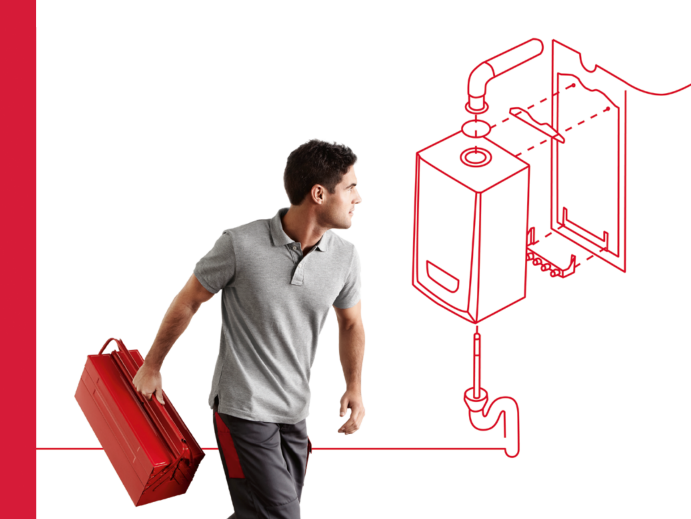
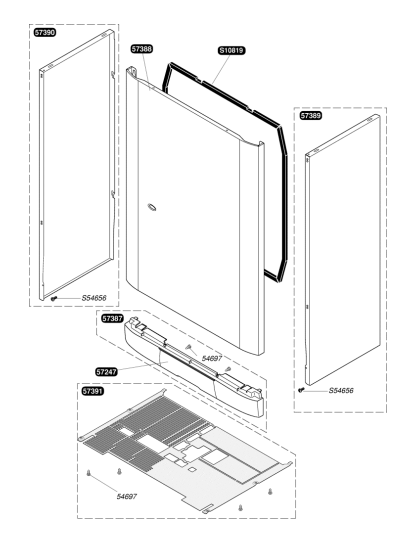
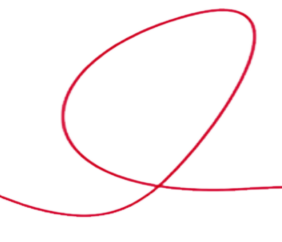


# Isomax F 28 E



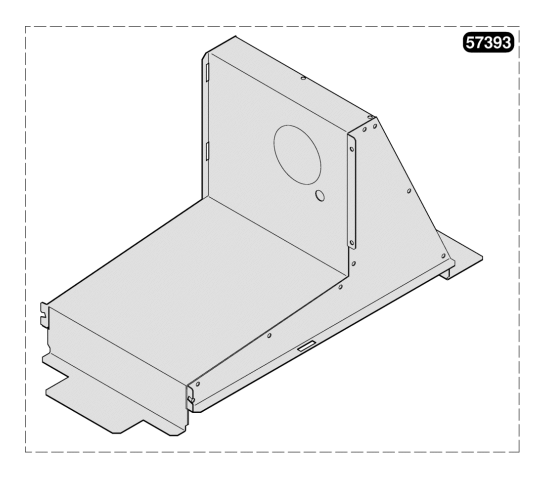
54697		Vis (x30)
57247		Portillon
57387	Α	Bandeau
57388		Façade
57389		Panneau latéral droit
57390		Panneau latéral gauche
57391		Grille
S10819		Joint façade étanche
S54656		Vis tôle 4,2x13,5 (x50)





