

 notice d'instruction

## CIRCUIT IMPRIME

 instruções

## PRINTED CIRCUIT BOARD

 instrucciones de uso

## CIRCUITO IMPRESO

 istruzioni d'impiego

## CIRCUITO STAMPATO

 bedienungsanleitung

## GEDRUKTE SCHALTUNG

 instructieboekje

## PRINTKAARTEN

F

notice d'instruction

# AVERTISSEMENT

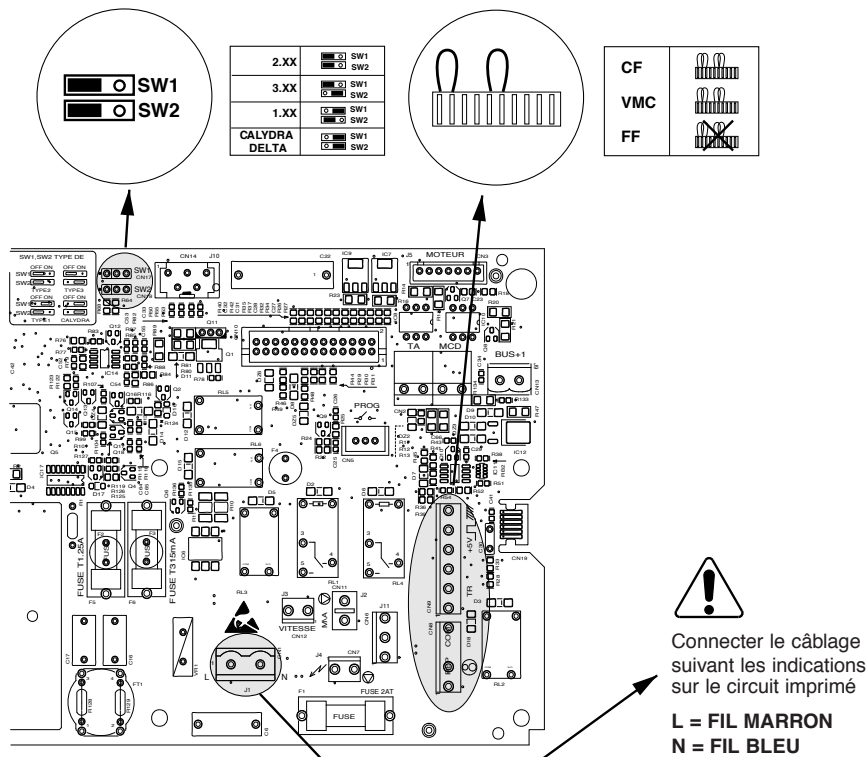
Changer impérativement les 2 circuits imprimés.

(Circuit imprimé PRINCIPAL **ET** Circuit imprimé AFFICHAGE)

# INFORMATION

Ce nouveau circuit ne gère pas la modulation de vitesse de ventilateur.

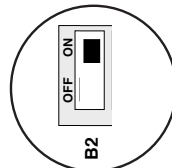
## CONFIGURATION CIRCUIT PRINCIPAL



# CONFIGURATION CIRCUIT AFFICHAGE

Reconfigurer comme sur la précédente carte les switchs A1 à A4, B1 à B4, et les potentiomètres P1 et P2.

Pour la Calydra Delta/Hyxia II,  
positionner le switch B2 sur ON



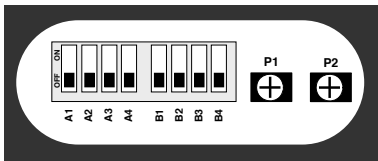
## Réglage de la carte :

