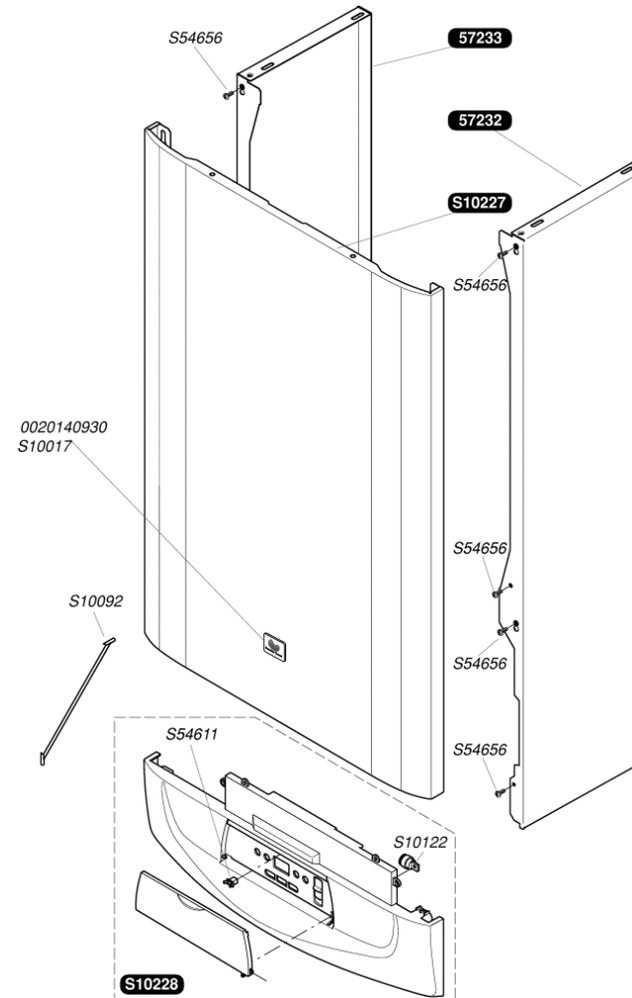


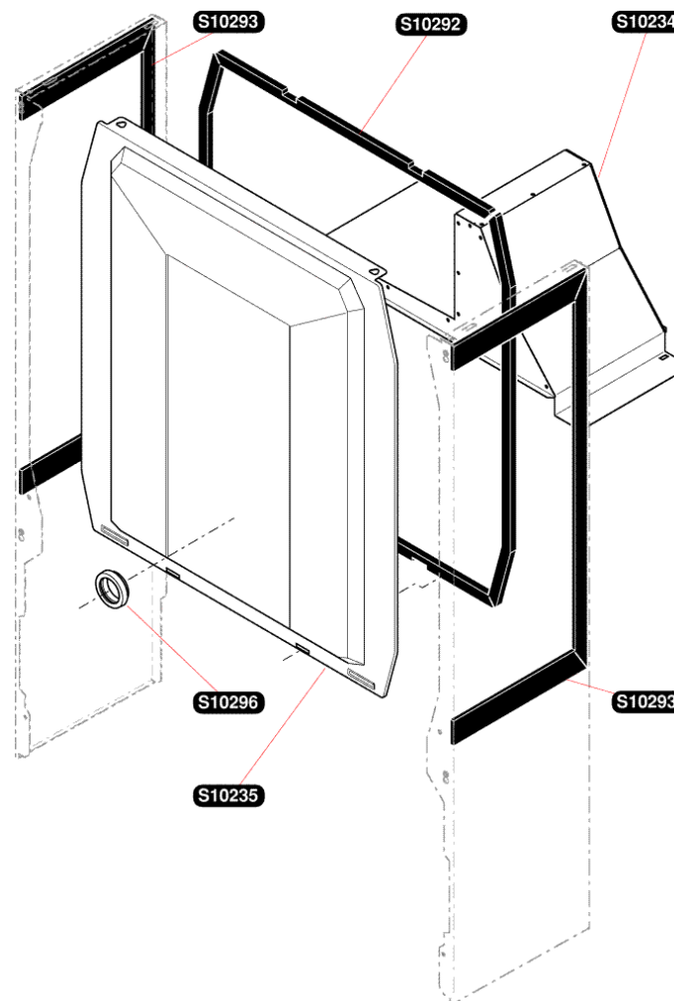
Isosplit F 30 E



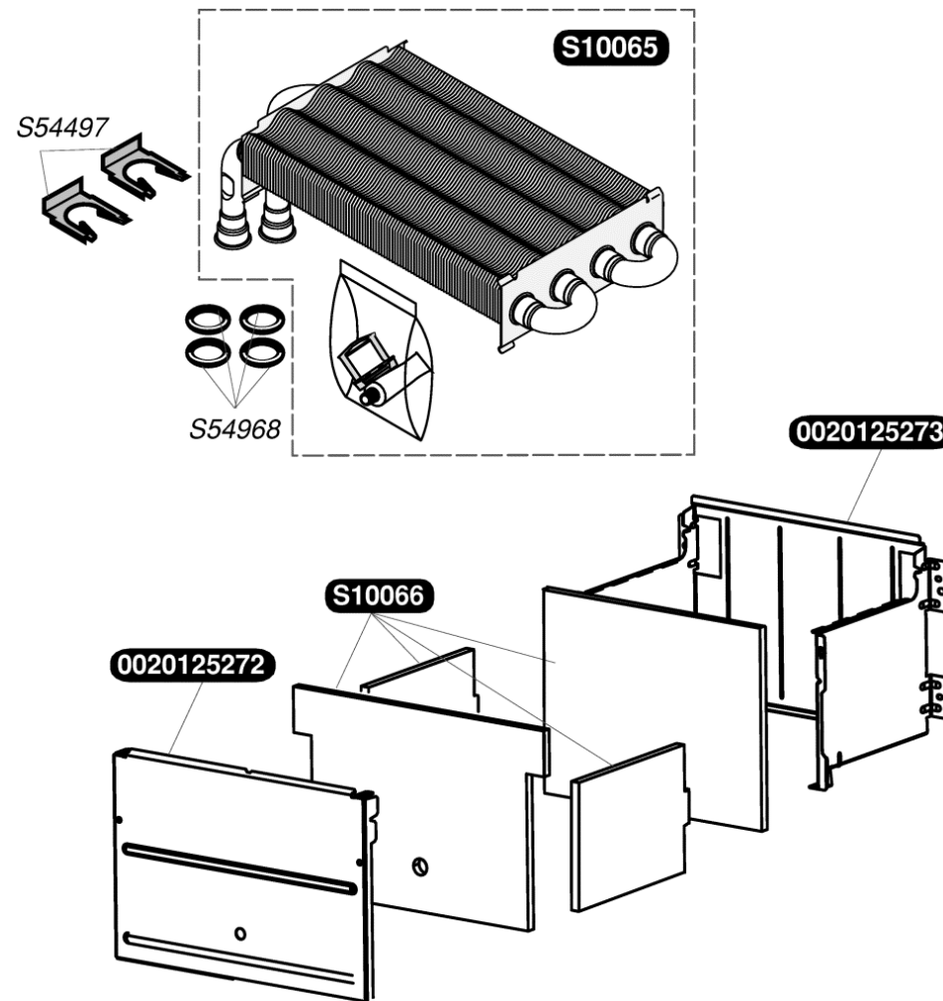
0020140930	Plaque de Firme SD collée (x10)
57232	Panneau latéral droit
57233	Panneau latéral gauche
S10017	Plaque de firme SD clippée (x10)
S10092	Retenue de bandeau
S10122	Ralentisseur de portillon (x5)
S10227	Façade
S10228	Bandeau
S54611	Système de fermeture (x15)
S54656	Vis tête 4,2x13,5 (x50)