Isomax F 28 E Carcasse

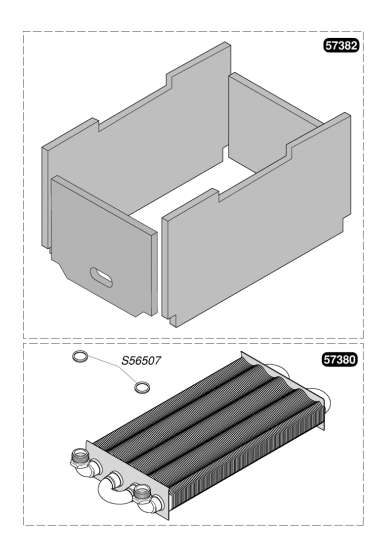
57393 Hotte



Échangeur

on			

57380	Echangeur	
57382	Isolant jupe chaude	
S56507	Joint 3/4 (x50)	

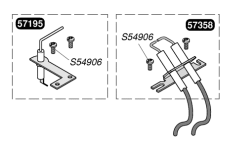


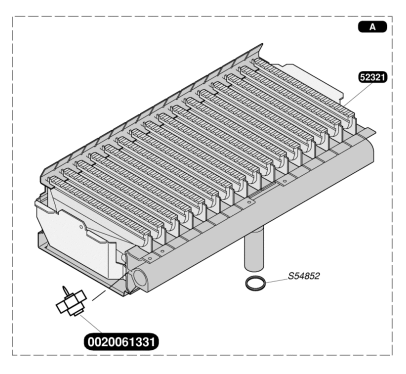


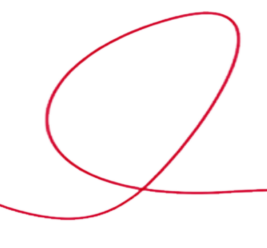
Isomax F 28 E

_	_		
R	rû	IA	П
	ιч	ш	ш

0020040559	Α	Brûleur G30		
0020061331		Pion de centrage rampe (x2)		
52321		Bras de brûleur (x4)		
57195		Bougie de contrôle		
57358		Bougie d'allumage		
57377	Α	Brûleur G20		
S52969	b	injecteur brûleur G 20		
S52992	b	injecteur brûleur G 30		
S54852		Joint 1/2 (x100)		
S54906		Vis (x50)		

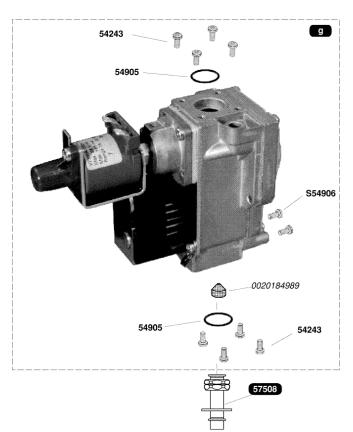






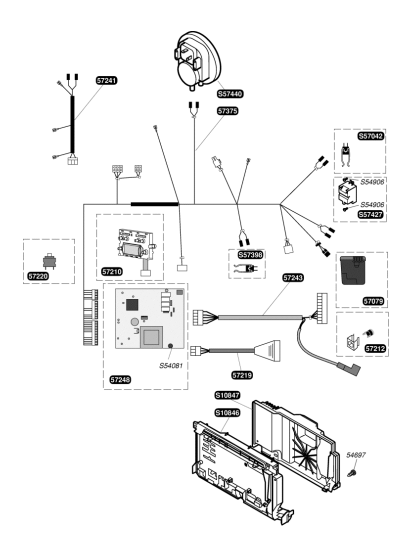
0020184989		Filtre, (x10)
54243		Vis (x75)
54905		Joint torique (x25)
57199	g	Mécanisme gaz sans régulateur G 20
57200	g	Mécanisme gaz sans régulateur G 30
57508		Tube arrivée gaz
57509		Tube départ gaz
S54906		Vis (x50)





