

Themacondens F24/30

Themacondens F24/30				
F1	Défaut d'allumage	d28		Vérifiez le circuit d'arrivée gaz (robinet gaz ouvert). Vérifiez le réglage du mécanisme gaz. Vérifiez les connexions de l'allumeur. Vérifiez l'état du brûleur (propreté intérieure des bras de brûleur). Vérifiez l'état des électrodes (position et corrosion).
F4	Perte de flamme en fonctionnement	d29	Pas d'arrivée de gaz / Débit gaz insuffisant Mauvais réglage du mécanisme gaz Electrode d'allumage et de contrôle de flamme défectueuses Allumeur défectueux	
F2	Défaut d'extraction ou d'aspiration de l'air	d32	Vitesse d'extracteur incorrecte	Vérifiez l'arrivée d'air et l'évacuation des fumées. Vérifiez le fonctionnement du pressostat et de l'extracteur. Vérifiez les connexions électriques de l'extracteur et du pressostat. Vérifiez que les aérations hautes et basses du local ne sont pas bouchées.
		d33	Défaut de pressostat	
		d36	Refoulement cheminée	
		d37	Vitesse d'extracteur incorrecte pendant le fonctionnement	
F3	Défaut d'air répétitif	d35	Reportez-vous aux causes et solutions du défaut F2.	

Themacondens F24/30

F5	Défaut de surchauffe	d20	Sécurité de surchauffe activée (97°C)	Vérifiez le fonctionnement de la pompe. Vérifiez que les robinets d'arrêt départ et retour chauffage sont ouverts.
		d25	Température maximum autorisée dépassée (95°C)	
		-		
F6	Défaut capteur de température départ chauffage	d0	Capteur déconnecté	Vérifiez les connexions du capteur. Vérifiez les câbles du capteur.
		d10	Court-circuit du capteur	
F7	Défaut capteur de température sanitaire	d2	Capteur de température sanitaire déconnecté	Vérifiez le capteur.
		d12	Court-circuit du capteur	
F9	Défaut détecteur de pression circuit chauffage	d73	Détecteur de pression en court-circuit ou déconnecté	Vérifiez les connexions du détecteur Vérifiez le détecteur.
		d74	Détecteur de pression en défaut	
F10	Défaut capteur de température retour chauffage	d1	Capteur de température retour chauffage déconnecté	Vérifiez les connexions du capteur. Vérifiez les câbles du capteur. Vérifiez le capteur.
		d11	Court-circuit du capteur de température retour chauffage	
F11	Erreur communication carte interface utilisateur	-	Vérifiez les raccordements entre la carte principale et la carte interface utilisateur	
F12	Défaut de tension EBUS	d49	Défaut sur la ligne EBUS	Vérifiez la charge sur la ligne EBUS.

Themacondens F24/30

F13	Défaut carte principale	d38	Fréquence de l'alimentation non adaptée	Vérifiez l'ensemble des connexions de la carte principale. Vérifiez la carte électronique. Vérifiez le code produit. Faites un reset de l'appareil.
		d61	Défaut de commande de la vanne gaz	
		d62	Défaut de fermeture de la vanne gaz	
		d63	Défaut de mémoire de la carte principale	
		d64	Défaut de la carte principale	
		d65	Température de la carte principale trop élevée	
		d67	Défaut du signal de flamme sur la carte principale	
F16	Défaut de détection de flamme	d27	Détection de flamme anormale	Vérifiez l'électrode de détection de flamme. Vérifiez la carte principale.
		=	Mécanisme gaz défectueux	
F18	Défaut interface utilisateur	=	Carte interface défectueuse	Changez la carte interface.
F19	Défaut capteur température départ chauffage	d71	Capteurs déclipsés ou défectueux (pas de variation de température)	Vérifiez les connexions du capteur.
F20	Interface utilisateur incompatible avec carte principale	d70	Mauvais code produit	Vérifiez le code produit. Vérifiez la référence de la carte.
		d42	Mauvaise carte interface utilisateur ou carte principale	
F23	Défaut de circulation d'eau	d24	Mauvais fonctionnement de la pompe (montée en température trop rapide)	Vérifiez que les robinets d'arrêt départ et retour chauffage sont ouverts.

Themacondens F24/30

F26	Ecart de température maximum atteint entre départ et retour chauffage	d23	Problème de circulation d'eau	Vérifiez la connexion des capteurs départ et retour chauffage. Vérifiez la vitesse de la pompe.
F28	Ecart de température permanent entre les capteurs départ et retour chauffage	d72	Incohérence entre les températures départ et retour chauffage	Vérifiez les connexions des capteurs de température.
		-	Capteurs de température défectueux	
F29	Défaut fusible thermique	d76		Remplacez le corps de chauffe.