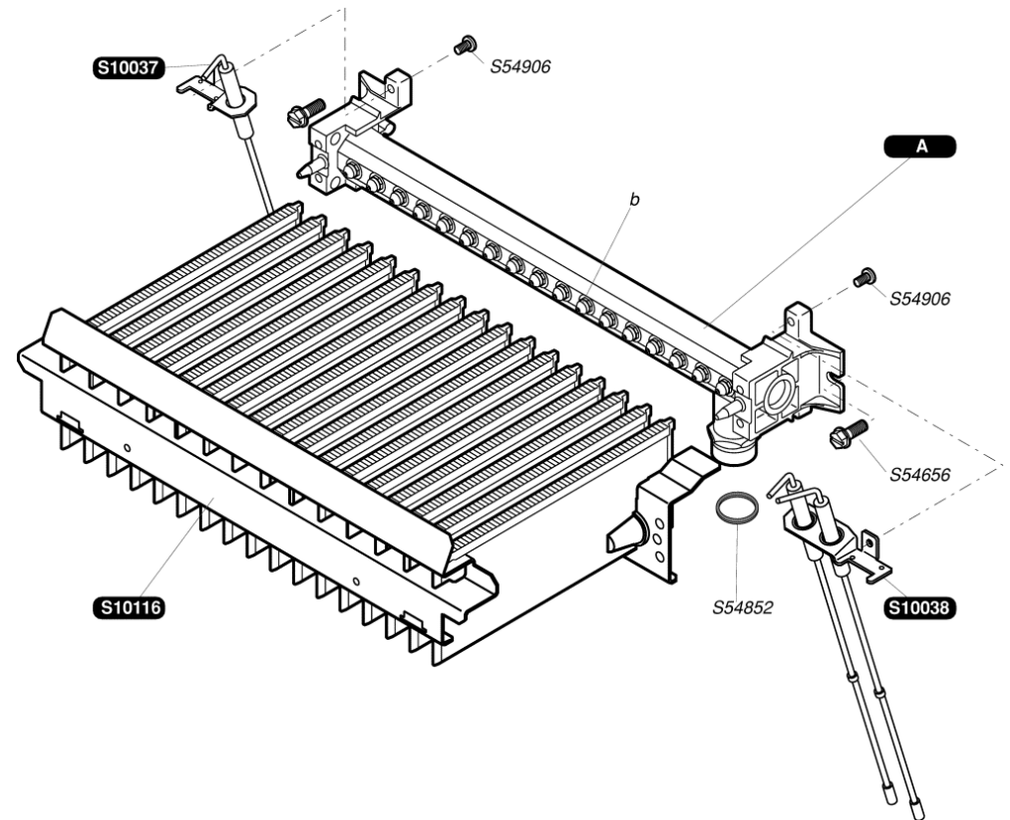
S10234	Hotte
S10235	Façade chambre combustion
S10292	Joint de façade
S10293	Joint de panneau
S10296	Vitre d'inspection + joint