- **A1** permet le fonctionnement en mode coupe pompe
- **A2** permet le fonctionnement de la pompe en chauffage en petite ou grande vitesse
- **A3** permet de régler la Temporisation Anticycle Chauffage à 1 min ou 3 min  
TAC : durée pendant laquelle on interdit le redémarrage du brûleur pendant une phase de régulation chauffage.
- **A4** permet le fonctionnement en mode chauffage modulant ou en tout ou rien
- **B1** aucune fonction
- **B2** permet le fonctionnement avec une temporisation débistat sanitaire : réglage sur ON : le puisage sanitaire est pris en compte 3 secondes après le basculement du débistat sanitaire.
- **B3** permet de régler la temporisation sanitaire à 1 min ou 3 min pour améliorer le confort sanitaire, une temporisation de 3 minutes ou 1 min intervient après chaque puisage sanitaire:  
il est donc normal que le chauffage ne redémarre qu'après ce laps de temps.
- **B4** permet le fonctionnement couplé avec un CELECTIC, dans ce cas supprimer le limiteur de débit. Réglage sur ON : la consigne sanitaire est fixé à 65°C quelque soit la position du bouton de réglage température sanitaire **20**  
et la temporisation sanitaire **B3** est ramenée automatiquement à 0.

**Nota :** après une coupure secteur ou un reset de la carte, toutes les temporisations sont annulées pendant 3 minutes.

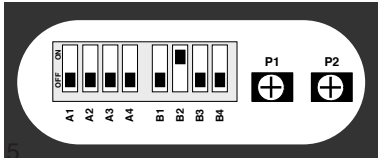
- **P1** : potentiomètre permettant de limiter la puissance chauffage (voir notice utilisateur) .....est réglé sur P nominal
- **P2** : potentiomètre permettant d'ajuster la puissance maximale de la chaudière (voir notice utilisateur) .....est réglé sur P nominal

## Réglages d'usine Centora/Nexia



	OFF	ON
A1	[OFF]	Coupe pompe
A2	[ON]	Pompe Grande Vitesse
A3	[ON]	Anticycle 3 min
A4	[ON]	Fonctionnement Modulant
B1	[OFF]	MCD
B2	[OFF]	Tempo Débistat Sanitaire
B3	[ON]	Tempo Sanitaire 3 min
B4	[ON]	Célectic

## Réglages d'usine Calydra Delta/Hyxia II



	OFF	ON
A1	[OFF]	Coupe pompe
A2	[ON]	Pompe Petite Vitesse
A3	[ON]	Anticycle 1 min
A4	[ON]	Fonctionnement TOR
B1	[OFF]	MCD
B2	[OFF]	Tempo Débistat Sanitaire
B3	[ON]	Tempo Sanitaire 1 min
B4	[ON]	Célectic

# Liste Code Erreur EUROPA-EVO2 (PHASE1)

CHX Code	Condition	Reset/ No Reset	30	40	50	60	70	80
1	Mise en sécurité par surchauffe	Reset	○	○	○	○	○	●
3	Mise en sécurité par défaut d'allumage (après 3 tentatives)	Reset	○	○	○	○	●	●
3	Pas de détection de flamme à la première tentative d'allumage	No Reset	○	○	○	○	●	●
3	Pas de détection de flamme à la deuxième tentative d'allumage	No Reset	○	○	○	○	●	●
5	Hors gel avec fonctionnement pompe - Température primaire < 8°C	No Reset	○	○	○	●	○	●
6	Hors gel avec fonctionnement brûleur Température primaire < 4° ou température primaire < 8°C 2 fois en peu de temps	No Reset	○	○	○	●	●	○
7	Absence de circulation d'eau - Pompe alimentée, Débitstat primaire = 0	No Reset	○	○	○	●	●	●
8	Défaut de débitstat primaire - Pompe à l'arrêt, débitstat primaire = 1	No Reset	○	○	●	○	○	○
9	Sonde sanitaire ouverte ou en court-circuit CTblage en court-circuit, Mauvaise connexion ou sonde sanitaire défectueuse	No Reset	○	○	●	○	○	●
11	Sonde départ ouverte ou en court-circuit CTblage en court-circuit, Mauvaise connexion ou sonde départ défectueuse	No Reset	○	○	●	○	●	●
17	Mise à l'arrêt par défaut de débordement (SPOTT) (Uniquement CF) Refoulement des fumées, SPOTT défectueux ou fusible 1,25 A	No Reset	○	●	○	○	○	●
18	Perte de flamme - La flamme n'est plus détectée en phase de régulation	No Reset	○	●	○	○	●	○
19	Mise en sécurité par défaut de débordement (Uniquement VMC) Refoulement des fumées, sécurité défectueuse ou mauvaise connexion	Reset	○	●	○	○	●	●
20	Absence d'alimentation 24 V – Fusible 1,25A défectueux	No Reset	○	●	○	●	○	○
21	Perte du signal du pressostat en fonctionnement	No Reset	○	●	○	●	○	●
21	Absence de débit d'extraction Extracteur alimenté et pressostat au repos	No Reset	○	●	○	●	○	●