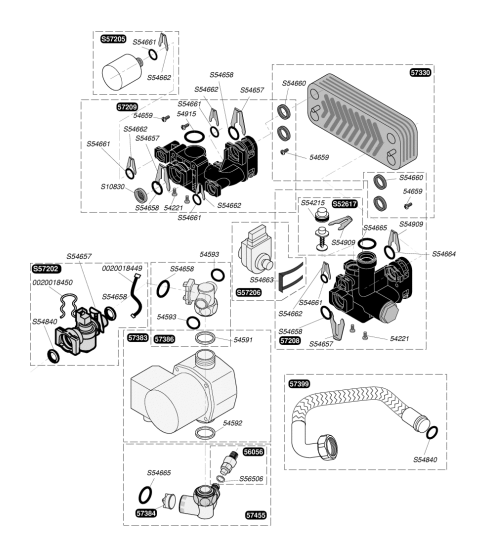


54697	Vis (x30)
57079	Allumeur à train d'étincelles
57210	Afficheur display
57212	Thermostat de sécurité
57219	Faisceau vanne 3 voies
57220	Interrupteur ON/OFF
57241	Faisceau extracteur
57243	Faisceau
57248	Circuit imprimé
57375	Faisceau câble 24V
S10846	Boîtier électrique
S10847	Couvercle boîtier
S54081	Fusible 125mA (x5)
S54906	Vis (x50)
S57042	Capteur de température sanitaire
S57398	Capteur de température
S57427	Allumeur récurrent
S57440	Pressostat

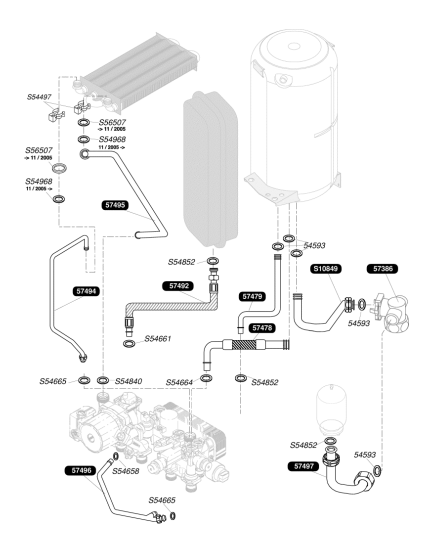




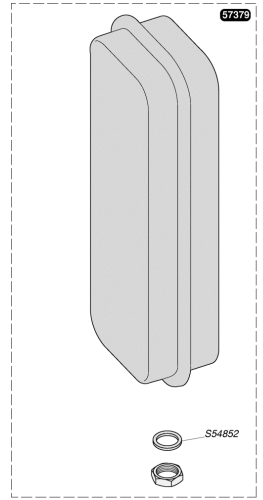
0020018449	Bretelle capteur débit sanitaire (x5)
0020018450	Clip (x10)
54221	Vis (x50)
54591	Joint plat (x20)
54592	Joint pompe sanitaire (x20)
54593	Joint torique (x20)
54659	Vis (x50)
54915	Joint torique (x10)
56056	Robinet de vidange
57208	Vanne 3 voies
57209	Groupe hydraulique pompe
57330	Echangeur sanitaire 16 plaques
57383	Pompe sanitaire
57384	Clapet anti-retour
57386	Groupe hydraulique
57399	Flexible eau froide
57455	Raccord hydraulique
S10830	Filtre chauffage (x5)
S52617	By-pass
S54215	Joint torique (x25)
S54657	Clip 18 mm (x10)
S54658	Joint torique (x20)
S54660	Joint plat (x20)
S54661	Joint torique (x20)
S54662	Clip 10 mm (x10)
S54663	Clip (x10)
S54664	Joint torique (x20)
S54665	Joint torique (x20)
S54840	Joint torique (x10)
S54909	Clip (x15)
S56506	Joint 1/2 (x50)
S57202	Capteur de débit
S57205	Capteur de pression
S57206	Moteur vanne 3 voies

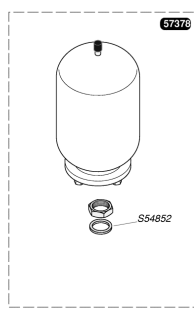


54593	Joint torique (x20)
57386	Groupe hydraulique
57478	Tube bloc sanitaire / ballon (vissé)
57479	Tube départ ballon (vissé)
57492	Tube vase d'expansion
57494	Tubulure
57495	Tubulure
57496	Tube pompe sanitaire
57497	Tube vase sanitaire
S10849	Tube de recirculation (vissé)
S54497	Clip (x10)
S54658	Joint torique (x20)
S54661	Joint torique (x20)
S54664	Joint torique (x20)
S54665	Joint torique (x20)
S54840	Joint torique (x10)
S54852	Joint 1/2 (x100)
S54968	Joint torique (x50)
S56507	Joint 3/4 (x50)
	·

