

## Thermomaster 45 - 60 (version 1)

Groupe	N°	
0	00	Courant d'ionisation défectueux
1	01	Court-circuit 24V
2	02	Pas de signal de flamme
4	03	Commande vanne gaz
4	04	Après un défaut, l'alimentation a été interrompue
4	05	Pas utilisé
4	06	Raccordement réseau inversé
4	07	Commande vanne gaz
4	10	Valeur test fausse
4	11	Court-circuit
4	13	Pas utilisé
4	14	Sonde température départ
4	15	Pas utilisé
4	16	Pas utilisé
4	17	Pas utilisé
4	24	Fonctionnement illogique ou sondes départ et retour inversées
4	30	Différence de température entre départ et retour trop élevée
4	31	Court-circuit sonde départ
4	32	Court-circuit sonde retour
4	33	Pontage entre 20 et 21 si paramètre G=0
4	35	Court-circuit sonde fumées
4	36	Sonde départ interrompue ou non raccordée
4	37	Sonde retour interrompue ou non raccordée
4	38	Sonde boiler pas branchée, paramètre G≠0 ou sonde défectueuse
4	40	Sonde fumées interrompue ou non raccordée
4	41	Pas utilisé
4	42	Pas utilisé
4	44	Vanne GPL (externe)
4	60	Pas utilisé
5	28	Ventilateur ne tourne pas ou pas de signal de vitesse
5	29	Ventilateur ne s'arrête pas ou pas de signal de vitesse
5	65	Vitesse d'allumage pas atteinte
9	12	Fusible 24V défectueux
9	18	Température de départ trop élevée
9	19	Température de retour trop élevée
9	25	Température de départ augmente trop rapidement
9	52	Température des fumées trop élevée