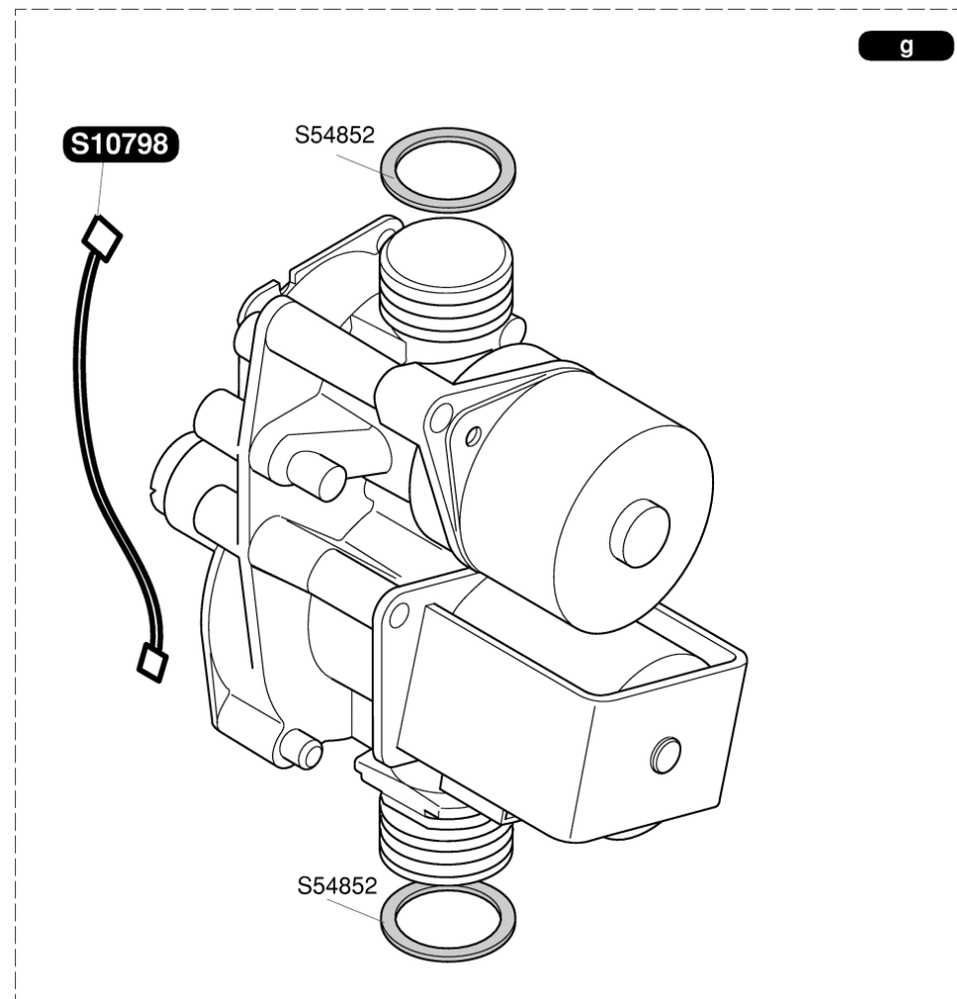
0020125272	Jupe chaude avant
0020125273	Jupe chaude arrière
S10065	Echangeur
S10066	Isolants jupe chaude
S54497	Clip (x10)
S54968	Joint torique (x50)



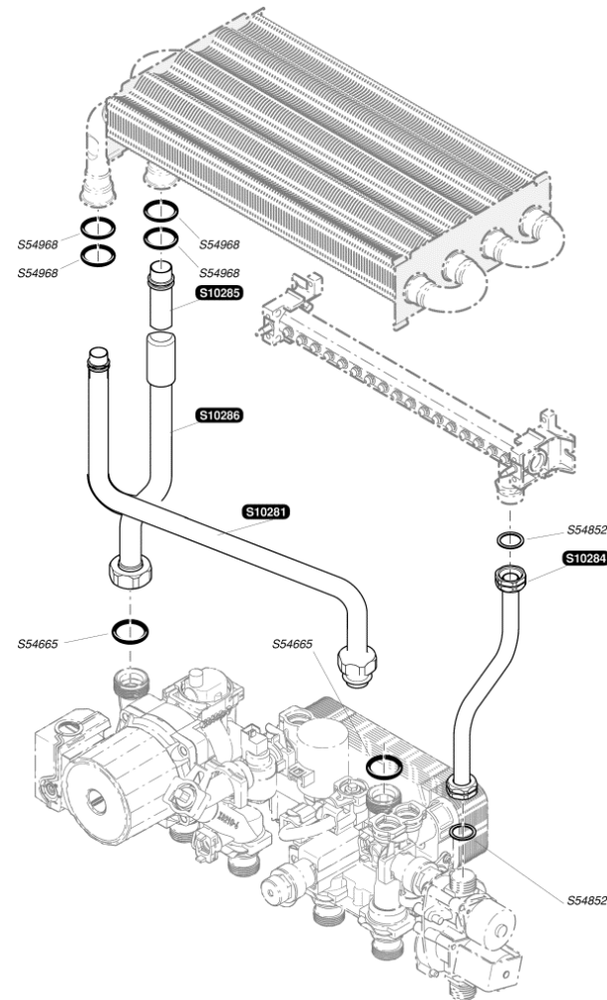
S10037		Bougie de contrôle
S10038		Bougie d'allumage
S10116		Brûleur
S10148	A	Rampe brûleur G30
S10189	A	Rampe brûleur G20
S52969	b	injecteur brûleur G 20
S52959	b	injecteur brûleur G 30
S54656		Vis tête 4,2x13,5 (x50)
S54852		Joint 1/2 (x100)
S54906		Vis (x50)



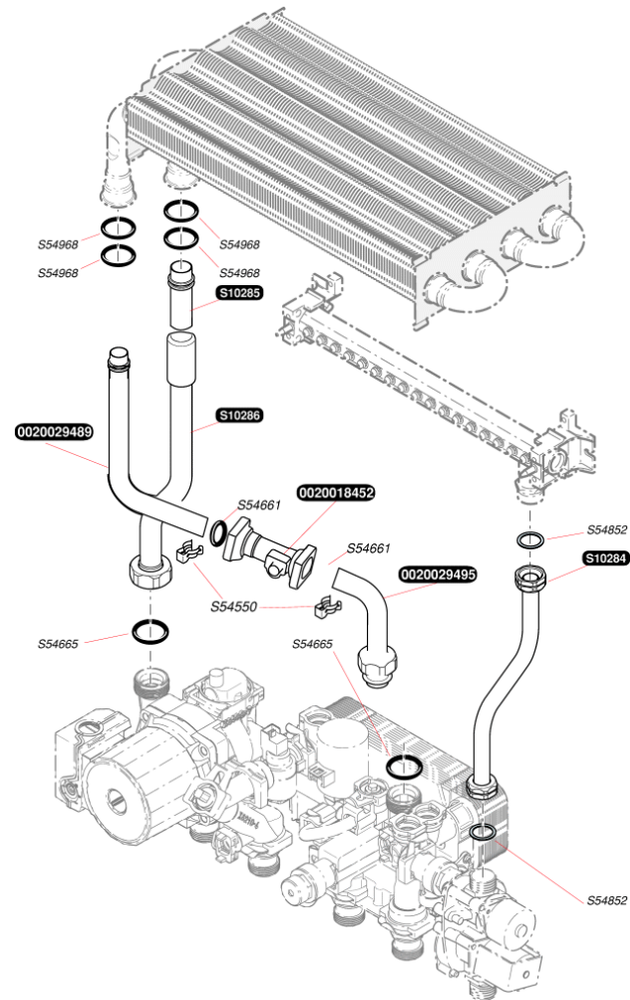
S10714	g	Mécanisme gaz sans régulateur G 20
S10715	g	Mécanisme gaz sans régulateur G 30
S10798		Bretelle moteur pas à pas (5 pcs.)
S54852		Joint 1/2 (x100)