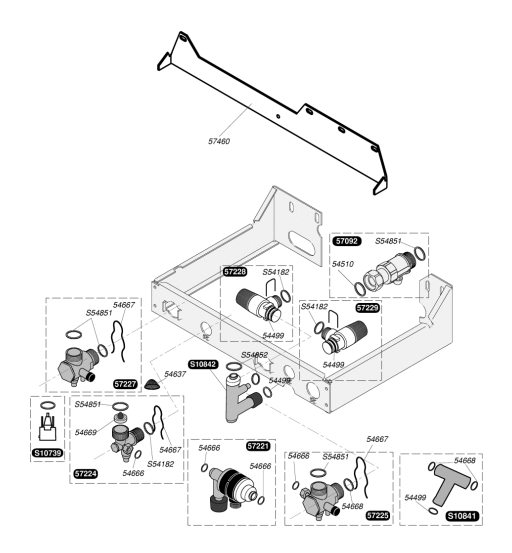


57378	Vase d'expansion 2 L	
57379	Vase expansion 8 L	
S54852	Joint 1/2 (x100)	





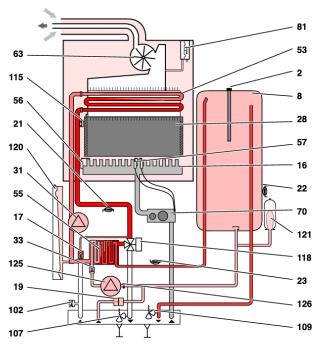
54499	Joint torique (x20)
54510	Joint 3/4 (x50)
54637	Filtre sanitaire (x10)
54666	Joint (x50)
54667	Clip (x10)
54668	Joint (x20)
54669	Limiteur de débit 16 l/min (x10)
57092	Robinet gaz
57221	Disconnecteur
57224	Robinet eau froide
57225	Robinet départ chauffage
57227	Robinet retour chauffage
57228	Soupape de sécurité chauffage
57229	Soupape de sécurité, sanitaire
57460	Barrette d'accrochage (x3)
S10739	Clapet anti-retour
S10841	T de raccordement soupape
S10842	Raccord eau chaude
S54182	Joint 1/2 (x100)
S54851	Joint 3/4 (x100)
S54852	Joint 1/2 (x100)





Code	Type de défaut	Affichage	Contrôler
02 03	version atmosphérique sécurité de refoulement chemi- née (SRC ou VMC) déclenchements SRC répétitifs (ce défaut apparaît au 3 <sup>ème</sup> dé- clenchement SRC en moins de 2 h 40 min).	⊈FF	nota:  1-tentative de réallumage au bout de 15 minute si le contact s'est refermé
	ou déclenchements VMC	4	réarmement manuel, le code 3 apparaitra inévitablement en cas de coupure
02	version étanche sécurité de débit air		→ ce symbole n'est pas instantané mais s apparaît au bout de 40 s, vérifier :  → la ventouse ou le système d'évacuatio (bouchage ou trop long)  → le pressostat  → les raccordements électriques
03	pas de code 03		
04	version atmosphérique et étanche pas d'allumage nota : temps d'allumage maxi = 10 s	4	<ul> <li>➢ si le brûleur s'allume et s'éteint au boi de 10s:</li> <li>➢ vérifier l'électrode de ionisation et/c son bon raccordement</li> <li>➢ vérifier le code configuration (15 dans menu données chaudière)</li> <li>➢ vérifier qu'il y a plus de 40 V entre phas et terre. Sinon ajouter un kit absence c terre.</li> </ul>
			<ul> <li>si le brûleur ne s'allume pas :</li> <li>vérifier l'ouverture du robinet gaz d'installation</li> <li>vérifier le mécanisme gaz</li> <li>vérifier les électrodes d'allumage</li> </ul>
			<ul> <li>s'il n'y a pas de train d'étincelles</li> <li>vérifier le raccordement de l'allumeur ou l'allumeur lui-même</li> </ul>
05	boucle surchauffe	<b>€</b> FF	<ul> <li>pompe bloquée ou son condensateur ho service</li> <li>robinets de plaque ou d'installation fermés</li> <li>thermostat de surchauffe défectueux</li> <li>effectuer une purge d'air</li> <li>vérifier les raccordements électriques</li> </ul>

