

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E0.0.0	(aucune erreur)	Le défaut précédent n'existe plus		Une erreur précédente a été réinitialisée automatiquement. -> Le défaut d'origine peut être consulté dans le journal de bord.
E1.2.2.1	Erreur de l'électrovanne d'injection	Soupape d'injection, court-circuit		Court-circuit sur l'électrovanne d'injection (-QMA1), la production de vapeur n'est plus possible ! -> Remplacer l'électrovanne d'injection .
E1.2.3.1	Erreur électrovanne d'injection	Soupape d'injection, circuit ouvert		électrovanne d'injection (-QMA1) présente un circuit ouvert -> Remplacer l'électrovanne d'injection
E1.5.5.0	Erreur de l'électrovanne de la chambre d'eaux usées	La température des eaux usées ne peut pas être refroidie correctement	Robinet d'eau fermé -> Ouvrir le robinet d'eau Cartouche filtrante usagée -> Remplacer la cartouche filtrante Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuer la mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1	L'électrovanne de la chambre d'eaux usées (-QMA4) est bloquée ou bouchée -> Remplacer l'électrovanne de la chambre d'eaux usées La buse d'injection est bloquée ou entartrée dans le dispositif anti-retour -> Nettoyer le dispositif anti-retour et le tuyau d'eau de l'électrovanne -QMA4, détartrer ou remplacer le dispositif anti-retour
E1.6.0	Niveau d'eau bas dans la chambre de circulation	Aucune eau n'est détectée dans le boîtier du condenseur	Le boîtier du condenseur n'est pas rempli d'eau -> • Ouvrez le robinet d'eau • Écoutez le bruit de l'eau qui coule • Remplacez la cartouche du filtre à eau Tuyau d'alimentation plié, écrasé ou bouché -> • Acheminez correctement le tuyau d'alimentation écrasé ou plié • Stabilisez les points de pliure • Écoutez le bruit de l'eau qui coule Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuez la mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1	L'électrovanne de la chambre de circulation (-QMA2) est activée au début, mais le détecteur d'eau (capteur de conductivité) ne détecte pas d'eau. Le débit d'eau n'est pas audible. -> • Éliminer le blocage en amont ou en aval de l'électrovanne • Éliminer le blocage dans le séparateur de tuyaux • Remplacer l'électrovanne L'électrovanne de la chambre de circulation (-QMA2) est activée au début, mais le détecteur d'eau (capteur de conductivité) ne détecte pas d'eau. Le débit d'eau est audible. -> Nettoyez ou remplacez le capteur de conductivité La buse d'injection est bloquée ou entartrée dans l'interrupteur d'aspiration de retour -> Nettoyez l'interrupteur d'aspiration de retour et le tuyau d'eau de l'électrovanne -QMA2, détarrez ou remplacez le retour
E1.6.1.0	Eau dans la chambre de circulation faible	Électrovanne de la chambre de circulation, court-circuit		La bobine de l'électrovanne de la chambre de circulation (-QMA2) présente un court-circuit -> Remplacer l'électrovanne de la chambre de circulation.
E1.6.2.0	Eau de la chambre de circulation faible	Électrovanne de la chambre de circulation, circuit ouvert		La vanne solénoïde de la chambre de circulation (-QMA2) ou la conduite d'alimentation présente un circuit ouvert -> Remplacer la vanne solénoïde de la chambre de circulation .

Erreur (affichée)	Affichage FR (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E1.6.5.0	Niveau d'eau bas dans la chambre de circulation	Le refroidissement de la chambre de circulation n'est pas assuré, bien que l'électrovanne de la chambre de circulation soit activée	Débit d'eau trop faible -> • Ouvrez le robinet d'eau • Remplacez la cartouche du filtre à eau • Écoutez le bruit de l'eau qui coule • Ajustement correct du tuyau d'alimentation écrasé ou plié • Stabilisation des points de pliure *Acceptez l'erreur ou redémarrez l'appareil L'eau raccordée est trop chaude, donc aucun refroidissement n'est obtenu -> Raccordez l'appareil à une eau plus froide Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuez une mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1	La buse d'injection est bouchée ou entartrée dans le dispositif anti-retour -> Nettoyez le dispositif anti-retour et le tuyau d'eau de l'électrovanne -QMA2, détardez ou remplacez le dispositif anti-retour
E2.0.1.1	Court-circuit électronique du ventilateur de refroidissement circuit	Erreur dans l'électronique du ventilateur de refroidissement		Court-circuit dans le circuit électronique du ventilateur de refroidissement dans le compartiment de câblage (-MAA2) -> Remplacer le circuit électronique du ventilateur de refroidissement
E2.0.1.2	Court-circuit dans le circuit électronique du ventilateur de refroidissement circuit	Erreur dans le système électronique du ventilateur de refroidissement		Court-circuit dans le système électronique du ventilateur de refroidissement dans le compartiment de câblage (-MAA3) -> Remplacer le système électronique du ventilateur de refroidissement
E2.0.2.1	Circuit électronique du ventilateur de refroidissement ouvert circuit	Erreur dans le système électronique du ventilateur de refroidissement		Circuit ouvert dans le compartiment de câblage (-MAA2) -> Remplacer le système électronique du ventilateur de refroidissement
E2.0.2.2	Circuit électronique du ventilateur de refroidissement ouvert circuit	Erreur dans le système électronique du ventilateur de refroidissement		Circuit ouvert dans le compartiment de câblage (-MAA3) -> Remplacer le système électronique du ventilateur de refroidissement
E2.0.3.1	Données du système électronique du ventilateur de refroidissement erreur	Erreur dans le système électronique du ventilateur de refroidissement		Erreur de données du système électronique du ventilateur de refroidissement dans le compartiment de câblage (-MAA2) -> Remplacer le système électronique du ventilateur de refroidissement
E2.0.3.2	Données électroniques du ventilateur de refroidissement erreur	Erreur dans le système électronique du ventilateur de refroidissement		Erreur de données électroniques du ventilateur de refroidissement dans le compartiment de câblage (-MAA3) -> Remplacer les composants électroniques du ventilateur de refroidissement
E2.1.1.0	Capteur de température, compartiment de câblage électrique, circuit ouvert	Circuit ouvert du capteur de température du compartiment de câblage électrique		Capteur de température dans le compartiment de câblage électrique en circuit ouvert (-BTB4) -> Remplacer le capteur de température du compartiment de câblage électrique
E2.1.2.0	Capteur de température, compartiment de câblage électrique, court-circuit	Court-circuit du capteur de température du compartiment de câblage électrique		Capteur de température dans le compartiment de câblage en court-circuit (-BTB4) -> Remplacer le capteur de température du compartiment de câblage électrique