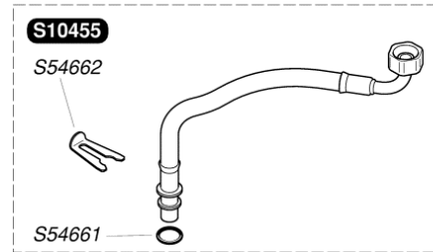
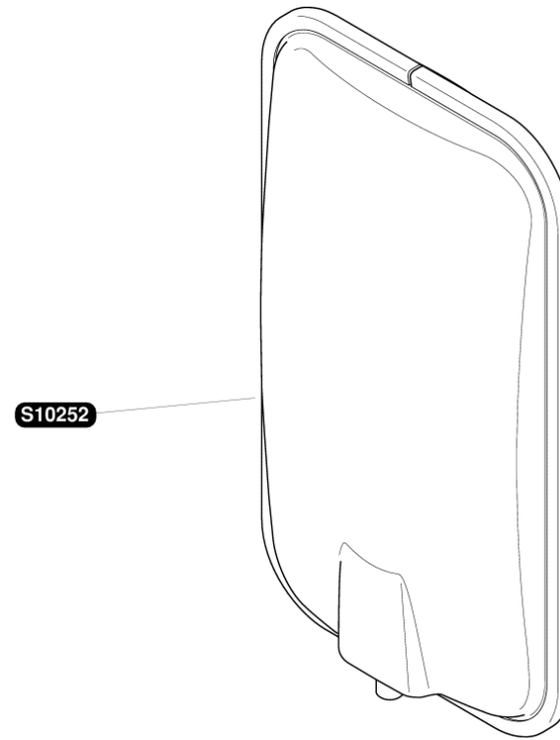
S10281	Tubulure échangeur / vanne 3 voies
S10284	Tube gaz
S10285	Tubulure télescopique
S10286	Tubulure pompe / échangeur
S54665	Joint torique (x20)
S54852	Joint 1/2 (x100)
S54968	Joint torique (x50)



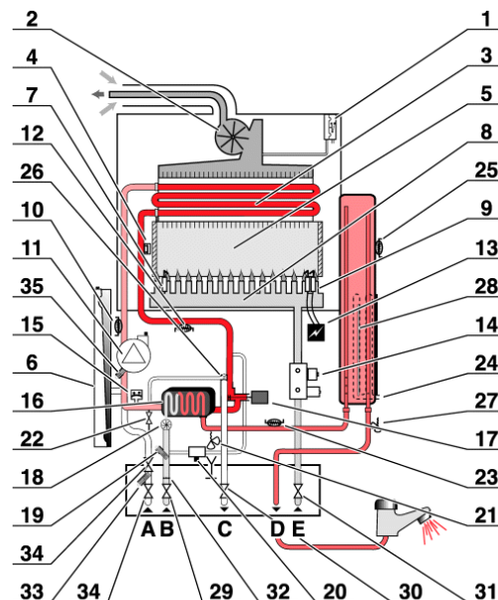
0020018452	Corps de vortex
0020029489	Tubulure supérieur vortex
0020029495	Tubulure inférieure vortex
S10284	Tube gaz
S10285	Tubulure télescopique
S10286	Tubulure pompe / échangeur
S54550	Clip 20 mm (x10)
S54661	Joint torique (x20)
S54665	Joint torique (x20)
S54852	Joint 1/2 (x100)
S54968	Joint torique (x50)



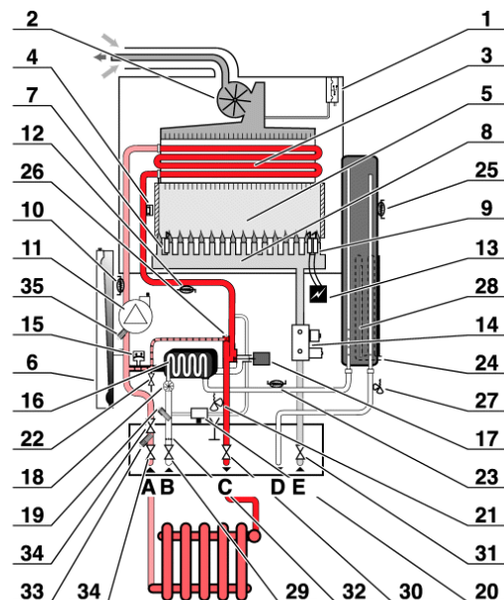
S10252	Vase d'expansion chauffage 7 L
S10455	Flexible
S54661	Joint torique (x20)
S54662	Clip 10 mm (x10)



