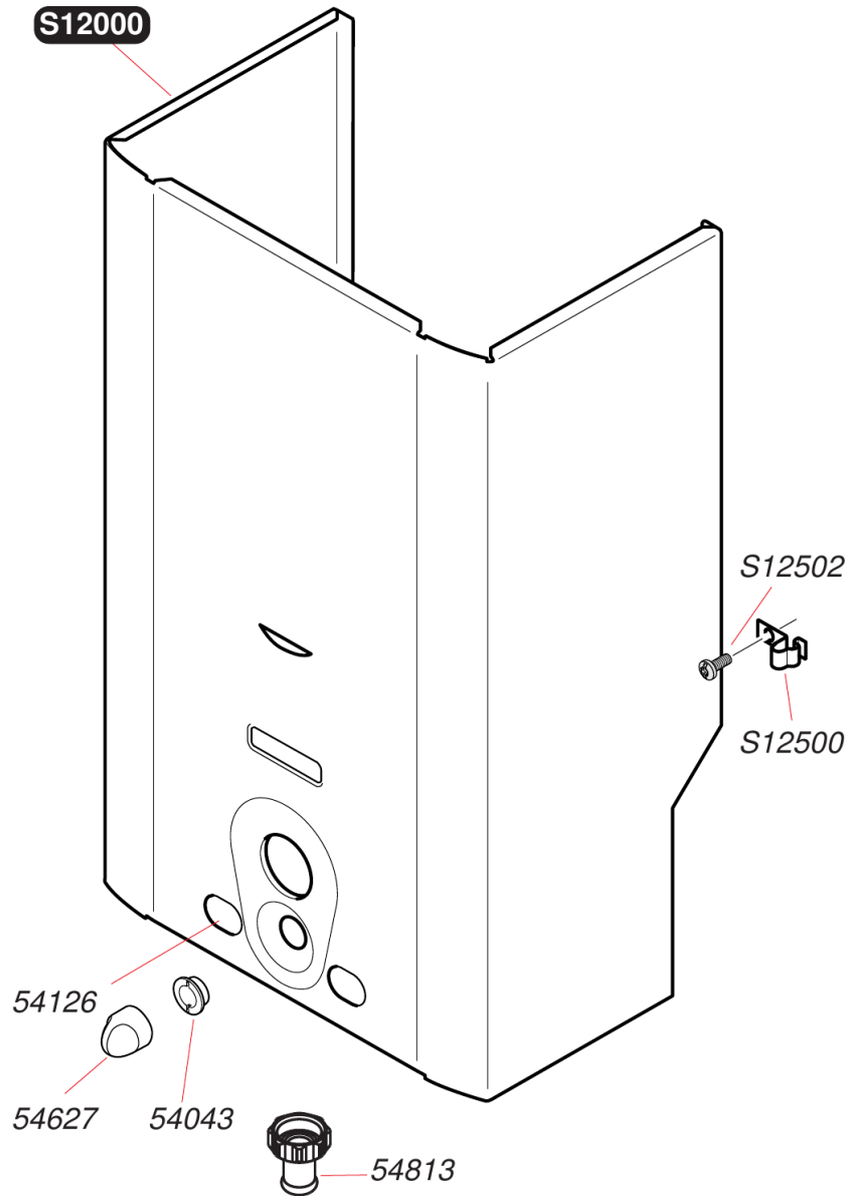


**Avec veilleuse**

Opalia 5 PN sans robinet  
- Habillage



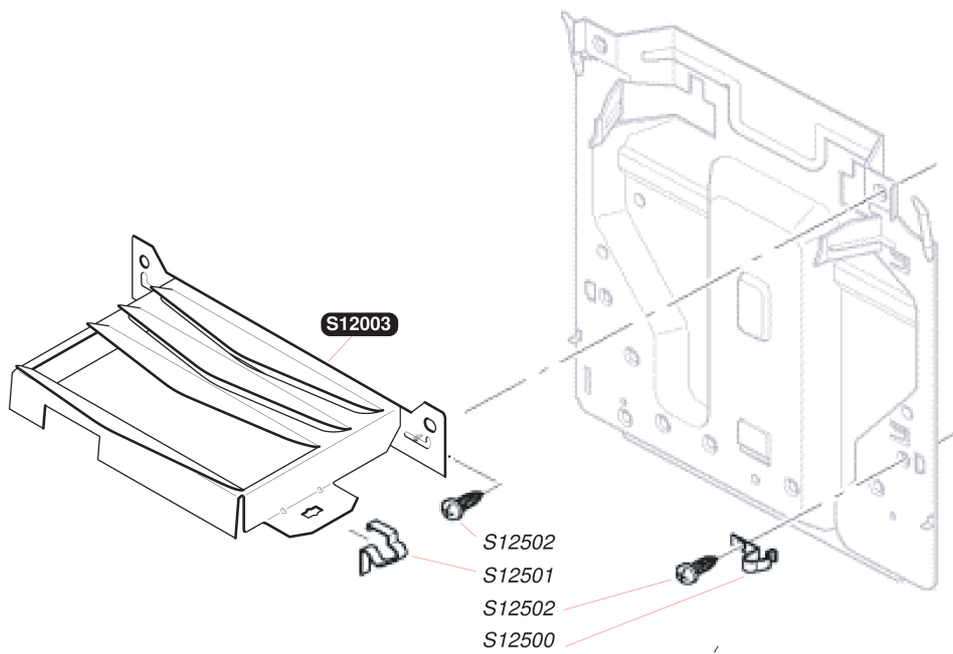
**Avec veilleuse**

Opalia 5 PN sans robinet  
- Habillage

Pos.	Référence	Désignation	Remarque
	05404300	Ecrou fixe façade (x20)	
	05412600	Obturateur de façade (x10)	
	05462700	Manette sélecteur de température (x10)	
	05481300	Brise jet (x15)	
	S1200000	Façade	
	S1250000	Clip (x10)	
	S1250200	Vis (x10)	

