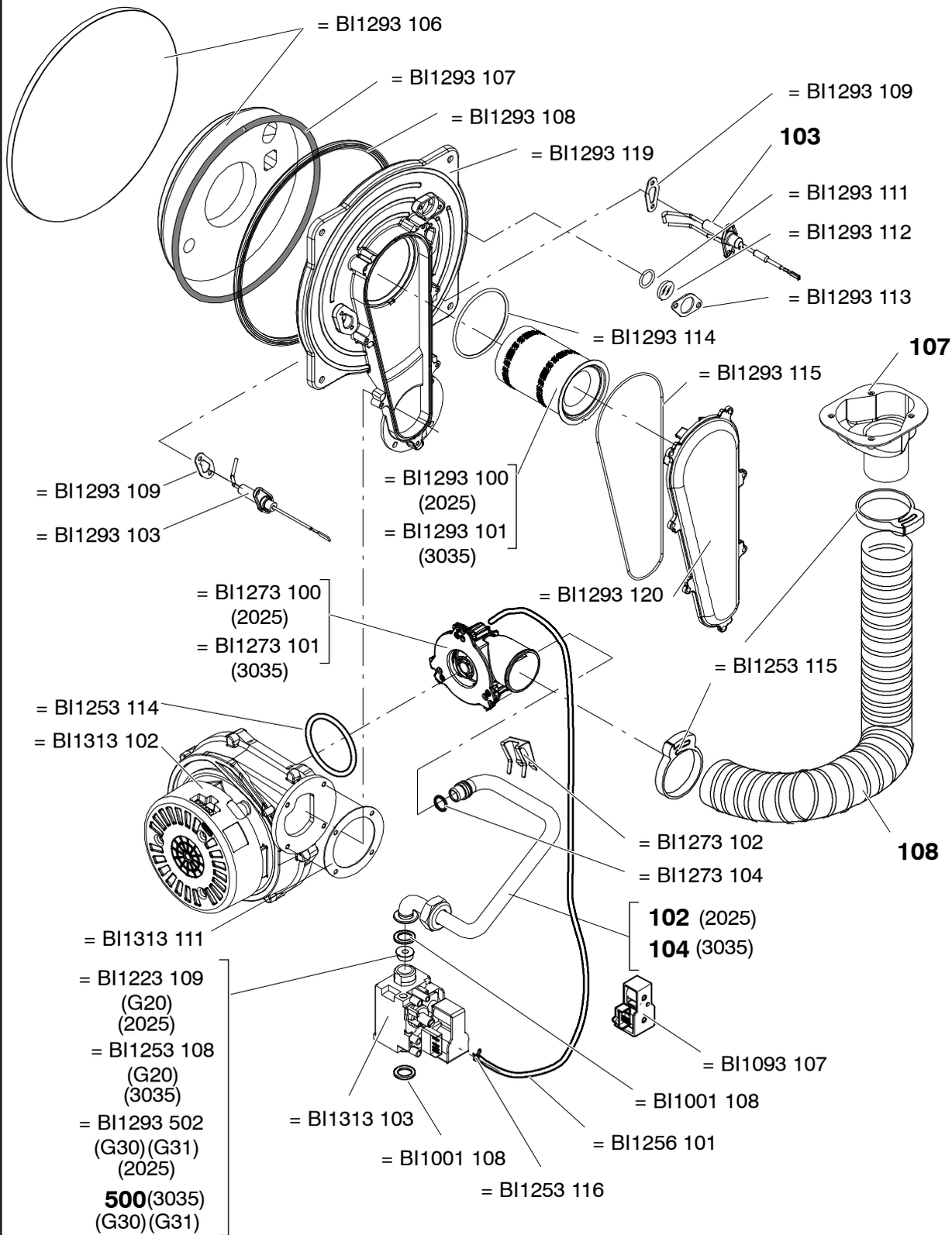
T260A.3035SM/T



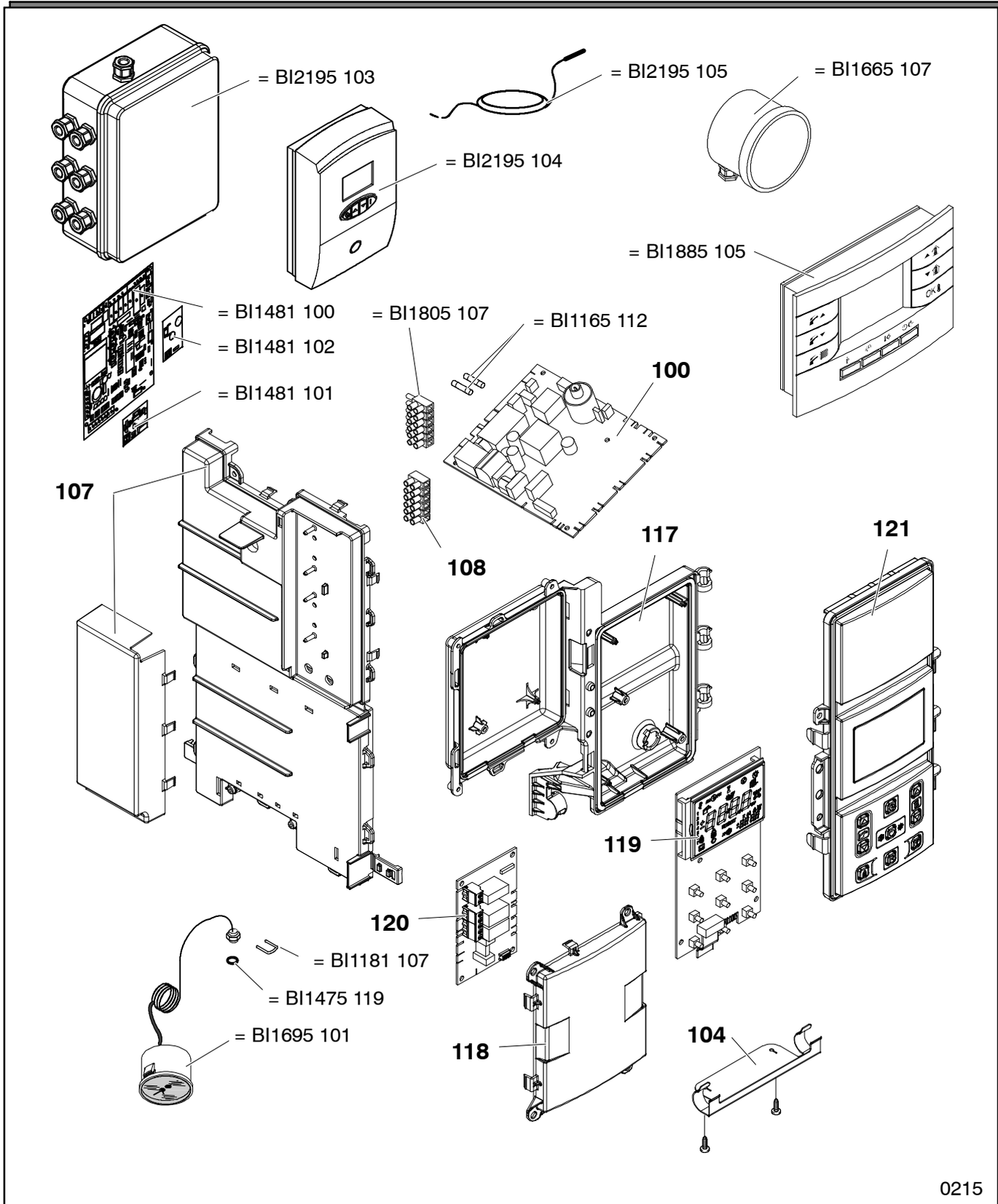