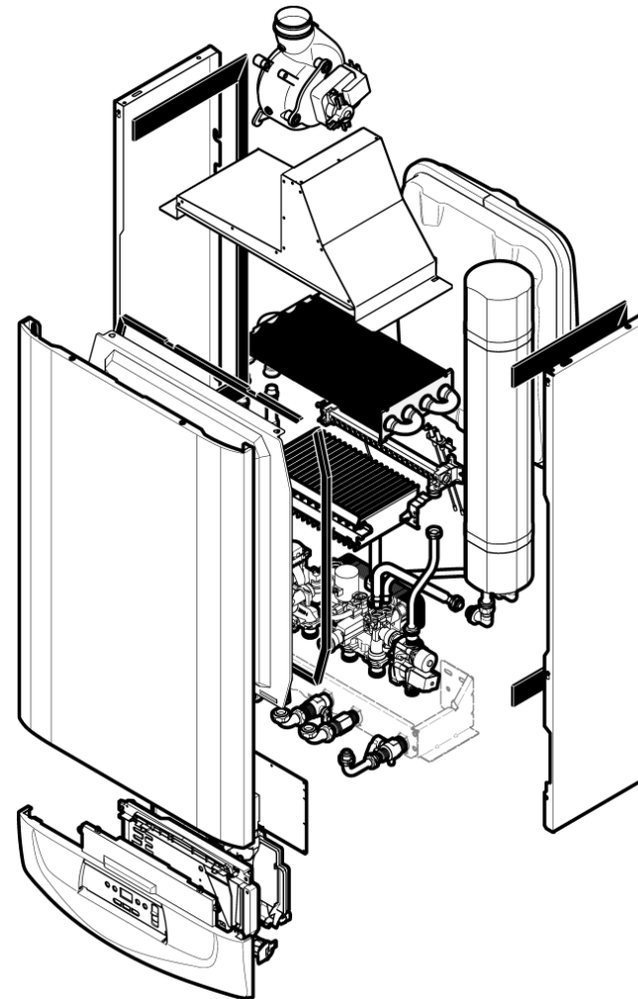
Les défauts chaudière.	
1	Défaut d'allumage: la flamme n'a pas été détectée.
2	Défaut d'air (SRC ou pressostat).
3	Défaut d'air répétitif (3 fois le défaut 2 en moins de 2 heures 40).
4	Défaut d'allumage: la flamme a disparue en cours de fonctionnement.
5	Défaut sur la boucle surchauffe.
6	Défaut sur la boucle CTN départ chauffage (CTN2)
7	Défaut sur la boucle CTN sanitaire (CTN1)
8	Défaut sur la boucle CTN MICROFAST (CTN3)
9	Défaut sur la boucle capteur de pression eau primaire Cp.
10	Défaut sur la boucle CTN retour chauffage (CTN5).
11	Pas de réception par la carte principale.
12	Pas de réception par la carte interface utilisateur (afficheur).
13	Défaut de la carte principale.
14	Température chauffage supérieure à 95°C.
15	Défaut du moteur pas à pas de mécanisme gaz.
16	Défaut de détection flamme (flamme présente plus de 5 secondes après arrêt du brûleur).
17	Tension secteur inférieure à 170 Volts ac.
18	Défaut carte interface utilisateur (afficheur).
19	CTN départ chauffage (CTN2) déclinée.
20	Carte interface utilisateur incompatible avec le circuit principal.
21	Défaut manque d'eau (moins de 0,5 bar).
23	Défaut de circulation d'eau (la température d'eau, mesurée par les thermistances chauffage, augmente de plus de 5°C/sec.).
Les défauts accessoires radio.	
33	Défaut de communication avec TA1.
34	Défaut de communication avec sonde extérieure.
35	Défaut de communication avec relais radio
36	Défaut de communication avec TA2.
38	Défaut TA1.
39	Défaut sonde extérieure.
40	Défaut relais radio.
41	Défaut TA2.



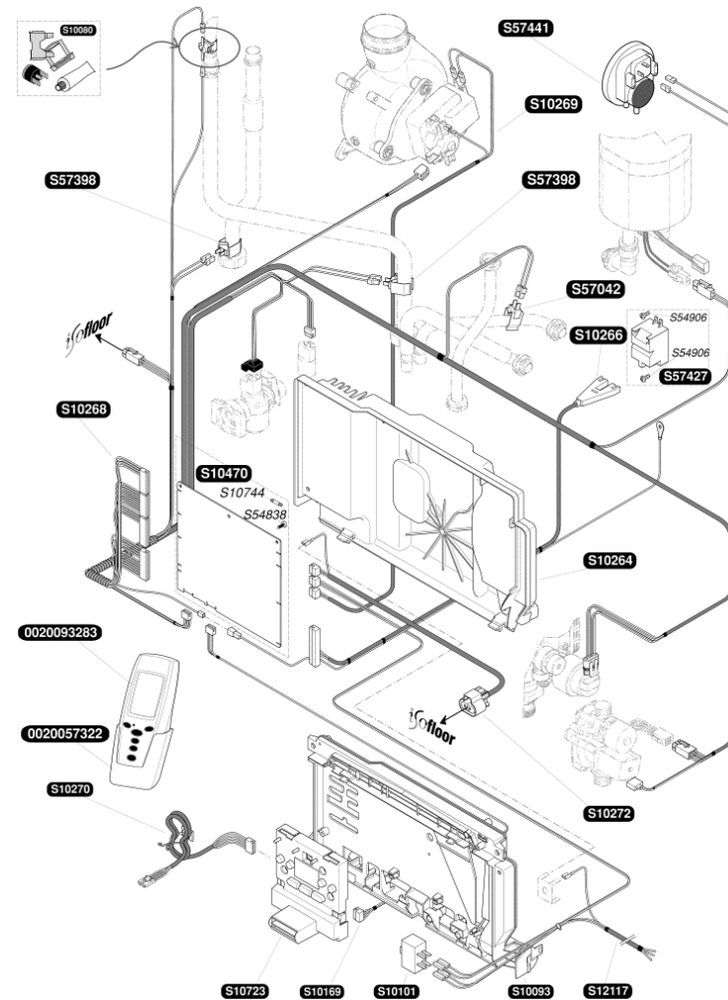
- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Pressostat de contrôle du débit d'air (Pr) | 21 | Soupape chauffage |
| 2 | Extracteur équipé d'un tachymètre (Ex) | 22 | Vidange circuit chauffage |
| 3 | Échangeur primaire | 23 | Thermistance sanitaire (CTN1) |
| 4 | Sécurité surchauffe (K4) | 24 | Résistance de maintien de la micro-accu. (R) |
| 5 | Chambre de combustion | 25 | Thermistance micro-accu. (CTN3) |
| 6 | Vase d'expansion chauffage | 26 | By-pass |
| 7 | Électrode de contrôle de flamme (FL) | 27 | Soupape sanitaire |
| 8 | Brûleur | 28 | Micro-accu. |
| 9 | Électrode d'allumage (FA) | 29 | Robinet entrée eau froide |
| 10 | Thermistance retour chauffage (CTN5) | 30 | Robinet départ chauffage |
| 11 | Pompe (P) | 31 | Robinet gaz |
| 12 | Thermistance départ chauffage (CTN2) | 32 | Limiteur de débit sanitaire |
| 13 | Allumeur (AL) | 33 | Filtre chauffage |
| 14 | Mécanisme gaz (EV) | 34 | Robinets d'isolation du filtre chauffage |
| 15 | Capteur de pression d'eau (Cp) | 35 | Filtre mousseur |
| 16 | Échangeur sanitaire | A | Retour chauffage |
| 17 | Vanne trois voies (V3V) | B | Entrée eau froide |
| 18 | Détecteur de débit (Db) | C | Départ chauffage |
| 19 | Filtre eau froide | D | Départ eau chaude |
| 20 | Disconnecteur | E | Entrée gaz |