## Avec veilleuse

Opalia 5 PN sans robinet  
- Carcasse



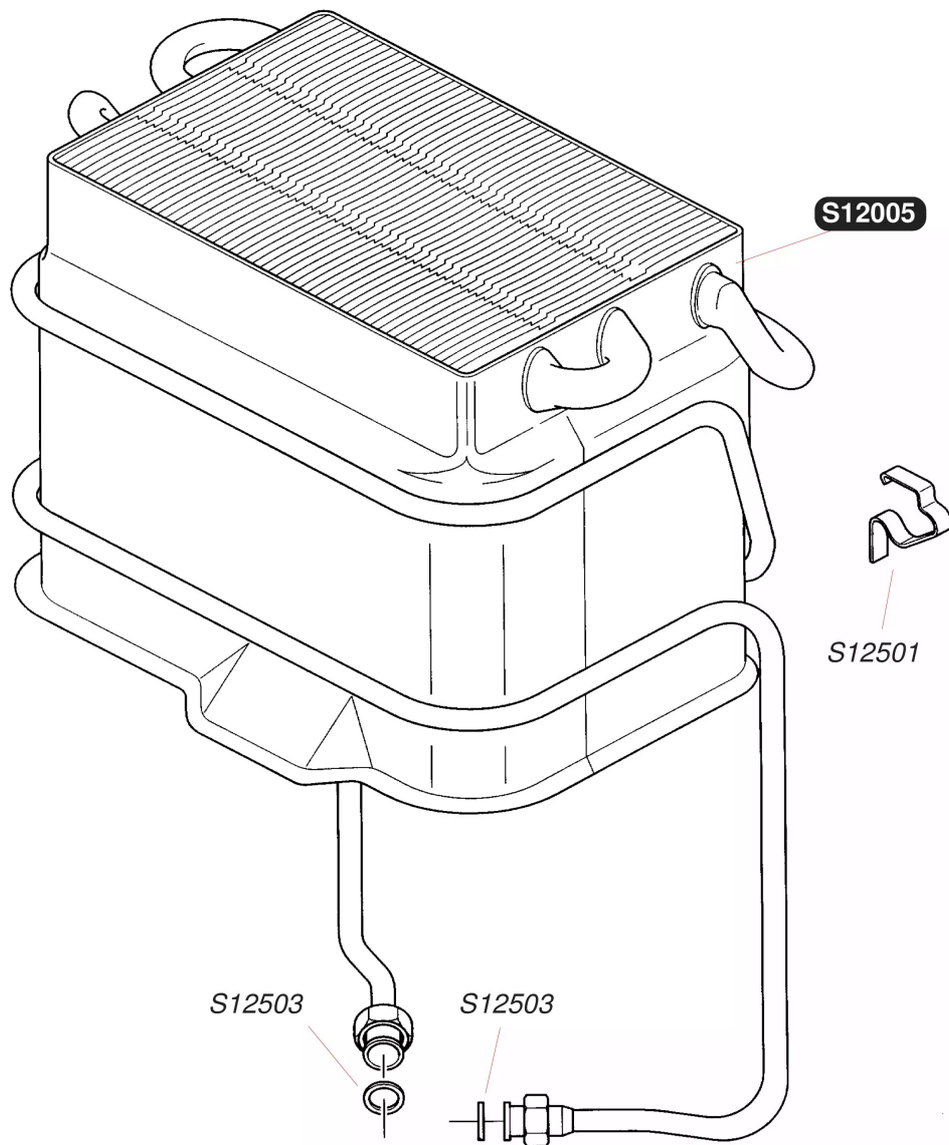
**Avec veilleuse**

Opalia 5 PN sans robinet  
- Carcasse

Pos.	Référence	Désignation	Remarque
	S1200300	Défecteur	
	S1250000	Clip (x10)	
	S1250100	Clip, (x10)	
	S1250200	Vis (x10)	