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E2.1.3.0	Température trop élevée dans le compartiment de câblage électrique	Surchauffe du capteur de température du compartiment électrique	Surtempérature détectée dans le compartiment électrique -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures d'aération : • Support de fixation situé en bas à l'arrière de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson	
E2.1.4.0	Capteur de température, compartiment électrique, erreur de données	Erreur SPI du capteur de température du compartiment électrique		Erreur SPI du compartiment électrique (-BTB4) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures d'aération : • Support de fixation situé à l'arrière du bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson
E2.1.5.0	Capteur de température, compartiment de câblage électrique, erreur de données	Erreur CJC du capteur de température du compartiment de câblage électrique		Erreur CJC du compartiment de câblage électrique (-BTB4) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures d'aération : • Support de connexion à l'arrière du bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson
E2.1.6.0	Capteur de température, compartiment de câblage électrique, erreur de données	Erreur de données du capteur de température du compartiment de câblage électrique		Erreur de données du capteur de température dans le compartiment électrique (-BTB4) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures d'aération : • Support de fixation à l'arrière du bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson
E2.1.8.0	Capteur de température, compartiment de câblage électrique, erreur de données	Erreur de données du capteur de température du compartiment de câblage électrique		Erreur de données du capteur de température dans le compartiment de câblage électrique (-BTB4) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures de ventilation : • Support de connexion à l'arrière du bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson
E2.2.3.0	Température HCB trop élevée	Sonde de température HCB en surchauffe	Surchauffe du module de commande (HCB) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures d'aération : • Support de raccordement situé à l'arrière du bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson	Ventilateur de refroidissement bloqué ou défectueux -> Activez le ventilateur de refroidissement dans le menu de service et observez la LED de contrôle sur le HCB pour voir si la sortie est activée. Si nécessaire, installez et testez un ventilateur de remplacement. Sortie du ventilateur de refroidissement HCB défectueuse -> Remplacer le HCB
E2.2.6.0	Erreur de données HCB	Erreur de données du capteur de température HCB		Erreur de données du capteur de température du module de commande (HCB) (-S25) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures de ventilation : • Support de raccordement à l'arrière inférieur de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E2.2.7.0	Température HCB trop basse	Sonde de température HCB en sous-température	La température dans la zone du module de commande (HCB) est trop basse -> • Installez l'appareil dans une pièce climatisée/à température contrôlée • Les conditions ambiantes doivent être comprises dans la plage spécifiée	
E2.2.8.0	Erreurs de données HCB	Données du capteur de température HCB Erreur		Erreurs de données du capteur de température du module de commande (HCB) (-S25) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures de ventilation : • Support de raccordement à l'arrière du bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson
E2.3.3.0	Température UIB trop élevée	Surchauffe du capteur de température UIB	Surchauffe de la carte UI -> Vérifier et nettoyer les ouvertures d'aération : • Support de fixation situé à l'arrière du bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson	
E2.3.6.0	Capteur de température, UIB, erreur de données	Erreurs de données du capteur de température UIB		Erreurs de données du capteur de température de la carte UI (-S18) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures de ventilation : • Support de connexion situé à l'arrière en bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil au-dessus de la chambre de cuisson
E2.3.8.0	Capteur de température, UIB, erreur de données	Augmentation de la température du capteur de température UIB	Le capteur de température de la carte UI indique une augmentation soudaine de la température -> • Installez l'appareil dans une pièce climatisée/à température contrôlée • Les conditions ambiantes doivent être comprises dans la plage spécifiée	
E2.4.3.0	Carte ConvoSense : température trop élevée dans le compartiment de câblage électrique	Capteur de température ConvoSense, surchauffe	La carte ConvoSense détecte une température excessive dans le compartiment de câblage électrique -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures de ventilation : • Support de connexion situé à l'arrière du bas de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson	
E2.4.6.0	Capteur de température, carte ConvoSense, erreur de données	Capteur de température ConvoSense, erreur de données		Erreurs de données du capteur de température ConvoSense (-S19) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures de ventilation : • Support de connexion situé à l'arrière inférieur de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson
E2.4.8.0	Capteur de température, carte ConvoSense, erreur de données	Capteur de température ConvoSense, augmentation de la température	Le capteur de température ConvoSense indique une augmentation brusque de la température -> • Installez l'appareil dans une pièce climatisée/à température contrôlée • Les conditions ambiantes doivent être comprises dans la plage spécifiée	

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E3.0.1.0	Erreur électronique du moteur du ventilateur de la chambre de cuison	Erreur de communication avec le convertisseur de fréquence 1 ou 2	La communication avec le système électronique du moteur ne fonctionne pas -> Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le	La communication avec le système électronique du moteur ne fonctionne pas -> Vérifiez ou remplacez le câble d'alimentation La communication avec le système électronique du moteur ne fonctionne pas -> Vérifiez ou remplacez le câble de communication
E3.0.2.0	Vitesse du ventilateur de la chambre de cuison trop faible	Vitesse du ventilateur trop faible	La vitesse du ventilateur n'est pas atteinte -> Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le	La vitesse du ventilateur n'est pas atteinte -> Remplacer le moteur Électronique du moteur défectueuse -> Remplacer l'électronique du moteur
E3.1.11.0	Surchauffe du moteur du ventilateur de la chambre de cuison	Moteur I2T, surchauffe	Surchauffe de l'électronique du moteur -> Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le	
E3.1.12.0	Surchauffe du moteur du ventilateur de la chambre de cuison	Surchauffe du moteur I2T	Surchauffe de l'électronique du moteur -> Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le.	
E3.1.13.0	Erreur de protocole du moteur du ventilateur de la chambre de cuison	MODBUS, erreur de protocole	Erreur de données du contrôleur moteur -> Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le.	
E3.1.15.0	Température élevée du moteur du ventilateur de la chambre de cuison	Électronique du moteur, surchauffe	Surchauffe de l'électronique du moteur -> Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le.	
E3.1.16.0	Température trop élevée du moteur du ventilateur de la chambre de cuison	Électronique du moteur, surchauffe	Surchauffe de l'électronique du moteur -> Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le.	
E3.1.19.0	Surtension du moteur du ventilateur de la chambre de cuison	Électronique du moteur, surtension	Surtension dans l'électronique du moteur -> Éteignez l'appareil, puis redémarrez-le.	
E3.1.22.0	Sous-tension du moteur du ventilateur de la chambre de cuison	Électronique du moteur, sous-tension	Sous-tension dans l'électronique du moteur -> Éteignez l'appareil, puis redémarrez-le.	