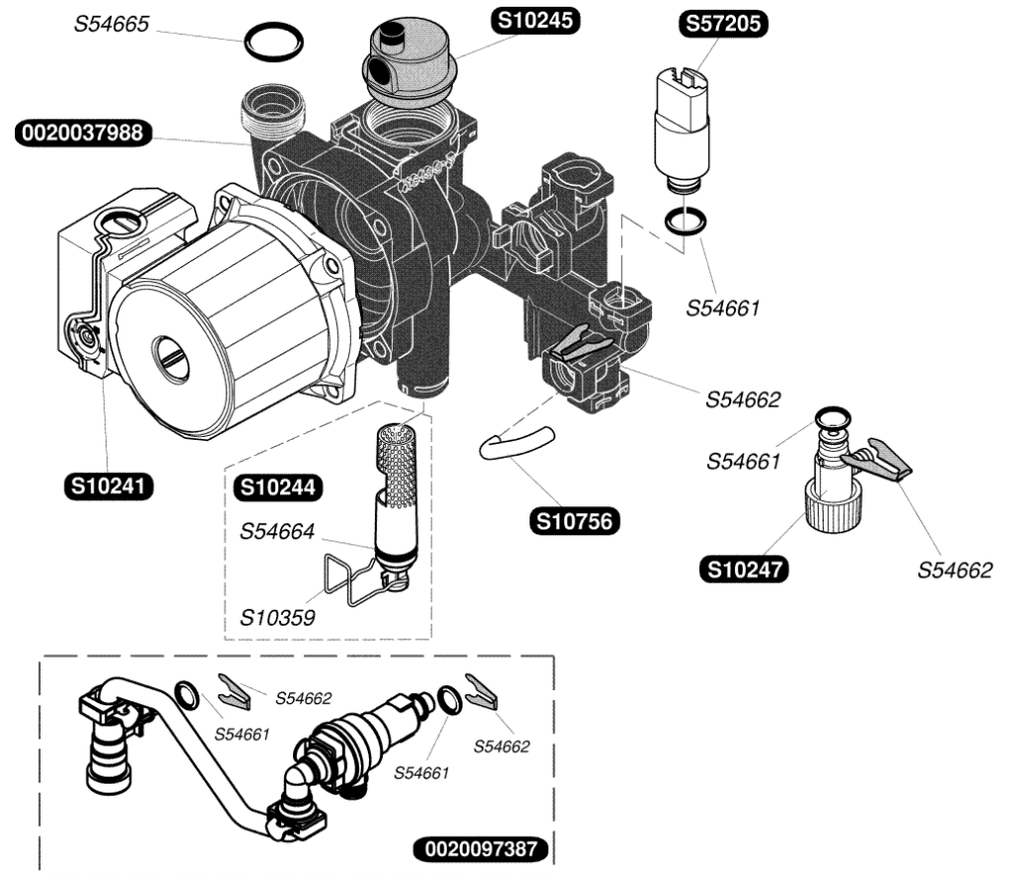
- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Pressostat de contrôle du débit d'air (Pr) | 21 | Soupape chauffage |
| 2 | Extracteur équipé d'un tachymètre (Ex) | 22 | Vidange circuit chauffage |
| 3 | Échangeur primaire | 23 | Thermistance sanitaire (CTN1) |
| 4 | Sécurité surchauffe (K4) | 24 | Résistance de maintien de la micro-accu. (R) |
| 5 | Chambre de combustion | 25 | Thermistance micro-accu. (CTN3) |
| 6 | Vase d'expansion chauffage | 26 | By-pass |
| 7 | Électrode de contrôle de flamme (FL) | 27 | Soupape sanitaire |
| 8 | Brûleur | 28 | Micro-accu. |
| 9 | Électrode d'allumage (FA) | 29 | Robinet entrée eau froide |
| 10 | Thermistance retour chauffage (CTN5) | 30 | Robinet départ chauffage |
| 11 | Pompe (P) | 31 | Robinet gaz |
| 12 | Thermistance départ chauffage (CTN2) | 32 | Limiteur de débit sanitaire |
| 13 | Allumeur (AL) | 33 | Filtre chauffage |
| 14 | Mécanisme gaz (EV) | 34 | Robinets d'isolation du filtre chauffage |
| 15 | Capteur de pression d'eau (Cp) | 35 | Filtre mousseur |
| 16 | Échangeur sanitaire | A | Retour chauffage |
| 17 | Vanne trois voies (V3V) | B | Entrée eau froide |
| 18 | Détecteur de débit (Db) | C | Départ chauffage |
| 19 | Filtre eau froide | D | Départ eau chaude |
| 20 | Disconnecteur | E | Entrée gaz |



