

12 Annexe

12.1 Anomalies

Affichage de la température (clignotement)	Description	Remarques
	Le thermostat de surchauffe sur le départ est déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression dans l'installation, contrôler la sonde de température, contrôler le bon fonctionnement du circulateur, contrôler le fusible sur la carte électronique, purger l'appareil.
	Flamme non détectée.	<p>Le robinet de gaz est-il ouvert ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la pression de raccordement du gaz, le raccordement sur le secteur, l'électrode d'allumage avec son câble, l'électrode d'ionisation avec son câble.
	Débordement au niveau de la buse coupe-tirage.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler la conduite d'évacuation des fumées. ▶ Installations V.M.C. : Vérifier le bon fonctionnement du système V.M.C.
	Sonde de température dans la buse coupe-tirage non détectée.	▶ Contrôler l'absence de coupure de la sonde de température des fumées et du câble de raccordement.
	Sonde de départ chauffage défectueuse.	▶ Vérifier la sonde de température et son raccordement.
	Sonde de température eau chaude sanitaire défectueuse.	▶ Vérifier la sonde de température et son raccordement.
	Augmentation de la température du départ chauffage trop rapide (surveillance des gradients). Le mode chauffage est interrompu pendant deux minutes.	▶ Contrôler le circulateur, le by-pass, le conduit et la pression du système
	Fuite de gaz au niveau de la chambre de combustion.	▶ Contrôler le corps de chauffe afin de détecter des encrassements.
	Sonde de température de la chambre de combustion non détectée.	▶ Vérifier l'absence de coupure de la sonde de température dans la chambre de combustion et du câble de raccordement.
	Mauvaise position des interrupteurs (du bloc d'interrupteurs de réglage de la chaudière).	▶ Régler correctement la position des interrupteurs (du bloc d'interrupteurs).
	Circulateur tourne sans eau.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplir l'installation chauffage et la dégazer. ▶ Vérifier que le purgeur est ouvert.
	Bien que le brûleur soit arrêté, la flamme est reconnue.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le jeu d'électrodes. ▶ Vérifier le conduit d'évacuation des fumées
	Circulateur bloqué	▶ Dévisser la vis/obturateur sur l'avant du circulateur et le débloquent avec un tournevis.
	La touche reset est bloquée. La touche reset a été appuyée trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Relâcher la touche ou la débloquent. ▶ Appuyer sur la touche reset et maintenir jusqu'à ce que l'afficheur indique la température de départ chauffage (ne clignote plus) et le témoin de fonctionnement s'allume en permanence. L'appareil se remet en service et l'afficheur indique à nouveau la température de départ chauffage.
	Le circulateur n'est pas reconnu.	▶ Remplacer le circulateur par une pièce d'origine

Tab. 15