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E3.1.23.0	Court-circuit du moteur du ventilateur de la chambre de cuisson	Moteur, court-circuit	Court-circuit dans le bobinage du moteur -> Éteignez l'appareil, puis redémarrez-le	
E3.1.90.0	Erreur interne du moteur du ventilateur de la chambre de cuisson	Électronique du moteur, erreur interne	Erreur interne dans l'électronique du moteur -> Éteignez l'appareil, puis redémarrez-le.	
E10.0.0.0	Cartouche du filtre à eau usagée. La cuisson est toujours possible.	Cartouche du filtre à eau usagée, remplacer dès que possible	Signal de cartouche de filtre à eau usagée en attente -> Remplacer la cartouche de filtre à eau et réinitialiser le compteur	
E10.1.0.0	Cartouche filtrante épuisée. La cuisson est toujours possible.	Cartouche filtrante d'eau usagée, remplacer dès que possible	Signal pour cartouche de filtre à eau usagée en attente -> Remplacer la cartouche de filtre à eau et réinitialiser le compteur	
E16.0.0.0	Erreur fonctionnelle de la vanne du déshumidificateur	Le moteur de la vanne du déshumidificateur ne tourne pas	Le moteur à engrenages de la vanne du déshumidificateur n'a pas pu être initialisé -> Éteignez l'appareil, puis redémarrez-le Un corps étranger est coincé dans l'orifice de ventilation et bloque la vanne du déshumidificateur -> • Éteignez l'appareil • Vérifiez si le corps étranger peut être retiré en toute sécurité de l'orifice de ventilation. Contactez le partenaire de service responsable si nécessaire • Redémarrez ensuite l'appareil	Le motoréducteur de la vanne du déshumidificateur ne tourne pas, il est bloqué -> Remplacez complètement la vanne du déshumidificateur L'arbre de la vanne du déshumidificateur s'est cassé ou le micro-interrupteur ne s'actionne pas -> Remplacez complètement la vanne du déshumidificateur
E16.0.1.0	Vanne du déshumidificateur fonctionnelle erreur	Le moteur de la vanne du déshumidificateur ne tourne pas		Vanne de déshumidificateur endommagée -> Remplacer la vanne de déshumidificateur
E16.2.2.0	Erreur fonctionnelle de la vanne du déshumidificateur	Le moteur de la vanne du déshumidificateur ne tourne pas ou le micro-interrupteur n'est pas reconnu	Un corps étranger est coincé dans l'orifice de ventilation et bloque la vanne du déshumidificateur -> • Éteignez l'appareil • Vérifiez si le corps étranger peut être retiré en toute sécurité de l'orifice de ventilation. Contactez le partenaire de service responsable si nécessaire • Redémarrez ensuite l'appareil	Le micro-interrupteur de la vanne du déshumidificateur ne s'actionne pas -> Remplacer la vanne du déshumidificateur
E21.1.1.0	Circuit ouvert du capteur du four	Capteur du four, circuit ouvert	Le capteur du four est endommagé -> • Le capteur du four doit être remplacé • Contactez le partenaire de service compétent (notez le message affiché à l'écran)	Le câble ou le contact enfonçable du capteur du four est défectueux -> Remplacer le capteur du four
E21.1.2.0	Court-circuit du capteur du four vers le châssis	Capteur du four, court-circuit vers le châssis	Le capteur du four est endommagé -> • Le capteur du four doit être remplacé • Contactez le partenaire de service responsable (notez le message affiché à l'écran)	Câble ou contact enfonçable du capteur du four défectueux -> Remplacer le capteur du four

Erreurs (affichée)	Affichage FR (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E21.1.3.0	Température de la chambre de cuisson trop élevée	Sonde du four en surchauffe	Le capteur du four est endommagé -> • Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le • Contactez le partenaire de service responsable (notez le message affiché à l'écran)	La roue ou le moteur du ventilateur est bloqué -> Vérifiez la roue et le moteur du ventilateur pour vous assurer que le moteur tourne correctement Relais statique du chauffage court-circuité en permanence et défectueux -> Remplacer le relais statique Câble ou contact enfichable du capteur du four défectueux -> Remplacer le capteur du four
E22.1.1.0	Sonde de température à cœur ouverte circuit	Sonde de température à cœur 1, circuit ouvert	Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Choisir l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température à cœur Point de détection CTP 1 (-BTA1) circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale sonde de température à cœur
E22.1.2.0	Court-circuit de la sonde de température du noyau circuit court de la sonde de température centrale	Sonde de température du noyau 1, court-circuit vers le châssis	Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Sélectionner l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température à cœur Point de capteur CTP 1 (-BTA1) circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale sonde de température
E22.1.3.0	Sonde de température du noyau en surchauffe	Sonde de température du noyau 1, surchauffe	Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le • Contactez le partenaire de service compétent (notez le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température centrale Point de détection CTP 1 (-BTA1) en circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale
E22.1.4.0	Erreurs de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 1, erreur SPI		Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.1.5.0	Erreurs de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 1, erreur CJC		Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.1.6.0	Erreurs de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 1, erreur de données		Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.1.8.0	Erreurs de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 1, erreur de données		Point de détection CTP 1 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.2.1.0	Sonde de température à cœur ouverte circuit	Sonde de température à cœur 2, circuit ouvert	Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Choisir l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message sur l'écran)	Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température à cœur Point de capteur CTP 2 (-BTA1) circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale sonde de température

Erreur (affichée)	Affichage FR (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E22.2.2.0	Court-circuit de la sonde de température centrale circuit vers le châssis	Sonde de température du noyau 2, court-circuit vers le châssis	Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Sélectionner l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température centrale Point de détection CTP 2 (-BTA1) circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale sonde de température
E22.2.3.0	Sonde de température du noyau en surchauffe	Sonde de température du noyau 2, surchauffe	Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le • Contacter le partenaire de service compétent (notez le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température centrale Point de détection CTP 2 (-BTA1) en circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale
E22.2.4.0	Erreurs de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 2, erreur SPI		Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.2.5.0	Erreurs de données de la sonde de température centrale	Sonde de température centrale 2, erreur CJC		Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.2.6.0	Erreurs de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 2, erreur de données		Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.2.8.0	Erreurs de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 2, erreur de données		Point de détection CTP 2 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.3.1.0	Sonde de température à cœur ouverte circuit	Sonde de température à cœur 3, circuit ouvert	Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Choisir l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message sur l'écran)	Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température à cœur Point de détection CTP 3 (-BTA1) circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale sonde de température à cœur
E22.3.2.0	Court-circuit de la sonde de température centrale circuit court de la sonde de température centrale	Sonde de température du noyau 3, court-circuit vers le châssis	Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Sélectionner l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température centrale Point de détection CTP 3 (-BTA1) circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale sonde de température
E22.3.3.0	Sonde de température centrale en surchauffe	Sonde de température centrale 3, surchauffe	Capteur CTP point 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Sélectionnez l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température centrale Point de détection CTP 3 (-BTA1) en circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale

Erreurs (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E22.3.4.0	Erreur dans les données de la sonde de température du cœur	Sonde de température centrale 3, erreur SPI		Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.3.5.0	Erreur de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 3, erreur CJC		Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.3.6.0	Erreur de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 3, erreur de données		Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.3.8.0	Erreur de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 3, erreur de données		Point de détection CTP 3 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.4.1.0	Sonde de température à cœur ouverte circuit	Sonde de température à cœur 4, circuit ouvert	Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Choisir l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message sur l'écran)	Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température à cœur Point de capteur CTP 4 (-BTA1) circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale sonde de température
E22.4.2.0	Court-circuit de la sonde de température du noyau circuit à la structure	Sonde de température du noyau 4, court-circuit vers le châssis	Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Sélectionner l'arrêt temporisé au lieu de l'arrêt par température à cœur • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température centrale Point de détection CTP 4 (-BTA1) circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale sonde de température
E22.4.3.0	Sonde de température du noyau en surchauffe	Sonde de température du noyau 4, surchauffe	Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> • Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le • Contactez le partenaire de service compétent (notez le message affiché à l'écran)	Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> Remplacer la sonde de température centrale Point de détection CTP 4 (-BTA1) en circuit ouvert -> Remplacer la sonde de température centrale
E22.4.4.0	Erreur de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 4, erreur SPI		Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.4.5.0	Erreur de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 4, erreur CJC		Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E22.4.6.0	Erreur de données de la sonde de température à cœur	Sonde de température à cœur 4, erreur de données		Capteur CTP point 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E22.4.8.0	Erreur dans les données de la sonde de température du cœur	Sonde de température centrale 4, erreur de données		Point de détection CTP 4 (-BTA1) ou câble endommagé -> Contacter Convotherm
E25.1.1.0	Capteur de température de la chambre de circulation ouvert circuit	Capteur de température de la chambre de circulation, circuit ouvert	Capteur de température de la chambre de circulation endommagé -> • Le capteur de température de la chambre de circulation doit être remplacé • Contacter le partenaire de service responsable (noter le message affiché à l'écran)	Câble ou contact enfichable du capteur de température de la chambre de circulation (-BTB2) défectueux -> Remplacer le capteur de température de la chambre de circulation
E25.1.2.0	Court-circuit du capteur de température de la chambre de circulation circuit vers le châssis	Capteur de température de la chambre de circulation, court-circuit vers le châssis	Capteur de température de la chambre de circulation endommagé -> • Le capteur de température de la chambre de circulation doit être remplacé • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message affiché à l'écran)	Câble ou contact enfichable du capteur de température de la chambre de circulation (-BTB2) défectueux -> Remplacer le capteur de température de la chambre de circulation
E25.1.3.0	Température de la chambre de circulation trop élevée	Capteur de température de la chambre de circulation, surchauffe	Sonde de température de la chambre de circulation en surchauffe -> Vérifiez la conduite d'alimentation en eau : • Ouvrez le robinet d'eau * Écoutez le bruit de l'eau qui coule • Dépliez le tuyau s'il est plié • Nettoyez le filtre à sédiments ou le tamis en amont Sonde de température de la chambre de circulation endommagée -> • Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir, puis redémarrez-le • Contacter le partenaire de service compétent (noter le message affiché à l'écran)	Électrovanne de la chambre de circulation bloquée -> Nettoyez ou remplacez l'électrovanne bouchée Capteur de température de la chambre de circulation endommagé -> Remplacer le capteur de température de la chambre de circulation Buse d'injection bouchée ou entartrée dans le dispositif anti-retour -> Nettoyer le dispositif anti-retour et le tuyau d'eau de l'électrovanne -QMA2, détartrer ou remplacer le dispositif anti-retour * Nettoyer le tuyau de raccordement entre la chambre d'extinction et le dispositif anti-retour QMA2
E25.1.4.0	Erreur de données du capteur de température de la chambre de circulation	Capteur de température de la chambre de circulation, erreur SPI		Erreur SPI du capteur de température de la chambre de circulation -> Contacter Convotherm
E25.1.5.0	Erreur de données du capteur de température de la chambre de circulation	Capteur de température de la chambre de circulation, erreur CJC		Erreur CJC du capteur de température de la chambre de circulation -> Contacter Convotherm
E25.1.6.0	Erreur de données du capteur de température de la chambre de circulation	Capteur de température de la chambre de circulation, erreur de données		Erreur de données du capteur de température de la chambre de circulation -> Contacter Convotherm

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E30.1.1.0	Capteur de température de la chambre des eaux usées ouvert circuit	Capteur de température de la chambre d'eaux usées, circuit ouvert		Capteur de température de la chambre d'eaux usées en circuit ouvert (-BTB3) -> Remplacer le capteur de température de la chambre des eaux usées
E30.1.2.0	Court-circuit du capteur de température de la chambre d'eaux usées circuit vers le châssis	Capteur de température de la chambre d'eaux usées, court-circuit vers le châssis		Capteur de température de la chambre d'eaux usées (-BTB3) court-circuit vers le châssis -> Remplacer le capteur de température de la chambre d'eaux usées
E30.1.3.0	Température de la chambre d'eaux usées trop élevée	Capteur de température de la chambre d'eaux usées, surchauffe	Sonde de température de la chambre d'eaux usées, surchauffe -> Vérifier la conduite d'alimentation en eau : • Ouvrir le robinet d'eau * Écouter le bruit de l'eau qui coule • Dégager le tuyau s'il est plié • Nettoyer le filtre à sédiments ou le tamis en amont	
E30.1.4.0	Erreurs de données du capteur de température de la chambre d'eaux usées	Capteur de température de la chambre d'eaux usées, erreur SPI	Erreur SPI du capteur de température de la chambre d'eaux usées -> Contacter le partenaire de service responsable	
E30.1.5.0	Erreurs de données du capteur de température de la chambre d'eaux usées	Capteur de température de la chambre d'eaux usées, erreur CJC	Erreur CJC du capteur de température de la chambre d'eaux usées -> Contactez le partenaire de service responsable	
E30.1.6.0	Erreurs de données du capteur de température de la chambre d'eaux usées	Capteur de température de la chambre d'eaux usées, erreur de données	Erreurs de données du capteur de température de la chambre d'eaux usées -> Contactez le partenaire de service responsable	
E30.1.8.0	Erreurs de données du capteur de température de la chambre d'eaux usées	Capteur de température de la chambre d'eaux usées, erreur de données	Erreurs de données du capteur de température de la chambre d'eaux usées -> Contacter le partenaire de service responsable	
E30.2.1.0	Électrovanne de la chambre d'eaux usées erreur	Électrovanne de la chambre d'eaux usées, court-circuit	Électrovanne de la chambre d'eaux usées défectueuse -> • L'électrovanne de la chambre d'eaux usées doit être remplacée • Contactez le partenaire de service compétent (notez le message affiché à l'écran écran)	La vanne électromagnétique de la chambre des eaux usées (-QMA4) présente un court-circuit -> Remplacer l'électrovanne de la chambre des eaux usées

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E30.2.2.0	Électrovanne de la chambre des eaux usées Erreur	Électrovanne de la chambre d'eaux usées, court-circuit vers le châssis	Électrovanne de la chambre des eaux usées défectueuse -> • L'électrovanne de la chambre des eaux usées doit être remplacée • Contacter le partenaire de service responsable (noter le message affiché à l'écran)	L'électrovanne de la chambre des eaux usées (-QMA4) présente un court-circuit vers le châssis -> Remplacer l'électrovanne de la chambre des eaux usées
E32.1.1.0	Relais statique erreur	Relais statique défectueux		Relais statique (-QAC1) défectueux -> Remplacer le relais statique
E32.1.2.0	Relais statique erreur	Relais statique défectueux		Relais statique (-QAC1) défectueux -> Remplacer le relais statique
E32.2.1.0	Relais statique erreur	Relais statique défectueux		Relais statique (-QAC2) défectueux -> Remplacer le relais statique
E32.2.2.0	Relais statique erreur	Relais statique défectueux		Relais statique (-QAC2) défectueux -> Remplacer le relais statique
E35.1.0.0	Pompe de vidange de la chambre de circulation erreur	Pompe de vidange centrifuge défectueuse		Pompe de vidange centrifuge (-GPA1) défectueuse -> Remplacer la pompe de vidange centrifuge
E35.1.2.0	Pompe de vidange de la chambre de circulation erreur	Pompe de vidange centrifuge défectueuse		Pompe de vidange centrifuge (-GPA1) défectueuse -> Remplacer la pompe de vidange centrifuge
E35.1.3.0	Pompe de vidange de la chambre de circulation erreur	Pompe de vidange centrifuge défectueuse		Pompe de vidange centrifuge (-GPA1) défectueuse -> Remplacer la pompe de vidange centrifuge
E35.1.4.0	Pompe de vidange de la chambre de circulation erreur	Pompe de vidange centrifuge défectueuse		Pompe de vidange centrifuge (-GPA1) défectueuse -> Remplacer la pompe de vidange centrifuge
E35.1.6.0	Erreur de la pompe de vidange de la chambre des eaux usées	Pompe centrifuge de vidange des eaux usées défectueuse	Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuer la mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1 Fluctuation temporaire de la pression d'eau -> Éteindre l'appareil, attendre 20 secondes et le rallumer.	Consommation électrique de la pompe de vidange centrifuge (-GPA1) trop faible -> *Tester la pompe de vidange dans le menu de service et observer la valeur de conductivité du capteur *Remplacer la pompe de vidange centrifuge si elle n'est plus fonctionnelle