<b>22</b>	Défaillance du dispositif de détection d'extraction Extracteur à l'arrêt et pressostat en position travail ou shunté	No Reset	○	●	○	●	●	○
<b>25</b>	Température du réservoir hors limites	No Reset	○	●	●	○	○	●
<b>26</b>	Température ballon hors limite - Température de l'eau du ballon > 80°C	No Reset	○	●	●	○	●	○
<b>29</b>	Vannes 3 voies bloquée en position chauffage	No Reset	○	●	●	●	○	●
<b>32</b>	Défaut de communication avec la carte principale	No Reset	●	○	○	○	○	○
<b>33</b>	Flamme détectée avec bloc gaz fermé en séquence d'allumage	No Reset	●	○	○	○	○	●
<b>48</b>	5 réarmements RESET effectués en moins de 15 minutes - Couper l'alimentation électrique de la Chaudière pendant quelques secondes	On/Off	●	●	○	○	○	○
<b>56</b>	Incohérence de type de sortie de fumée (CF/FF) - Erreur de configuration Carte	No Reset	●	●	●	○	○	○
<b>60</b>	Détection de problème sur les relais du bloc Gaz	Reset	●	●	●	●	○	○
<b>62</b>	Défaut carte principale	Reset	●	●	●	●	●	○
<b>62</b>	Erreur de communication Carte Principale/Carte Sécurité	No Reset	●	●	●	●	●	○
<b>63</b>	Autre erreur non définie dans le tableau	NoReset/ Reset	●	●	●	●	●	●

# Liste Code Erreur EUROPA-EVO2 (PHASE1)

## **Code Erreur 1 : Mise en sécurité par surchauffe**

Le défaut apparaît lorsque la température de la sonde de surchauffe > 102° - Réarmement manuel nécessaire (Touche Reset).

## **Code Erreur 3 : Défaut d'allumage**

Le Code Erreur apparaît si lors d'une tentative d'allumage, pas de détection de flamme pendant les 8 secondes qui suivent l'ouverture des vannes de gaz, et la chaudière passe alors en sécurité. Lors des 2 premières tentatives, la chaudière ne se verrouille pas, si la troisième tentative échoue, la chaudière se met en sécurité et il est nécessaire de faire un réarmement manuel (Touche Reset) .

## **Code Erreur 5 : Hors gel avec fonctionnement pompe - Température primaire < 8°C**

Le code erreur apparaît lorsque la température mesurée à la sortie du corps de chauffe < 8°C.

La pompe de circulation primaire est mise en route.

## **Code Erreur 6 : Hors gel avec fonctionnement brûleur Température primaire < 4°**

Le code erreur apparaît lorsque la température mesurée à la sortie du corps de chauffe < 4°C ou si la température à la sortie du corps de chauffe < 8°C, 2 fois en peu de temps. La pompe de circulation primaire est mise en route et le brûleur est lancé.

## **Code Erreur 7 : Absence de circulation d'eau**

Le code erreur apparaît lorsque la pompe est mise en route et que le retour d'information du débistat primaire reste à 0.

## **Code Erreur 8 : Défaut de débistat primaire**

Le code erreur apparaît lorsqu'à l'arrêt de la pompe, le retour d'information du débistat primaire reste à 1 (Actif).

## **Code Erreur 9 : Sonde sanitaire ouverte ou en court-circuit**

Le code erreur apparaît lorsque la valeur mesurée de la sonde sanitaire est proche de sa valeur maximale ou minimale.