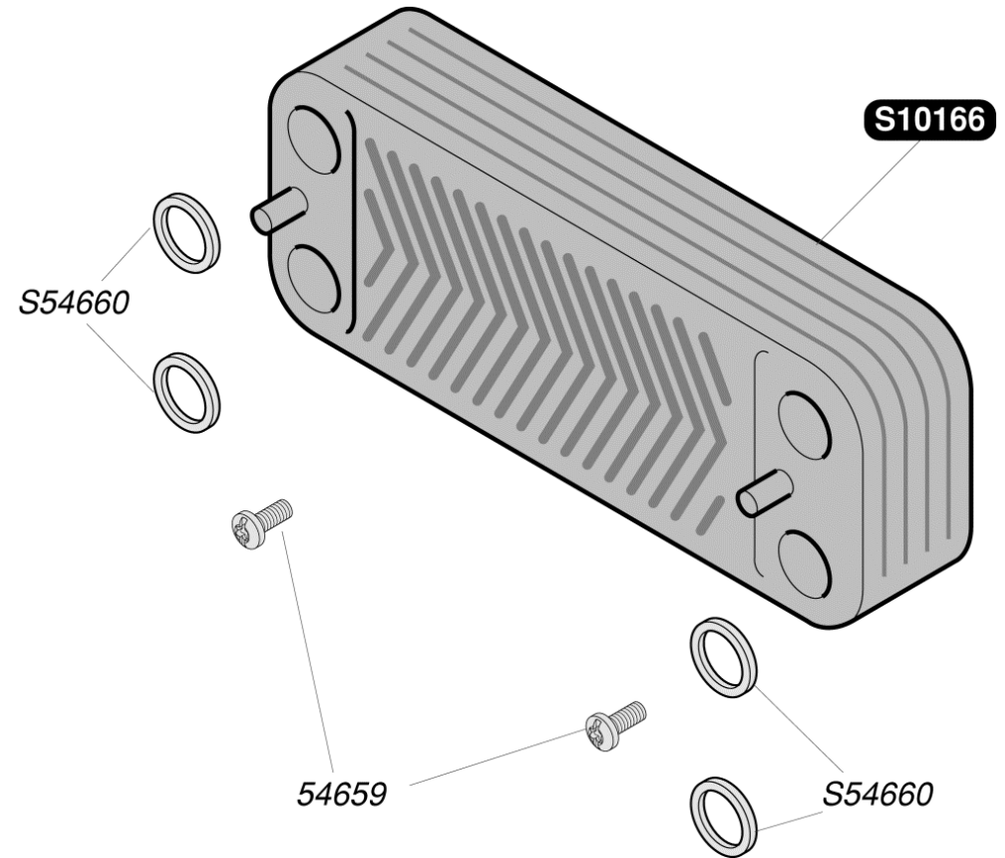
0020057322	Support mural thermostat d'ambiance
0020093283	Boîtier TA1
S10080	Thermostat de sécurité
S10093	Boîtier électrique
S10101	Interrupteur ON/OFF
S10169	Faisceau interface
S10264	Couvercle boîtier électrique
S10266	Faisceau allumeur
S10268	Faisceau 24V
S10269	Faisceau extracteur
S10270	Bretelle
S10272	Faisceau d'alimentation
S10470	Carte principale
S10723	Module interface
S10744	Fusible 630mA (x5)
S12117	Faisceau d'alimentation
S54838	Vis 3,5x6,5 (x75)
S54906	Vis (x50)
S57042	Capteur de température sanitaire
S57398	Capteur de température
S57427	Allumeur récurrent
S57441	Pressostat



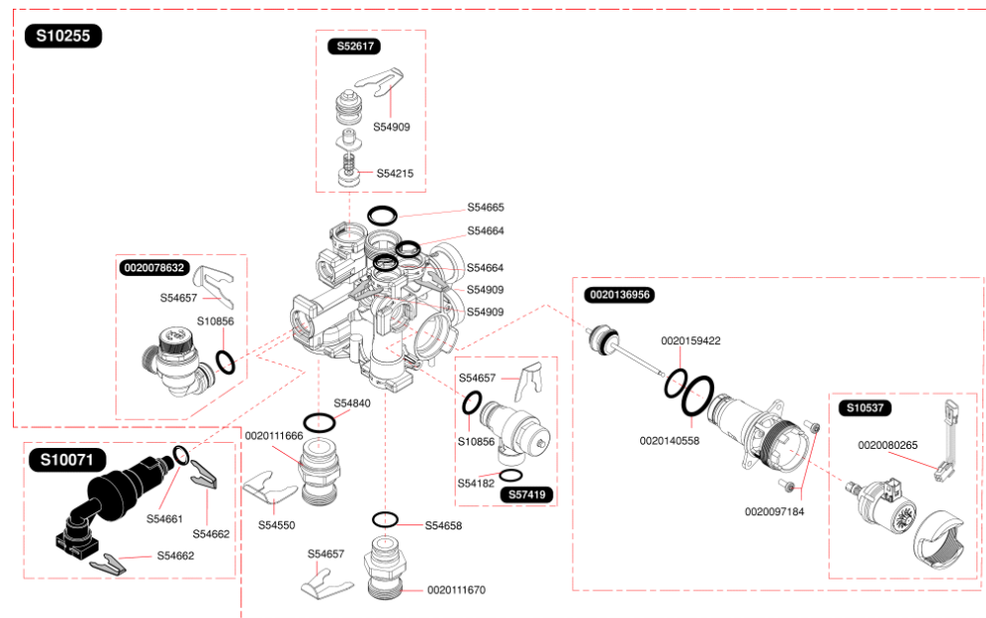
0020037988	Bloc pompe plastique
0020097387	Groupe de remplissage
S10241	Moteur pompe 45W-1300L
S10244	Filtre chauffage
S10245	Purgeur dégazeur
S10247	Purgeur chauffage
S10359	Clip (x10)
S10756	Tube by-pass
S54661	Joint torique (x20)
S54662	Clip 10 mm (x10)
S54664	Joint torique (x20)
S54665	Joint torique (x20)
S57205	Capteur de pression