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E35.6.1.0	Chambre d'eaux usées non vidangée	Le capteur de conductivité ne signale aucune réduction du niveau d'eau	La chambre d'eaux usées n'a pas pu être vidée complètement et à temps -> Éteignez l'appareil, attendez 20 secondes et rallumez-le. *Écoutez si vous entendez un bruit d'eau lors du pompage avec une pompe en état de marche Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuez une mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1	Le capteur de conductivité n'indique aucune réduction de la conductivité du milieu. -> Nettoyez le capteur de conductivité en le rinçant ou en le retirant *Testez la pompe de vidange dans le menu de service et observez la valeur de conductivité du capteur La pompe de vidange centrifuge (-GPA1) ne parvient pas à abaisser le niveau d'eau dans la chambre des eaux usées -> Remplacez la pompe de vidange centrifuge *Testez la pompe de vidange dans le menu de service et observez la valeur de conductivité du capteur
E36.0.1.0	Erreur de la lampe du four	Erreur de la lampe du four		La lumière du four (-EAC1) ne s'allume pas -> Remplacer l'éclairage LED
E36.0.2.0	Erreur de l'éclairage du four	Erreur électronique de l'éclairage du four		La lumière du four (-EAC1) ne s'allume pas. Erreur électronique -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E36.1.1.0	Erreur de l'éclairage du four	Erreur électronique de l'éclairage du four		La lampe du four (-A20) ne s'allume pas. Erreur électronique -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E36.1.2.0	Erreur de la lampe du four	Erreur électronique de l'éclairage du four		La lampe du four (-A20) ne s'allume pas. Erreur électronique -> Veuillez contacter le service technique Convotherm
E37.1.0.0	Erreur de mesure de la vapeur erreur	Erreur électronique de mesure de la vapeur		La mesure de la vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur électronique -> Veuillez informer le service technique Convotherm.
E37.1.2.0	Mesure de la vapeur erreur	Erreur électronique de mesure de la vapeur		La mesure de la vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur de limite de valeur -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E37.1.3.0	Erreur de mesure	Erreur électronique de mesure de la vapeur		La mesure de la vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur due à une valeur non valide -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E37.4.1.0	Erreur de mesure	Erreur électronique de mesure de la vapeur Erreur		La mesure de vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur due à une -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E37.4.2.0	Erreur de mesure de la vapeur erreur de mesure	Électronique de mesure de la vapeur erreur		La mesure de la vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur due à une -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E37.4.3.0	Erreur de mesure de la vapeur erreur de mesure	Électronique de mesure de la vapeur erreur		La mesure de vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur due à une -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E37.4.4.0	Erreur de mesure de la vapeur erreur de mesure	Électronique de mesure de la vapeur erreur		La mesure de vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur due à une -> Veuillez informer le service technique Convotherm

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E37.4.5.0	Mesure de vapeur erreur	Erreur électronique de mesure de la vapeur		La mesure de la vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur due à une valeur non valide -> Veuillez informer le service technique Convotherm.
E37.4.6.0	Mesure de la vapeur erreur	Erreur électronique de mesure de la vapeur		La mesure de la vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur due à une valeur non valide -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E38.1.0.0	Optimisation énergétique erreur	Optimisation énergétique désactivée		Optimisation énergétique désactivée -> Aucune information disponible pour le moment
E38.2.0.0	Optimisation énergétique erreur	Optimisation énergétique désactivée		Optimisation énergétique désactivée -> Aucune information disponible pour le moment
E40.99.1.0	Erreurs de communication - Aucune connexion aux services externes/ConvоСense	Erreur de communication entre la carte UI et la carte ConvоСense. Aucune connexion à ConvоСense ou à d'autres services externes		Erreur de communication entre la carte UI et la carte ConvоСense -> Vérifiez la connexion réseau entre la carte UI et la carte ConvоСense
E40.99.2.0	Erreurs de communication - Aucune connexion à Ethernet	Erreur de communication entre la carte UI et le serveur cloud		Erreur de communication entre la carte UI et le serveur cloud -> Vérifiez la connexion réseau entre la carte UI et le serveur cloud
E40.99.3.0	Erreurs de communication - Aucune connexion à Ethernet (ConvоСense<->WW)	Erreur de communication entre la carte ConvоСense et le serveur cloud		Erreur de communication entre la carte ConvоСense et le serveur cloud -> Vérifiez la connexion réseau entre la carte ConvоСense et le serveur cloud
E40.99.4.0	Erreurs de communication avec le serveur cloud erreur	Erreur de communication avec le serveur cloud		Erreur de communication avec le serveur cloud -> Vérifiez la connexion réseau au serveur cloud
E40.99.5.0	Communication avec le fournisseur du serveur cloud erreur	Erreur de communication avec le fournisseur de services cloud		Erreur de communication avec le fournisseur de services cloud -> Vérifiez la connexion réseau au fournisseur de services cloud
E40.99.6.0	Connexion WiFi interrompue	Connexion WiFi perdue	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E41.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E41.1.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E41.10.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E41.2.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Le processeur de la carte ConvoSense a une vitesse de traitement réduite en cas de surchauffe et de détection optique (à 90 °C) -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures de ventilation : • Support de connexion à l'arrière inférieur de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil, au-dessus de la chambre de cuisson	
E41.3.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E41.4.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E41.5.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E41.6.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E41.7.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E41.8.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E41.9.0.0	Surchauffe de la carte ConvoSense	Carte ConvoSense, surchauffe	Connexion WLAN perdue -> Vérifiez la connexion au WLAN	
E42.1.1.0	Erreurs ConvoSense - Luminosité insuffisante pour la caméra	La luminosité n'est pas adaptée à la détection optique	La luminosité n'est pas adaptée à la détection optique -> Réduire les interférences provenant de l'éclairage ambiant	
E42.1.2.0	Erreurs ConvoSense - Image de la caméra non reconnaissable	Luminosité ambiante trop élevée pour la caméra, trop de reflets	La luminosité ambiante est trop élevée pour la caméra, trop de reflets -> Réduire les interférences provenant de l'éclairage ambiant	
E42.1.3.0	Erreurs ConvoSense - Luminosité insuffisante pour la caméra	La luminosité n'est pas adaptée à la détection optique	La luminosité n'est pas adaptée à la détection optique -> Réduire les interférences provenant de l'éclairage ambiant	
E42.1.4.0	Erreurs ConvoSense - Caméra introuvable	Caméra ConvoSense ne fonctionne pas	La caméra ConvoSense ne fonctionne pas -> Redémarrer l'appareil	
E42.2.1.0	Erreurs ConvoSense - Capteur de distance 1	Le capteur de distance 1 pour la caméra La détection ne fonctionne pas, le capteur n'est pas reconnu	Capteur de distance 1 (gauche) non fonctionnel -> Nettoyer l'objectif de la caméra et unité optique	
E42.2.2.0	Erreurs ConvoSense - Capteur de distance 2	Le capteur de distance 2 pour la détection de la caméra ne fonctionne pas, le capteur n'est pas reconnu	Capteur de distance 2 (droite) non fonctionnel -> Nettoyer l'objectif de la caméra et l'unité optique	
E42.3.0.0	Caméra/carte LED trop chaude	Surchauffe de la caméra ou de la carte LED signalée au-dessus de la porte de l'appareil	Surtempérature de la caméra ou de la carte LED signalée au-dessus de la porte de l'appareil -> Vérifiez et nettoyez les ouvertures de ventilation : • Support de connexion à l'arrière inférieur de l'appareil • Sortie d'air à l'avant de l'appareil au-dessus de la chambre de cuisson	

