

## Mastertwin Condens

E01	Manque de flamme	<p><b>Cause 1:</b> La flamme du brûleur ne s'est pas allumée ou s'est éteinte inopinément.</p> <p><b>Cause 2:</b> L'alimentation électrique n'est pas correcte.</p> <p><b>Cause 3:</b> Le siphon de la condensation ne réussit pas à évacuer correctement le liquide, et ils'est rempli au delà du niveau de sécurité.</p>
E02	Intervention du thermostat de sécurité (sur l'arrivée du circuit)	La chaudière a surchauffé et le thermostat de sécurité est intervenu.
E03	Intervention du Fusible Thermique de Fumées	Les fumées sortant de la chaudière sont excessivement chaudes et le Fusible Thermique de Fumées est intervenu.
E05	Sonde de température d'arrivée en panne	
E09	Entretien nécessaire	
E12	Sonde de température d'accumulation d'eau sanitaire (ballon) en panne	
E15	Sonde de température de retour de chauffage en panne	
E16	Problème sur le ventilateur	Le ventilateur qui alimente le brûleur avec un mélange d'air et gaz tourne à un nombre de tours différent par rapport à celui prévu.
E18	Voir E19	
E19	Pression basse de l'eau dans le circuit principal (chauffage)	
E21	Voir E19	
E22	Données mémorisées non cohérentes	
E24	Intervention du thermostat de sécurité de circuit au sol	La température envoyée au circuit au sol pourrait être trop élevée.
E31	Commande à distance non compatible	
E32	Erreur de configuration électronique	
E33	Voir E32	

### Mastertwin Condens

E35	Anomalie de flamme détectée	
E36	Intervention du Fusible Thermique du Groupe de Combustion	Le groupe de combustion à condensation a surchauffé et le fusible thermique prévu à cet effet est intervenu.
E38	Sonde de température externe (en option) en panne	
E39	Suspection de gel	
E42	Erreur de système	
E43	Surtempérature d'eau sur le retour du circuit	