**Avec veilleuse**

Opalia 5 PN sans robinet  
- Échangeur



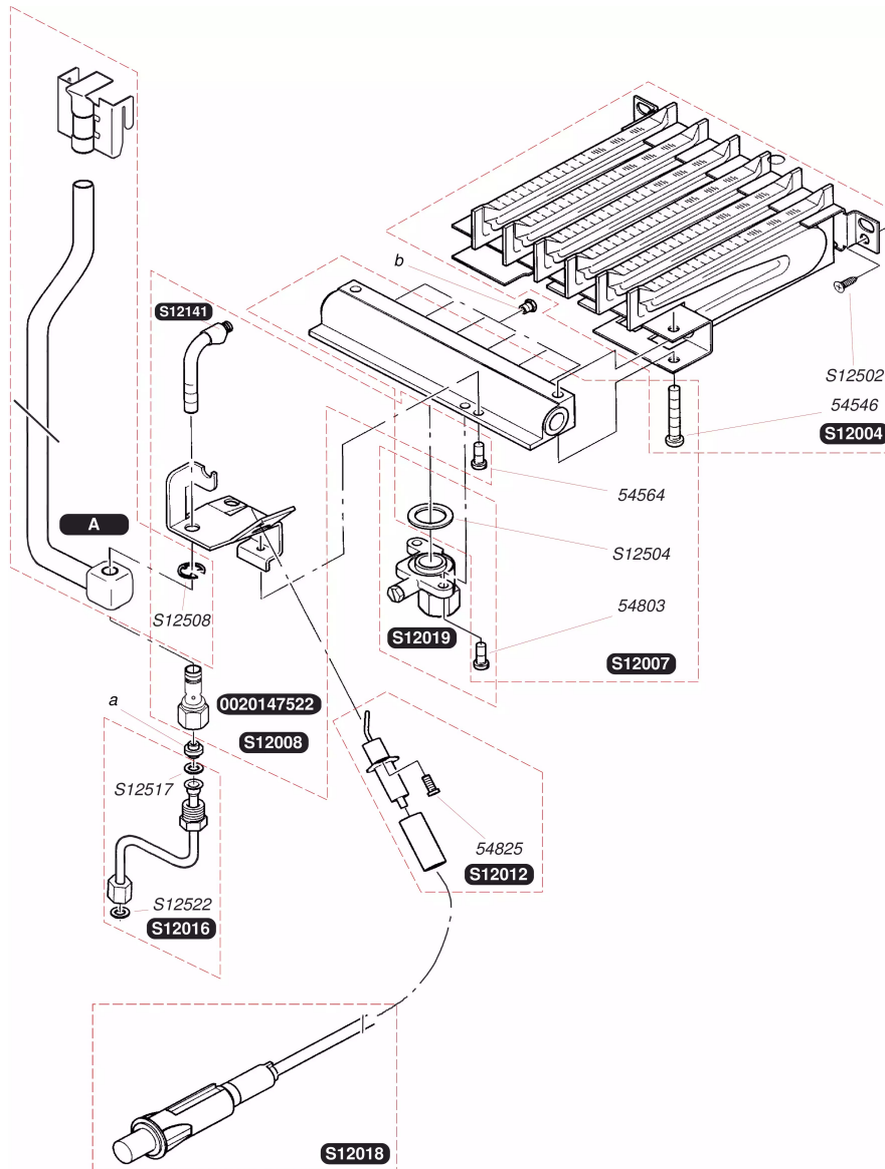
**Avec veilleuse**

Opalia 5 PN sans robinet  
- Échangeur

Pos.	Référence	Désignation	Remarque
	S1200500	Echangeur	
	S1250100	Clip, (x10)	
	S1250300	Joint (x10)	