Erreur (affichée)	Affichage FR (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E42.3.1.0	Erreur d'adresse de connexion	Toutes les quelques minutes, les deux appareils du kit d'empilage se déconnectent en raison d'une erreur réseau, puis corrigeant eux-mêmes l'erreur après un certain temps. Reconnaissance de la caméra brièvement	Une adresse IP identique a été attribuée aux deux appareils. Cela signifie qu'aucune connexion réseau fiable n'est possible et que celle-ci sera interrompue de manière sporadique. -> • Éteignez les appareils concernés en même temps, puis rallumez-les un par un à une minute d'intervalle. • Contactez votre spécialiste informatique pour activer l'adresse réseau des appareils	Une adresse IP identique a été attribuée aux deux appareils. Cela signifie qu'aucune connexion réseau fiable n'est possible et qu'elle sera interrompue de manière sporadique. -> • Attribuez manuellement une nouvelle adresse IP. • Ou activez le DHCP sur l'un des appareils pendant un court instant, attendez qu'une nouvelle adresse IP s'affiche au démarrage et définissez-la comme nouvelle adresse IP.
E42.300.1.0	Erreur d'adresse de connexion	Toutes les quelques minutes, les deux appareils du kit d'empilage se déconnectent en raison d'une erreur réseau, puis effacent eux-mêmes l'erreur après un certain temps. La reconnaissance de la caméra est alors brièvement	Une adresse IP identique a été attribuée aux deux appareils. Cela signifie qu'aucune connexion réseau fiable n'est possible et qu'elle sera interrompue de manière sporadique. -> • Éteignez les appareils concernés en même temps et rallumez-les un par un à une minute d'intervalle. • Contactez votre spécialiste informatique pour activer l'adresse réseau des appareils	Une adresse IP identique a été attribuée aux deux appareils. Cela signifie qu'aucune connexion réseau fiable n'est possible et qu'elle sera interrompue de manière sporadique. -> • Attribuez manuellement une nouvelle adresse IP. • Ou activez le DHCP sur l'un des appareils pendant un court instant, attendez qu'une nouvelle adresse IP s'affiche au démarrage et définissez-la comme nouvelle adresse IP.
E56.1.0.0	Erreur de la pompe de distribution du produit nettoyant S2L.	Échec du mélange du produit nettoyant		Pompe de distribution de produit nettoyant S2L (-GPA2) inactive -> Aucune information disponible pour le moment
E56.1.2.0	Erreur de la pompe de distribution d'agent nettoyant S2L.	Échec du mélange de l'agent nettoyant		Pompe de distribution d'agent nettoyant S2L (-GPA2) inactive -> Aucune information disponible pour le moment
E56.3.0.0	Cartouche de produit nettoyant non insérée	Cartouche de produit nettoyant non insérée ou cartouche de produit nettoyant insérée non reconnue	La cartouche de produit nettoyant n'est pas insérée -> Insérez la cartouche de produit nettoyant	Interrupteur (-BGA4) de détection du conteneur de la cartouche de produit nettoyant non actionné -> Remplacer l'interrupteur (-BGA4) pour une détection correcte de la cartouche de produit nettoyant
E56.4.0.0	Cartouche de produit nettoyant	Conductivité non atteinte	Cartouche de produit nettoyant vide -> Remplacer la cartouche de produit nettoyant .	Cartouche de produit nettoyant vide -> Remplacer la cartouche de produit nettoyant E57.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
E57.1.0.0	Pompe de distribution de produit de rinçage S2L erreur	Échec du mélange du produit de rinçage		Pompe de distribution de produit de rinçage S2L (-GPA3) inactive -> Aucune information disponible pour le moment
E57.1.2.0	Pompe de distribution de produit de rinçage S2L erreur	Échec du mélange du produit de rinçage		Pompe de distribution de produit de rinçage S2L (-GPA3) inactive -> Aucune information disponible pour le moment
E57.3.0.0	Cartouche de produit de rinçage non insérée	Cartouche de produit de rinçage non insérée ou cartouche de produit de rinçage insérée non reconnue	La cartouche de produit de rinçage n'est pas insérée -> Insérez la cartouche de produit de rinçage	L'interrupteur (-BGA5) de détection du réservoir de la cartouche de produit de rinçage n'est pas actionné -> Remplacer l'interrupteur (-BGA5) pour une détection correcte de la cartouche de produit de rinçage

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E57.4.0.0	Cartouche de produit de rinçage vide	Conductivité non atteinte	Cartouche de produit de rinçage vide -> Remplacer la cartouche de produit de rinçage	Cartouche de produit de rinçage vide -> Remplacer la cartouche de produit de rinçage Le capteur de conductivité n'enregistre pas d'augmentation de la conductivité en raison d'un encrassement important ou d'un dommage -> Retirer le capteur de conductivité, le nettoyer s'il est encrassé ou le remplacer
E60.1.0.0	Erreurs de la pompe de distribution de produit nettoyant S2L. Rincer manuellement la chambre de cuisson	Processus de nettoyage interrompu. La pompe centrifuge de circulation ne fonctionne pas	Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuer la mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1	Dysfonctionnement de la pompe centrifuge de circulation (-GPA4) pendant le nettoyage. Le nettoyage n'a pas pu être effectué correctement. -> Remplacer la pompe centrifuge de circulation
E60.1.2.0	Erreurs de la pompe de circulation	Processus de nettoyage interrompu. La pompe centrifuge de circulation ne fonctionne pas	Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuer la mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1	Dysfonctionnement de la pompe centrifuge de circulation (-GPA4) pendant le nettoyage. Le nettoyage n'a pas pu être effectué correctement. -> Remplacer la pompe centrifuge de circulation
E60.1.3.0	Erreurs de la pompe de circulation	Processus de nettoyage interrompu. La pompe centrifuge de circulation ne fonctionne pas	Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuer la mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1	Dysfonctionnement de la pompe centrifuge de circulation (-GPA4) pendant le nettoyage. Le nettoyage n'a pas pu être effectué correctement. -> Remplacer la pompe centrifuge de circulation
E60.1.4.0	Erreurs de la pompe de circulation	Processus de nettoyage interrompu. La pompe centrifuge de circulation ne fonctionne pas	La pompe centrifuge de circulation est bloquée -> • Attention : rincer manuellement la chambre de cuisson • Contacter le partenaire de service responsable (noter le message affiché à l'écran) Les paramètres logiciels correspondants sont optimisés à partir de la version Cmn pro V1.2.1 -> Effectuer la mise à jour logicielle >=Cmn pro V1.2.1	Dysfonctionnement de la pompe centrifuge de circulation (-GPA4) pendant le nettoyage. Le nettoyage n'a pas pu être effectué correctement. La pompe n'atteint pas sa vitesse. -> Remplacer la pompe centrifuge de circulation
E61.0.0.0	Erreurs de saturation de vapeur pendant le nettoyage	La saturation de la vapeur n'a pas été atteinte		La saturation de la vapeur n'a pas été atteinte pendant le nettoyage -> Veuillez contacter le service technique Convotherm
E65.0.0.0	Erreurs du capteur de conductivité pendant le nettoyage	La saturation de vapeur n'a pas été atteinte pendant le nettoyage		La mesure de la vapeur ne fonctionne pas correctement. Erreur due à une valeur non valide -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E70.0.0.0	Contacteur principal non activé	Défaut sur le contacteur principal		Contacteur (-S29) non activé (a été reconnu par le bloc d'alimentation). Défaut du contacteur ou déclenchement d'un des thermostats de sécurité -> Éliminer la cause de la surchauffe et réinitialisez l'un des thermostats de sécurité
E70.1.0.0	Contacteur principal activé de manière inadmissible	Défaut sur le contacteur principal		Le contacteur (-S29) a été activé de manière inadmissible (a été détecté par le bloc d'alimentation) -> • Remplacer un contacteur éventuellement bloqué • Remplacer le contact auxiliaire défectueux du contacteur