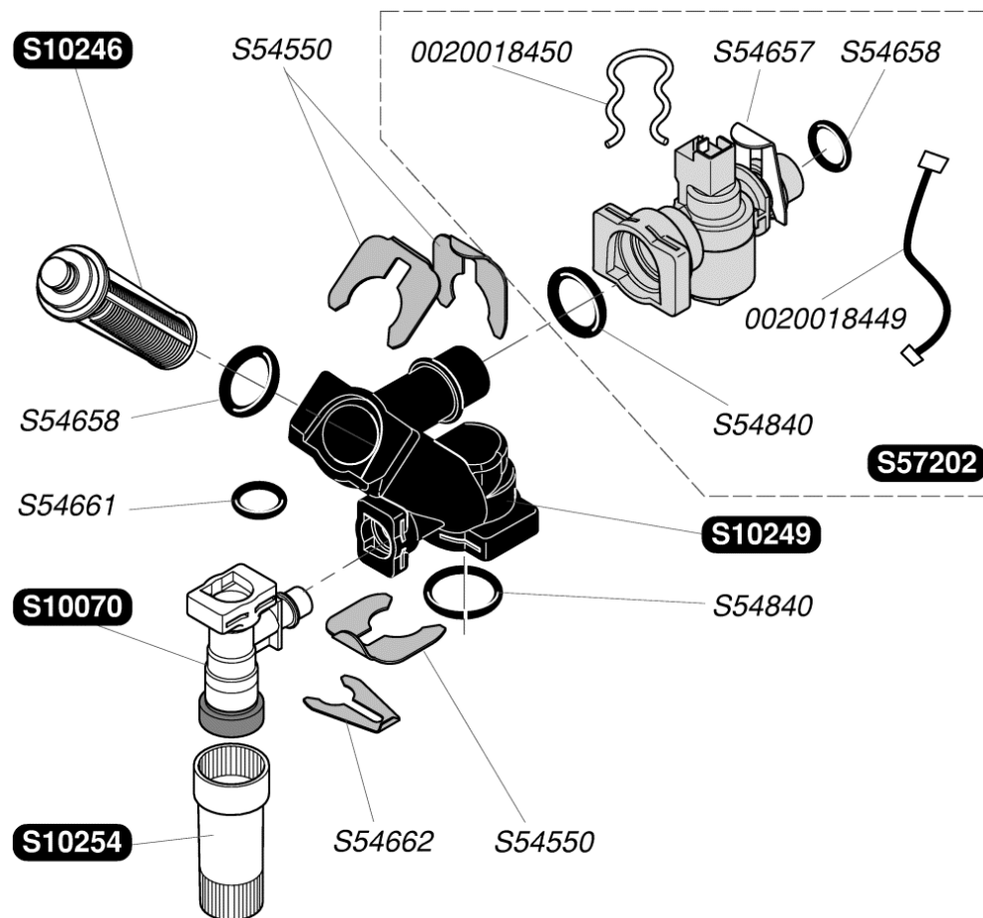
54659	Vis (x50)
S10166	Echangeur sanitaire 12 plaques
S54660	Joint plat (x20)



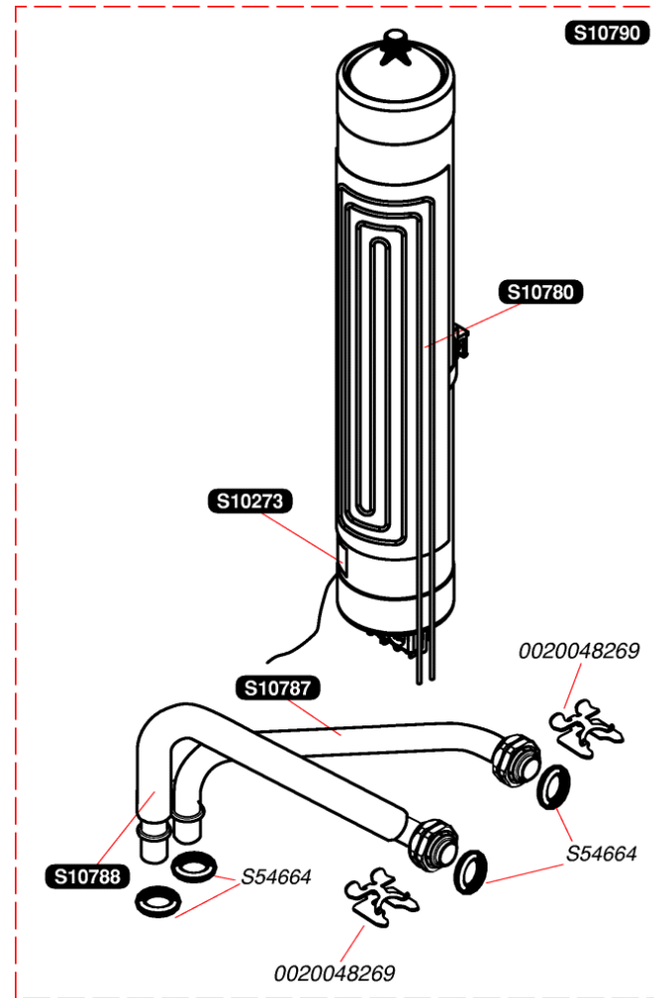
0020078632	Soupape de sécurité, 3 bar
0020080265	Bretelle moteur pas à pas
0020097184	Vis (x10)
0020111666	Raccord G3/4
0020111670	Raccord G3/4
0020136956	Clapet vanne 3 voies
0020140558	Joint torique (x10)
0020159422	Joint torique (x10)
S10071	Disconnecteur
S10255	Vanne 3 voies + moteur
S10537	Moteur vanne 3 voies
S10856	Joint torique (x10)
S52617	By-pass
S54182	Joint 1/2 (x100)
S54215	Joint torique (x25)
S54550	Clip 20 mm (x10)
S54657	Clip 18 mm (x10)
S54658	Joint torique (x20)
S54661	Joint torique (x20)
S54662	Clip 10 mm (x10)
S54664	Joint torique (x20)
S54665	Joint torique (x20)
S54840	Joint torique (x10)
S54909	Clip (x15)
S57419	Soupape sanitaire, 10 bar



0020018449	Bretelle capteur débit sanitaire (x5)
0020018450	Clip (x10)
S10070	Robinet de remplissage
S10246	Filtre sanitaire
S10249	Raccord EF pipe en Z
S10254	Rallonge robinet remplissage
S54550	Clip 20 mm (x10)
S54657	Clip 18 mm (x10)
S54658	Joint torique (x20)
S54661	Joint torique (x20)
S54662	Clip 10 mm (x10)
S54840	Joint torique (x10)
S57202	Capteur de débit



0020048269	Clip sécurisé 12 (x10)
S10273	Capteur de température
S10780	Résistance microaccumulation
S10787	Tubulure sortie microaccu
S10788	Tubulure entrée microaccu
S10790	Ballon micro accumulation
S54664	Joint torique (x20)



0020027892	Joint silicone extracteur
0020068874	Tachymètre
S10478	Joint torique
S10725	Extracteur