## Avec veilleuse

Opalia 5 PN sans robinet  
- Brûleur



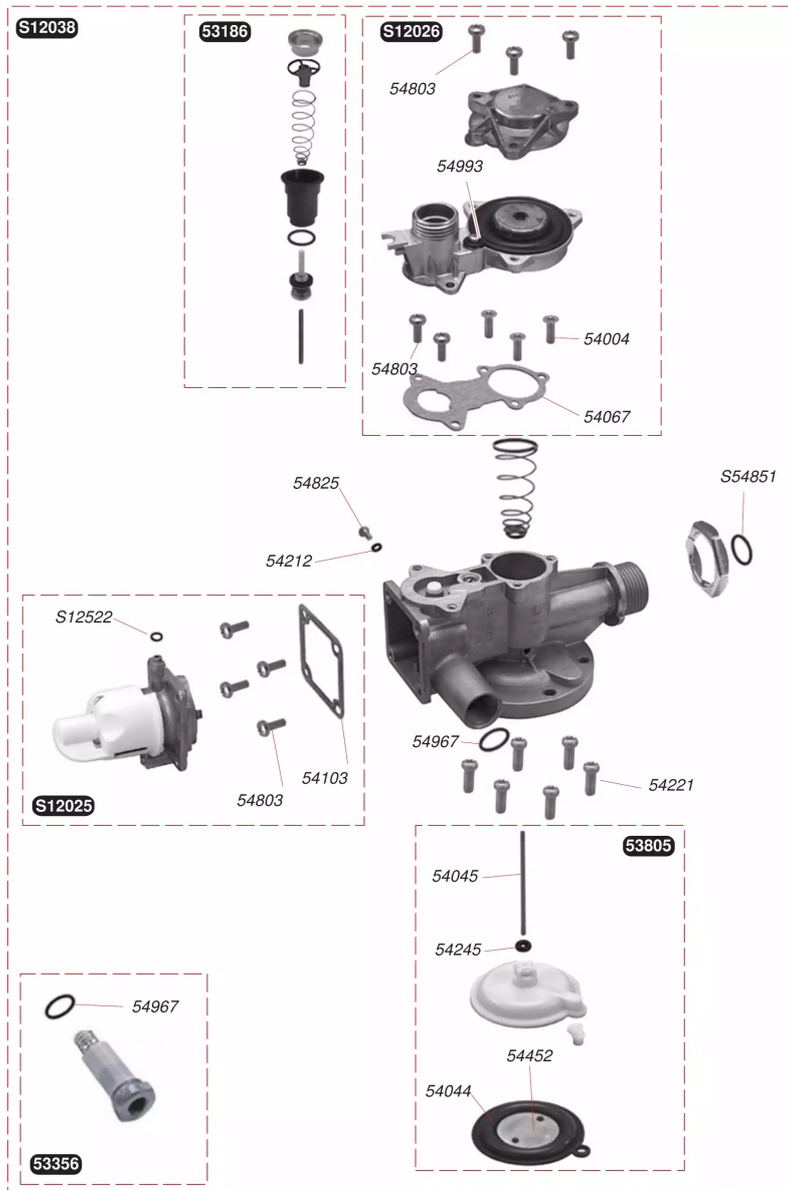
## Avec veilleuse

Opalia 5 PN sans robinet  
- Brûleur

Pos.	Référence	Désignation	Remarque
	0020147522	Veilleuse G30/31	
	05454600	Vis (x50)	
	05456400	Vis (x25)	
	05480300	Vis (x50)	
	05482500	Vis (x75)	
	S1200400	Brûleur	
	S1200700	Rampe brûleur	
	S1200800	Veilleuse G20	
	S1201200	Bougie d'allumage	
	S1201600	Tube veilleuse	
	S1201800	Allumeur piezo	
	S1201900	Raccord	
	S1214100	Tube veilleuse	
	S1250200	Vis (x10)	
	S1250400	Joint (x10)	
	S1250800	Clip (x10)	
	S1251700	Joint, (x10)	
	S1252200	Joint plat, (x10)	
A	S1200900	Tube arrivée air G20/G25	
A	S1201000	Tube arrivée air G30/G31	
a	S1251500	Injecteur, veilleuse G30-31 Ø0,18 (x10)	
a	S1251600	Injecteur, veilleuse G20 (x10)	
b	S1250600	Injecteur brûleur G30/G31 (x6)	
b	S1251300	Injecteur brûleur G20/G25 (x6)	
b	S1251400	Injecteur, brûleur G20 Ø1,35 (x6)	