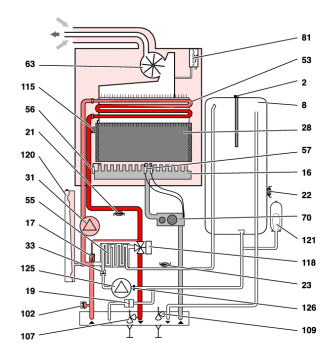




- anode de protection du ballon
- ballon sanitaire
- 16 brûleur
- By Pass 17
- 19 capteur de débit eau
- capteur detempérature chauffage 21
- 22 capteur de température ballon
- 23 capteur de température sanitaire
- 28 chambre de combustion
- 31 circulateur circuit chauffage
- clapet anti retour 33
- 53 échangeur chauffage
- 55 échangeur sanitaire
- électrode de ionisation

- 57 électrodes d'allumage
- 63 extracteur
- méca. gaz/boîtier d'allumage contrôle
- pressostat sécurité air
- 102 sécurité manque d'eau
- 107 soupape de sécurité chauffage
- 109 soupape sanitaire 10 bars
- 115 thermostat de surchauffe
- 118 vanne 3 voies
- 120 vase d'expansion chauffage
- 121 vase d'expansion sanitaire
- 125 circulateur circuit sanitaire
- 126 diaphragme débit pompe sanitaire

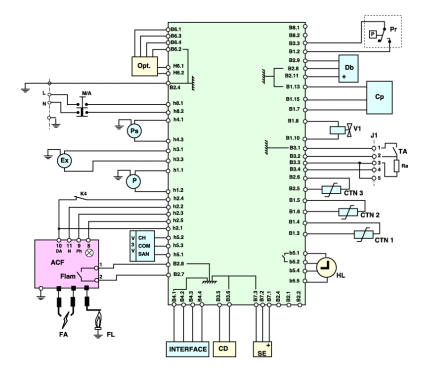




- anode de protection du ballon
- 8 ballon sanitaire
- brûleur 16
- 17 By Pass
- 19
- capteur de débit eau
- 21 capteur detempérature chauffage capteur de température ballon
- 23 capteur de température sanitaire
- 28 chambre de combustion
- 31 circulateur circuit chauffage
- 33 clapet anti retour
- 53 échangeur chauffage
- 55 échangeur sanitaire
- électrode de ionisation

- 57 électrodes d'allumage
- 63 extracteur
- méca. gaz/boîtier d'allumage contrôle
- pressostat sécurité air
- 102 sécurité manque d'eau
- 107 soupape de sécurité chauffage
- 109 soupape sanitaire 10 bars
- 115 thermostat de surchauffe
- 118 vanne 3 voies
- 120 vase d'expansion chauffage
- 121 vase d'expansion sanitaire
- 125 circulateur circuit sanitaire
- 126 diaphragme débit pompe sanitaire





 M/A
 - marche / arrt

 Ps
 - pompe sanitaire

 P
 - pompe chauffage

 ACF
 - carte d'allumage et contrie de flamme

 DA
 - demande d'allumage

 ©
 - mise en scurir

 Flam
 - contact de ionisation

 V3V
 - vanne trois voies

 CH
 - chauffage

 COM
 - commun

 SAN
 - sanitaire

LOM - commun
SAN - sanitaire
INTERFACE - interface utilisateur
Db - dtecteur de dibit
Cp - capteur de pression eau
V1 - vanne modulante du mcanisme gaz
J1 - connecteur pour TA

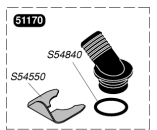
29

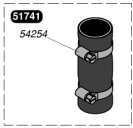
TA - thermostat d'ambiance
Ra - risitance anticipatrice de TA
FA - lectrodes d'allumage
FL - lectrode de ionisation
CTN1 - thermistance sanitaire
CTN2 - thermistance ballon
K4 - scurit de surchauffe
Pr - pressostat scurit air
Ex - extracteur