0215

	T260A.2025SM/T			
	T260A.3035SM/T			



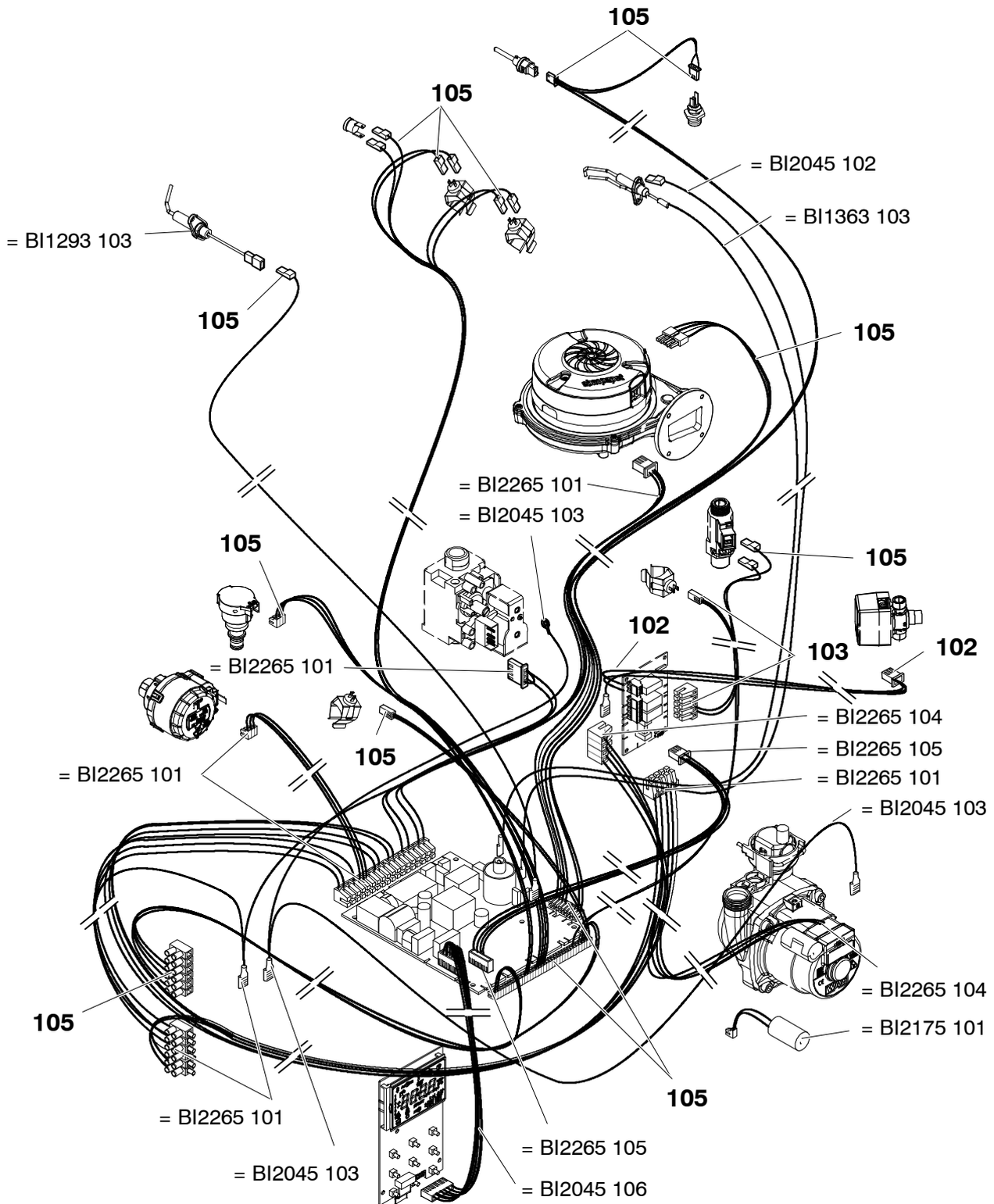


	T260A.2025SM/T			