## Avec veilleuse

Opalia 5 PN sans robinet  
- Mécanisme gaz



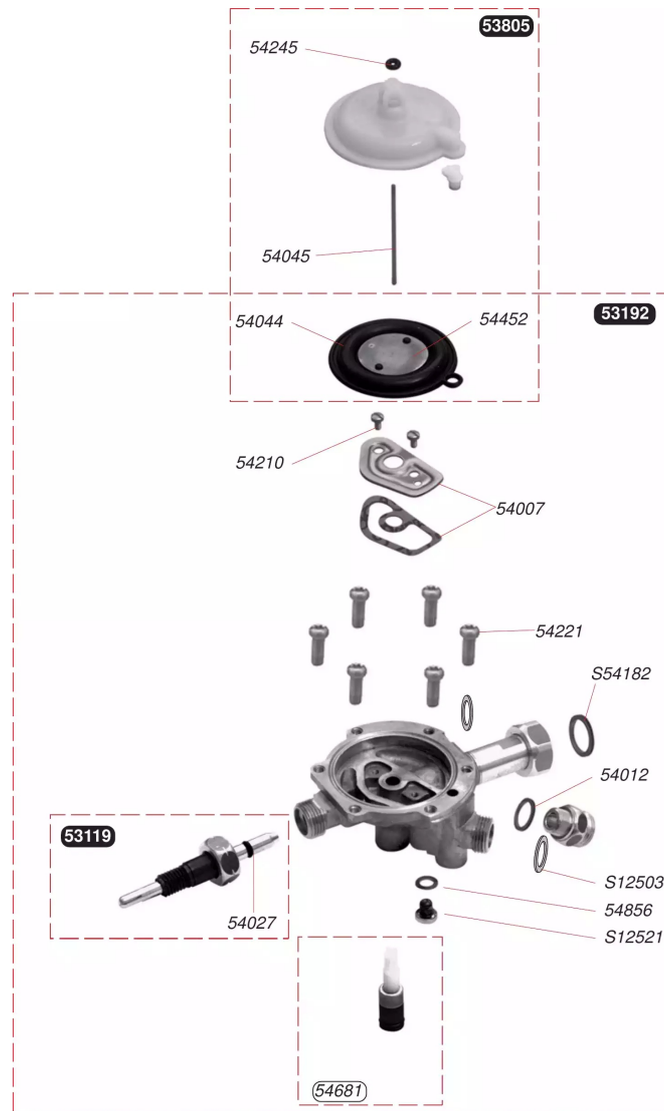
**Avec veilleuse**

Opalia 5 PN sans robinet  
- Mécanisme gaz

Pos.	Référence	Désignation	Remarque
	05318600	Clapet de rampe PN	
	05335600	Embout magnétique	
	05380500	Voûte membrane (après 1991)	
	05400400	Vis (x30)	
	05404400	Membrane (x10)	
	05404500	Tige de poussée (X10)	
	05406700	Joint liège (X10)	
	05410300	Joint liège (x15)	
	05421200	Joint (x100)	
	05422100	Vis (x50)	
	05424500	Joint torique (x50)	
	05445200	Disque de poussée (x10)	
	05480300	Vis (x50)	
	05482500	Vis (x75)	
	05496700	Joint torique	
	05499300	Injecteur, veilleuse G30 Ø0.23 (x20)	
	S1202500	Bouton poussoir	
	S1202600	Couvercle, régulateur	
	S1203800	Mécanisme gaz	
	S1252200	Joint plat, (x10)	
	S5485100	Joint 3/4 (x100)	