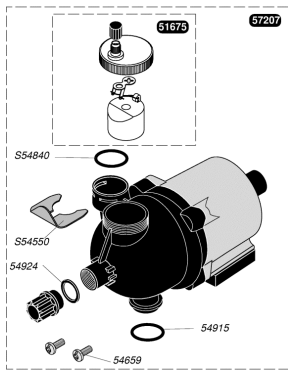
accessoires
Opt - carte option
CD - commande dporte
SE - sonde extrieure
HL - horloge

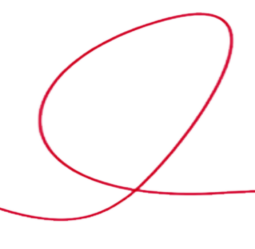


51170	Tube de sortie	
51675	Purgeur dégazeur	
51741	Durites + colliers (x2)	
54254	Collier (x10)	
54659	Vis (x50)	
54915	Joint torique (x10)	
54924	Joint (x10)	
57207	Pompe chauffage	
S54550	Clip 20 mm (x10)	
S54840	Joint torique (x10)	









Code	Type de défaut	Affichage	Contrôler
<b>06</b> ou	boucle capteur chauffage (CTN 2)		➤ circuits ouverts ou en court-circuit, vérifier :
<b>07</b> ou	boucle capteur eau chaude sa-   nitaire (CTN 1)	<i>£</i> ,,,,	<ul> <li>la résistance du capteur</li> <li>(12500 Ω à 20 °C, 1750 Ω à 70 °C)</li> <li>décliper le capteur de la tubulure : si l</li> </ul>
08	boucle capteur réservoir (CTN   3). nota : un défaut de cette CTN ne bloque pas la chaudière	FF	chaudière se réallume, alors la CTN est e contact avec la masse : changer le capteu → humidité de la CTN possible : la sécher
09	boucle capteur de pression d'eau (Cp)	idem	□ Capteur en court-circuit ou en défaut d'isole ment     □ Vérifier les raccordements électriques
12	interface utilisateur	   idem 	→ possible humidité de l'interface, la sécher d la changer     → mauvaise connexion à la carte
13	carte principale	idem	<ul> <li>➤ ce défaut peut être occasionnel :</li> <li>➡ éteindre la chaudière (OFF), attendien environ 5 s puis la rallumer (ON)</li> <li>➡ si le défaut persiste, changer la cart principale</li> </ul>
14	limiteur de température (assuré par la CTN départ chauffage; CTN 2)	     idem   	<ul> <li>CTN eau chaude déclipée</li> <li>vanne 3 voies bloquée en chauffage alors que la chaudière est en sanitaire</li> <li>pompe défectueuse</li> <li>débit chauffage faible (radiateurs fermés)</li> </ul>
15	défaut de moteur pas à pas	idem	⇒ connexion du moteur ou défaut moteur
16	fuite gaz par EVS	idem	→ contrôler l'électrovanne de sécurité
17	tension réseau trop faible	idem	tension min. d'allumage = 175V
20	défaut de communication	   idem 	<ul> <li>➤ ce défaut peut être occasionnel et furtif</li> <li>➡ sinon vérifier carte</li> </ul>
21	manque d'eau dans le circuit primaire	Ø	➡ faire l'appoint d'eau



#### Pas de chauffage

Affichage du symbole du radiateur, il y a donc demande par la ligne du TA:

- vérifier les connexions
- changer la carte

#### Pas de chauffage

Pas d'affichage du symbole du radiateur :

- → vérifier que le pontet S2 soit en position 2
- ightharpoonup vérifier le branchement du TA (ou mesurer une résistance < 50  $\Omega$  entre J2.1 et J2.2)

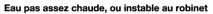


10

### Eau pas assez chaude, ou instable au robinet

Affichage du symbole du robinet, il y a donc demande par la ligne du sanitaire :