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E71.1.0.0	Erreur du contacteur de porte	Contact de porte non détecté	L'interrupteur de porte n'est pas actionné -> Redémarrez l'appareil	
E71.1.2.0	Erreur du commutateur de porte	Le module de commande (HCB) ne transmet pas le signal provenant de la porte .		Le module de commande (HCB) ne signale pas de signal provenant de l'interrupteur de porte -> Redémarrez l'appareil
E71.1.5.0	Erreur du contacteur de porte	Contact de porte non détecté	L'interrupteur de porte n'est pas actionné -> Redémarrez l'appareil	
E74.0.1.0	Tension secteur trop faible	La tension secteur connectée est trop faible ou hors spécifications		Le bloc d'alimentation signale une tension pour LK1 < 22,8 V pendant plus de 3 secondes -> Vérifiez les points de connexion et le câble de raccordement pour vérifier qu'ils sont correctement serrés
E74.0.2.0	Tension secteur trop faible	La tension secteur connectée est trop faible ou hors spécifications		Le bloc d'alimentation signale une tension pour LK2 < 22,8 V pendant plus de 3 secondes N'est pas signalé en mode arrêt -> Vérifiez les points de connexion et le câble de raccordement pour vous assurer qu'ils sont correctement fixés
E74.0.3.0	Tension secteur trop faible	La tension secteur connectée est trop faible ou hors spécifications		Le bloc d'alimentation signale une tension pour LK3 < 34,2 V pendant plus de 3 secondes N'est pas signalé en mode arrêt ou lorsque la porte de l'appareil est ouverte -> Vérifiez que les bornes et le câble de raccordement sont correctement fixés
E74.1.1.0	Sous-tension détectée sur le bloc d'alimentation	La tension secteur connectée est inférieure à la valeur admissible		Le bloc d'alimentation signale une tension pour LK1 < 15 V pendant plus de 3 secondes -> Vérifiez que les bornes et le câble de raccordement sont correctement fixés
E74.1.2.0	Sous-tension détectée sur le bloc d'alimentation	La tension secteur connectée est inférieure à la valeur admissible		Le bloc d'alimentation signale une tension pour LK2 < 15 V pendant plus de 3 secondes N'est pas signalé en mode arrêt -> Vérifier le serrage correct des bornes et du câble de raccordement
E74.1.3.0	Sous-tension détectée sur le bloc d'alimentation	La tension secteur connectée est inférieure à la valeur admissible		Le bloc d'alimentation signale une tension pour LK3 < 20 V pendant plus de 3 secondes N'est pas signalé en mode arrêt ou lorsque la porte de l'appareil est ouverte -> Vérifiez que les bornes et le câble de raccordement sont correctement fixés

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E88.0.0.0	Conflit entre l'index HCB 0	L'index HCB ne correspond pas à l'index UI		<p>Le réglage de l'index UI appliquée ne correspond pas au réglage de l'index HCB. Aucune communication possible. Le HCB est réglé sur l'index 0 sur le commutateur DIP X51. Le réglage de l'index UI attend un réglage HCB différent. -> Pour pouvoir communiquer entre eux, l'index HCB et l'index UI doivent être coordonnés. Cela dépend de l'installation de l'appareil : simple, empilé, duo avec ou sans hotte. Suivez les instructions du kit d'empilage et de la hotte d'extraction. </p> <p>Le réglage de l'index UI appliquée correspond à un réglage de l'index HCB différent. Aucune communication possible. Le HCB est réglé sur l'index 1 sur le commutateur DIP X51. Le réglage de l'index UI nécessite un réglage HCB différent. -> Pour pouvoir communiquer entre eux, l'index HCB et l'index UI doivent être coordonnés. Cela dépend de l'installation de l'appareil : simple, empilé, duo avec ou sans hotte. Suivez les instructions du kit d'empilage et de la hotte d'extraction. </p> <p>Le réglage de l'index UI appliquée correspond à un réglage de l'index HCB différent. Aucune communication possible. Le HCB est réglé sur l'index 2 sur le commutateur DIP X51. Le réglage de l'index UI attend un réglage HCB différent. -> Pour pouvoir communiquer entre eux, l'index HCB et l'index UI doivent être coordonnés. Cela dépend de l'installation de l'appareil : simple, empilé, duo avec ou sans hotte. Suivez les instructions du kit d'empilage et de la hotte d'extraction.</p>
E88.1.0.0	Conflit de bus UI	Conflit d'index avec un autre bus UI		Conflit d'index avec un autre bus UI -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version logicielle valide. Vérifiez le couplage correct du matériel après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer le service technique Convotherm
E88.2.1.0	Erreurs HCB uniquement bootloader	Plusieurs HCB Bootloader-Only détectés sur le bus		Plus d'un HCB uniquement bootloader détecté sur le bus -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version logicielle valide. Vérifiez le couplage correct du matériel après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer le service technique Convotherm