### Avec veilleuse

Opalia 5 PN sans robinet  
- Valve à eau

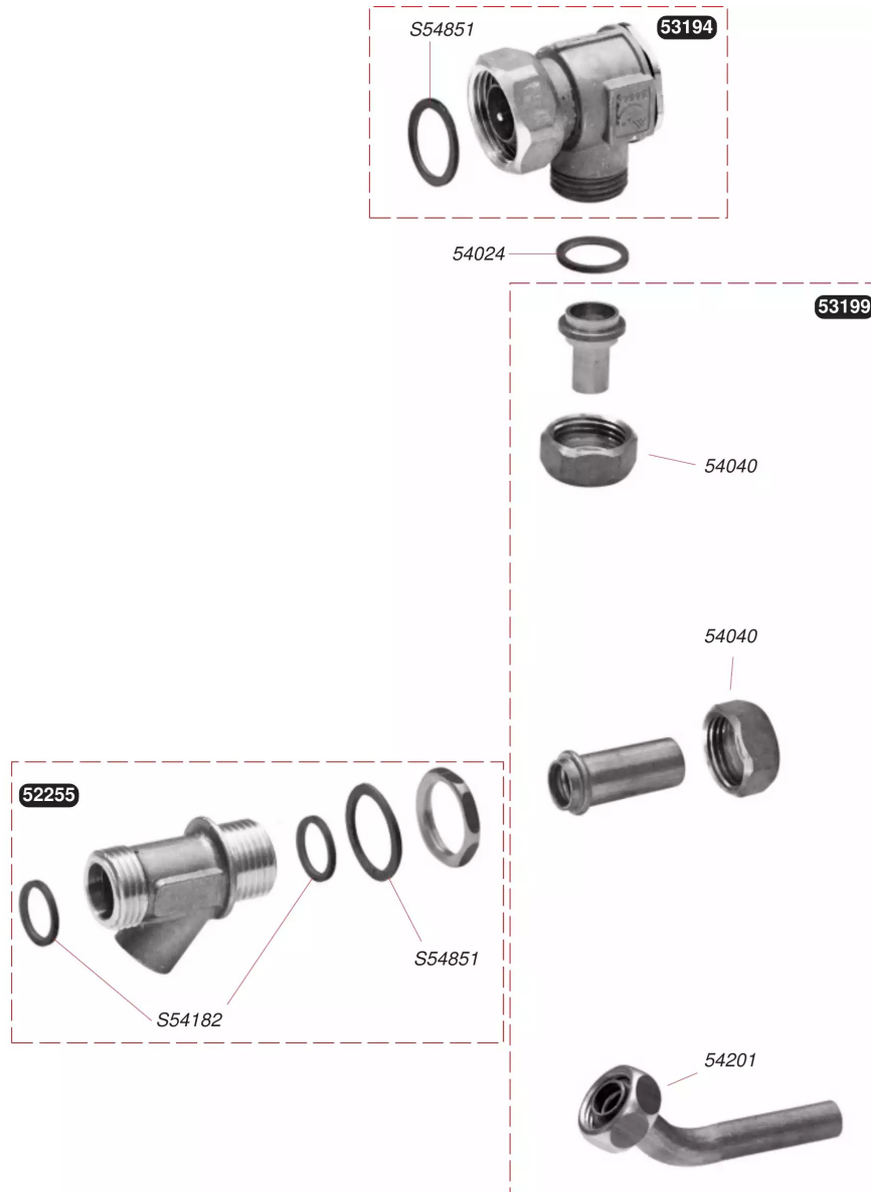


**Avec veilleuse**Opalia 5 PN sans robinet  
- Valve à eau

Pos.	Référence	Désignation	Remarque
	05311900	Sélecteur température	
	05319200	Valve à eau	
	05380500	Voûte membrane (après 1991)	
	05400700	Plaquette avec joint (x10)	
	05401200	Joint (x100)	
	05402700	Joint torique D=4,2 (x50)	
	05404400	Membrane (x10)	
	05404500	Tige de poussée (X10)	
	05421000	Vis (x25)	
	05422100	Vis (x50)	
	05424500	Joint torique (x50)	
	05445200	Disque de poussée (x10)	
	05468100	Régulateur eau (x5)	
	05485600	Joint Ø10 (x50)	
	S1250300	Joint (x10)	
	S1252100	Vis (x10)	
	S5418200	Joint 1/2 (x100)	