- → vérifier la vanne 3 voies (étanchéité clapet)
- → vérifier le moteur de la vanne 3 voies (commutation)
- $\Rightarrow$  vérifier le sens du clip de la vanne 3 voies (lisibilité de l'étiquette  $\left\lceil \frac{\kappa}{\kappa} \right\rceil$ )
- ightharpoonup mesurer la résistance du réservoir MICROFAST® (sur ISOFAST) = 1000  $\Omega$  entre H 4.1 et H 4.3



Pas d'affichage du symbole du robinet :

- ⇒ lire la valeur du détecteur de débit au code 07 du menu info :
  - si = 0 : le détecteur est bloqué ou hors service si ≠ 0 : le détecteur ou la carte est hors service

Le brûleur se déclenche lors de puisage d'eau froide :

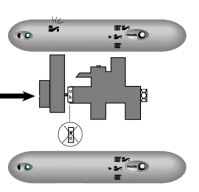
➤ vérifier que le circuit sanitaire est bien purgé (s'il existe un tampon d'air celui-ci peut activer le détecteur de débit lors d'actions sur les robinets)

## Les radiateurs chauffent alors que la chaudière est en position ETE

→ vérifier l'échangeur sanitaire: en cas de bouchage, la température du circuit primaire s'élève et la vanne 3 voies se positionne en HIVER pour évacuer les calories.

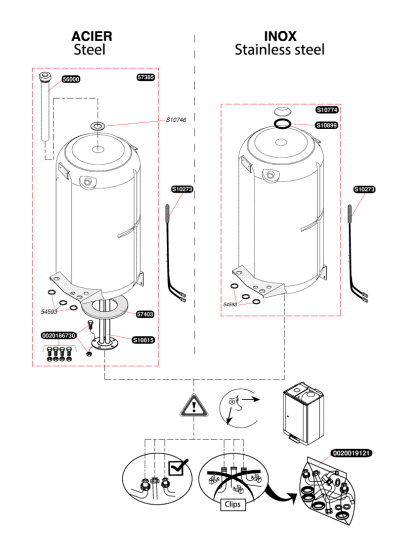
35

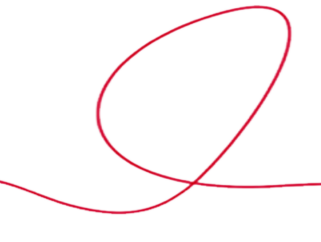
→ vérifier la vanne 3 voies

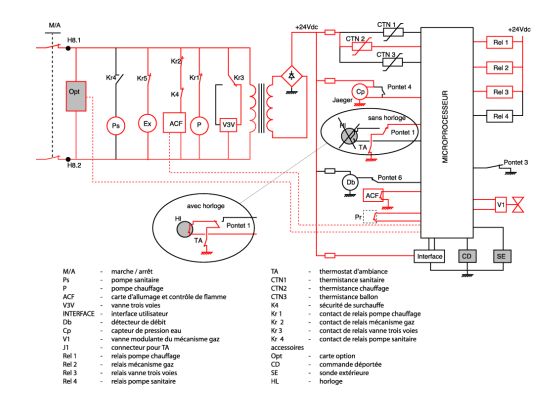


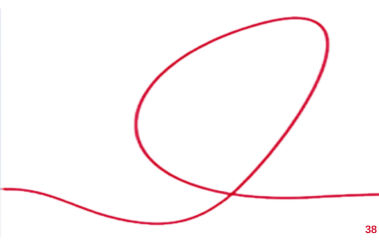


0020019121	Kit de tubes pour ballon vissé	
0020186730	kit de fixation, bride ballon	
54593	Joint torique (x20)	
56000	Anode ballon	
57385	Ballon vissé	
57403	Joint bride	
S10273	Capteur de température	
S10746	Joint anode (x10)	
S10774	Ballon vissé (voir PR 0020019121)	
S10815	Bride ballon vissée	
S10899	Joint ballon	
	·	









0020027891	Joint support extracteur		
0020027892	Joint silicone extracteur		
57238	Extracteur		
S54656	Vis tôle 4.2x13.5 (x50)		