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E88.2.2.0	Aucun HCB connectable détecté	Aucun HCB en mode prêt à être appairé ou en mode Bootloader-Only détecté		Aucun HCB en mode prêt à être appairé ou Bootloader-Only détecté -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version logicielle valide. Vérifiez que le matériel est correctement appairé après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer le service technique Convotherm
E88.2.3.0	Délai d'initialisation HCB expiré	Délai d'initialisation avec le HCB		Délai d'attente dépassé lors de l'initialisation avec le HCB -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version logicielle valide. Vérifiez le couplage correct du matériel après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer le service technique Convotherm
E88.2.4.0	Entrées d'informations de version non valides	Les informations de version contiennent des entrées non valides		Les informations de version contiennent des entrées non valides -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version logicielle valide. Vérifiez le couplage correct du matériel après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer le service technique Convotherm
E88.99.0.0	Dysfonctionnement de l'interface CAN	Dysfonctionnement non spécifié de l'interface CAN		Dysfonctionnements non spécifiés -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version logicielle valide. Vérifiez le couplage correct du matériel après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer le service technique Convotherm
E89.1.0.0	Erreur dans les paramètres d'identification	Données d'identification incorrectes		Les données d'identification de l'appareil sont incorrectes -> Les paramètres d'identification doivent être saisis à nouveau. Veuillez consulter le Service technique Convotherm
E89.3.0.0	Erreur dans les paramètres d'identification	Valeurs de paramètres non valides ou erreurs d'écriture dans les paramètres configurables de l'ID		Les données d'identification de l'appareil sont incorrectes -> Les paramètres d'identification doivent être saisis à nouveau. Veuillez consulter le service technique Convotherm
E89.7.0.0	Statistiques d'erreurs d'ID	Message d'erreur interne		Paramètres non valides ou erreurs d'écriture dans les paramètres configurables -> Corrigez les paramètres à l'aide de l'entrée manuelle
E94.1.0.0	Erreur de chargement du logiciel HCB	Logiciel HCB, erreur de chargement		Le logiciel n'a pas pu être installé correctement sur l'électronique concernée -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version valide. Vérifiez le couplage correct du matériel après avoir remplacé l'électronique. *Veuillez informer le service technique Convotherm

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E94.2.0.0	Erreurs de chargement du logiciel ME	Logiciel ME, erreur de chargement		Le logiciel n'a pas pu être installé correctement sur les composants électroniques concernés -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version valide. Vérifiez que le matériel est correctement apparié après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer Convotherm Service technique
E94.3.0.0	Erreurs de chargement du logiciel EM	Logiciel EM, erreur de chargement		Le logiciel n'a pas pu être installé correctement sur les composants électroniques concernés -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version valide. Vérifiez que le matériel est correctement apparié après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer Convotherm Service technique
E95.1.1.0	Version HCB non valide	Version HCB non disponible		Le HCB dispose d'une version matérielle non valide -> Redémarrez l'appareil une fois la mise à jour terminée. Essayez une autre mise à jour logicielle avec une version logicielle valide. Vérifiez que le matériel est correctement apparié après avoir remplacé les composants électroniques. *Veuillez informer le service technique Convotherm La version matérielle du HCB n'est pas compatible avec les modules d'extension -> Veuillez informer le service technique Convotherm La version matérielle de l'électronique du moteur 1 est obsolète ou incompatible avec le logiciel actif de l'appareil -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E95.3.1.0	Version EM non valide	Version EM non valide		La version matérielle du module d'extension n'est pas compatible ou valide pour le logiciel de l'appareil -> Veuillez en informer Convotherm Service technique
E95.3.2.0	EM incompatible	EM incompatible		La version matérielle du module d'extension n'est pas compatible ou valide pour le logiciel de l'appareil -> Veuillez en informer Convotherm Service technique
E98.0.0.0	Erreurs de bus PM	Communication défectueuse entre le bloc d'alimentation et le HCB		Le HCB ne reçoit aucune donnée de l'unité d'alimentation électrique -> Vérifiez ou remplacez le câble de communication entre le HCB et l'unité d'alimentation électrique Le bloc d'alimentation n'est pas compatible avec le HCB ou le logiciel de l'appareil -> Installez un logiciel valide pour cet appareil et cette combinaison matérielle *Veuillez informer le service technique Convotherm Service

Erreur (affichée)	Affichage EN (ou titre abrégé)	Description	Cause / Informations pour les opérateurs	Instructions / commentaires / Informations pour les ingénieurs
E98.1.0.0	Erreurs en mode EM	Communication défective entre EM et HCB		Le HCB ne reçoit aucune donnée du module d'extension EM -> Vérifiez la connexion de la fiche entre le HCB et le module d'extension et reconnectez-la Le module d'extension EM n'est pas compatible avec le HCB ou le logiciel de l'appareil -> Installez un logiciel valide pour cet appareil et cette combinaison matérielle *Veuillez informer le service technique Convotherm Service
E99.0.0.0	Erreurs de communication - connexion perdue	Communication UI vers le HCB interrompue		Communication UI vers le HCB perdue ou interrompue -> Vérifiez le câble de communication entre l'UI et le HCB et réinsérez-le
E99.0.1.0	Erreurs de communication - connexion perdue	Communication UI vers le HCB interrompue		Communication UI vers le HCB perdue ou interrompue. Le HCB ne signale rien -> Vérifiez le câble de communication entre l'UI et le HCB et réinsérez-le
E100.1.0.0	Capot - EEPROM erreur	Erreurs CRC NVM	Erreurs CRC NVM HoodPro. Aucun autre détail connu -> Débranchez l'appareil du secteur pendant 1 minute, puis redémarrez-le. * Informez votre partenaire de service si l'erreur se produit à nouveau	Cause encore inconnue. -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E100.2.0.0	Hood - Erreurs du bus CAN	Erreurs du bus CAN	HoodPro n'a pas pu établir la communication avec le HCB de l'appareil -> Débranchez l'appareil du secteur pendant 1 minute, puis redémarrez-le. * Informez votre partenaire de service si l'erreur se reproduit	La liaison de communication entre HoodPro et HCB est interrompue -> Vérifiez le câble de communication ou remplacez-le si nécessaire
E100.3.0.0	Capot - Erreurs de clonage CAN	Erreurs de clonage CAN	Erreurs de clonage CAN du Hood Pro -> Débranchez l'appareil du secteur pendant 1 minute, puis redémarrez-le. * Informez votre partenaire de service si l'erreur se reproduit	Erreurs de clonage CAN du Hood Pro -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E100.4.0.0	Hood - Erreurs de phase zéro	Erreurs de phase	HoodPro n'a pas pu faire fonctionner le moteur de l'extracteur -> Débranchez l'appareil du secteur pendant 1 minute, puis redémarrez-le. * Informez votre partenaire de service si l'erreur se reproduit à nouveau	Cause encore inconnue. -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E100.5.0.0	Hotte - Erreurs TRIAC	Erreurs TRIAC	HoodPro n'a pas pu faire fonctionner le moteur du ventilateur -> Débranchez l'appareil du secteur pendant 1 minute, puis redémarrez-le. * Informez votre partenaire de service si l'erreur se reproduit à nouveau	Le niveau de puissance de l'électronique du moteur TRIAC est défaillant -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E100.6.0.0	Hood - Erreurs moteur	Erreurs moteur	HoodPro n'a pas pu faire fonctionner le moteur du ventilateur -> Débranchez l'appareil du secteur pendant 1 minute, puis redémarrez-le. * Informez votre partenaire de service si l'erreur se produit à nouveau	Erreurs du moteur du ventilateur HoodPro -> Veuillez informer le service technique Convotherm
E100.7.0.0	Hood - Erreurs de vitesse du moteur	Erreurs du tachymètre	La vitesse du moteur du ventilateur n'a pas pu être initialisée -> Débranchez l'appareil du secteur pendant 1 minute, puis redémarrez-le. * Informez votre partenaire de service si l'erreur se reproduit	Erreurs de signal de vitesse du moteur du ventilateur HoodPro -> Veuillez informer le service technique Convotherm