### Avec veilleuse

Opalia 5 PN sans robinet  
 - Plaque de raccordement



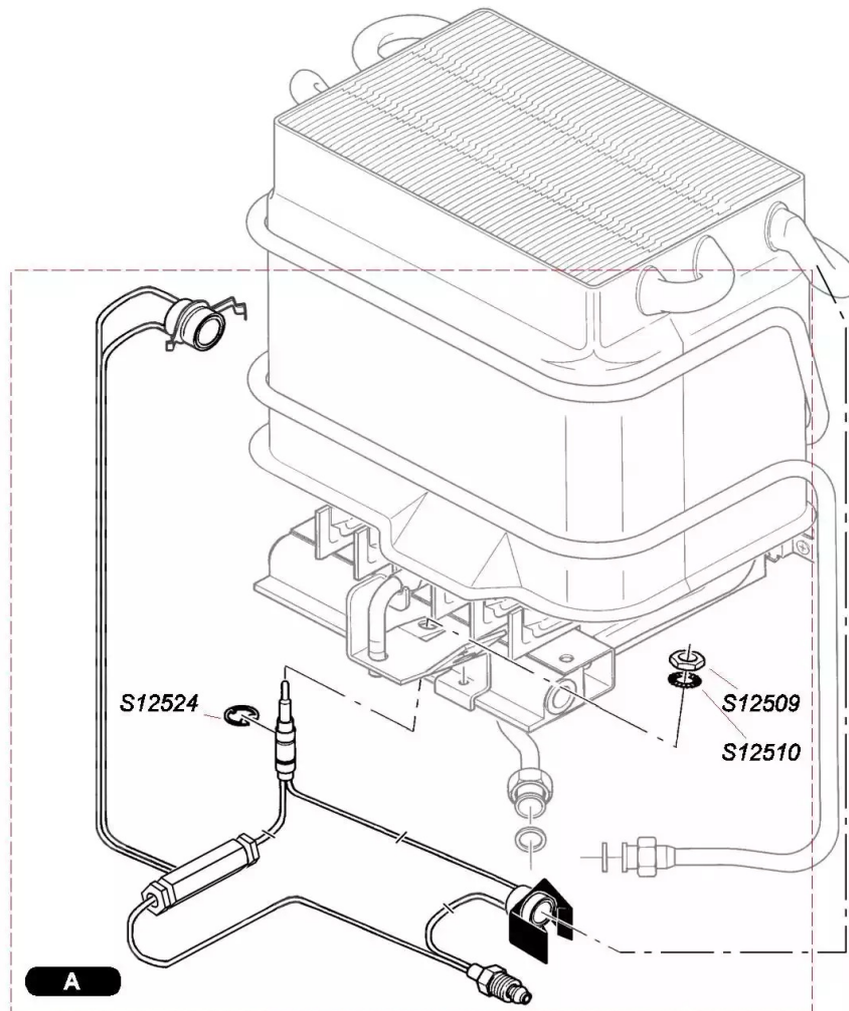
**Avec veilleuse**

Opalia 5 PN sans robinet  
- Plaque de raccordement

Pos.	Référence	Désignation	Remarque
	05225500	Douille arrêt eau	
	05319400	Clapet sécurité gaz	
	05319900	Raccord	
	05402400	Joint (x50)	
	05404000	Ecrou (x10)	
	05420100	Ecrou (x5)	
	S5418200	Joint 1/2 (x100)	
	S5485100	Joint 3/4 (x100)	

## Avec veilleuse

Opalia 5 PN sans robinet  
- Sécurité SRC



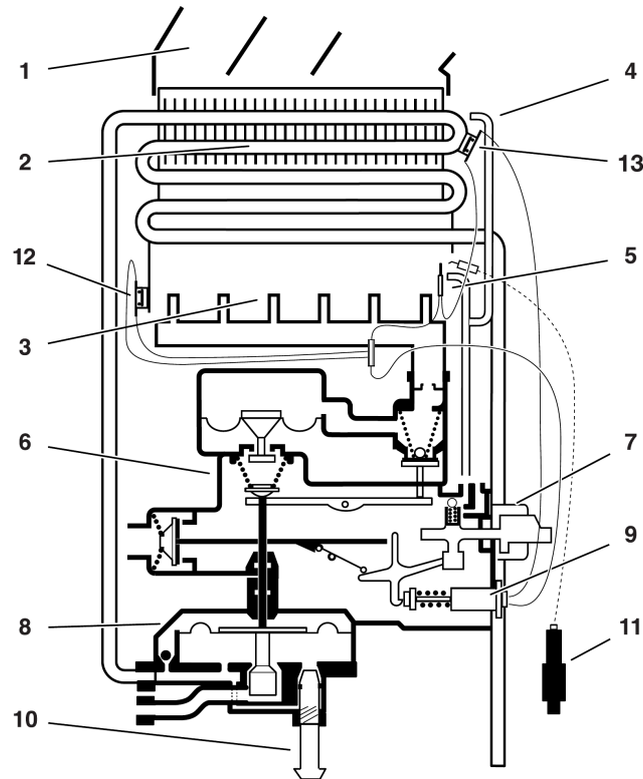
**Avec veilleuse**

Opalia 5 PN sans robinet  
- Sécurité SRC

Pos.	Référence	Désignation	Remarque
	S1250900	Ecrou (x10)	
	S1251000	Rondelle à dents (x10)	
	S1252400	Clip (x10)	
A	S1209000	Thermocouple + SRC - G20	
A	S1209100	Thermocouple + SRC - G30	

## Avec veilleuse

Opalia 5 PN sans robinet  
Schémas hydraulique



- 1 Déflecteur
- 2 Corps de chauffe
- 3 Brûleur
- 4 Sécurité de contrôle d'atmosphère
- 5 Sécurité par thermocouple
- 6 Mécanisme gaz
- 7 Manette d'allumage
- 8 Mécanisme eau
- 9 Embout magnétique
- 10 Sélecteur de température
- 11 Piezo-électrique
- 12 Sécurité contre l'encrassement de l'échangeur
- 13 Sécurité surchauffe