	T260A.3035SM/T			



	T260A.2025SM/T			
	T260A.3035SM/T			



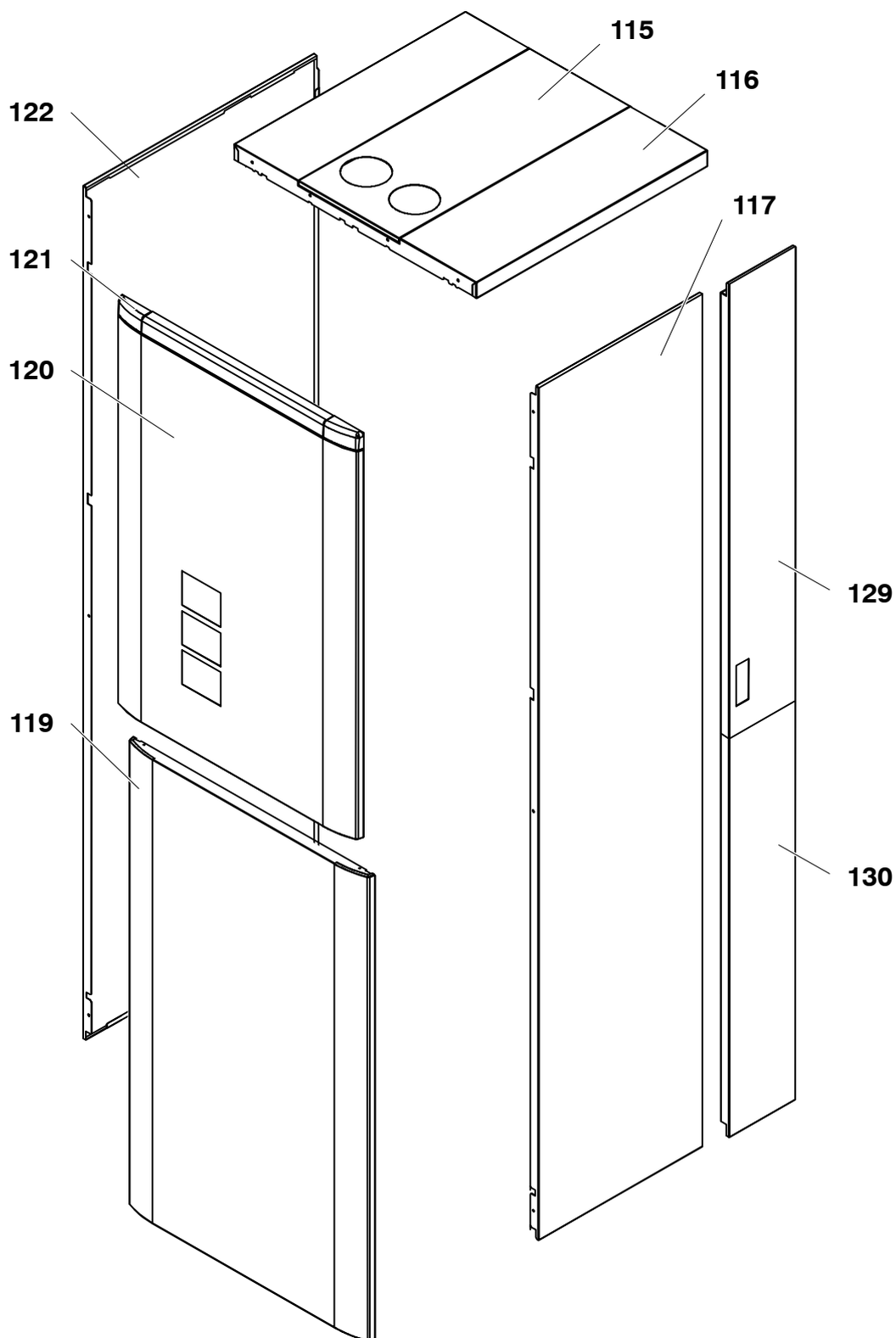


0215

T260A.2025SM/T

T260A.3035SM/T





0215

	T260A.2025SM/T			
	T260A.3035SM/T			