## **Code Erreur 11 : Sonde départ ouverte ou en court-circuit**

Le code erreur apparaît lorsque la valeur mesurée de la sonde départ est proche de sa valeur maximale ou minimale.

## **Code Erreur 17 : Mise à l'arrêt par défaut de débordement (SPOTT) (Uniquement CF)**

Ce code erreur n'apparaît que sur les chaudières de type CF.

Elle est généralement due à l'ouverture du contact du détecteur de débordement de fumée (SPOTT). Dans ce cas, il disparaît dès que le contact du capteur se ferme.

**Code Erreur 18 : Perte de flamme**

Ce code erreur apparaît lorsque la flamme n'est plus détectée en phase de régulation. Cela relance automatiquement une tentative de ré-allumage, le défaut disparaît lorsque la flamme est à nouveau détectée.

**Code Erreur 19 : Mise en sécurité par défaut de débordement (Uniquement VMC)**

Ce code erreur n'apparaît que sur les chaudières de type VMC.

Ce code erreur apparaît lors de l'ouverture du contact du détecteur de débordement de fumée. Réarmement manuel nécessaire (Touche Reset).

**Code Erreur 20 : Absence d'alimentation 24 V**

Ce code erreur apparaît lorsque le fusible de l'alimentation 24 V est Hors Service.

La détection du défaut peut ne pas fonctionner au moment de l'exécution mais fonctionnera certainement après une mise hors tension ou sous tension de la carte.

En plus de la notification d'erreur sur l'afficheur, un voyant jaune sur la carte mère est également allumé lorsque ce défaut se produit.

**Code Erreur 21 : Absence de débit d'extraction**

Ce code erreur apparaît pour 2 causes possibles :

- 1- Signal du pressostat passe au repos en cours de fonctionnement.
- 2- Signal du pressostat au repos alors que l'extracteur est en fonctionnement.

**Code Erreur 22 : Défaillance du dispositif de détection d'extraction**

Ce code apparaît lorsque le signal du pressostat est actif alors que l'extracteur est éteint.

**Code Erreur 25 : Température du réservoir hors limites**

Ce code erreur apparaît lorsque la valeur mesurée de la sonde ballon est proche de sa valeur maximale ou minimale.

**Code Erreur 26 : Température ballon hors limite**

Ce code erreur apparaît quand la température du ballon dépasse les 80°C.

**Code Erreur 29 : Vannes 3 voies bloquée en position chauffage**

15 secondes après une demande sanitaire, une comparaison entre la température de départ sanitaire et la température de départ chauffage pendant 5 secondes. Si l'écart de température excède 40°C la chaudière estime qu'il y a un problème. La cause peut être multiple :

- 1- Vanne 3 voies bloqué en chauffage.
- 2- Le débistat sanitaire est bloqué en position 1.

**Code Erreur 32 : Défaut de communication Afficheur -Carte principale**

Ce code erreur apparaît dès que la communication entre l'afficheur et la carte principale est coupée.

**Code Erreur 33 : Flamme détectée avec bloc gaz fermé en séquence d'allumage**

**Code Erreur 48 : Trop de RESET**

Ce code apparaît après 5 réarmements RESET effectués en moins de 15 minutes - Couper l'alimentation électrique de la Chaudière pendant quelques secondes.

**Code Erreur 56 : Incohérence de type de sortie de fumée (CF/FF) - Erreur de câblage Carte****Code Erreur 60 : Défaut Vanne Gaz**

Ce code apparaît lorsque la carte sécurité détecte des problèmes sur les relais de la vanne gaz. Réarmement manuel nécessaire (Touche Reset).

**Code Erreur 62 : Défaut carte principale**

Ce code erreur apparaît pour une des raisons suivantes :

Erreur carte.

Défaut de contrôle ADC.

Logique différente entre la sortie et le retour de la vanne gaz.

Pas de communication entre la carte de communication et la carte principale.

Selon le défaut : Réarmement manuel nécessaire (Touche Reset).

**Code Erreur 63 : Autre erreur non définie dans le tableau**

Lorsque ce code erreur apparaît, essayer de couper l'alimentation de la carte principale pendant 2 minutes, au redémarrage, le défaut a disparu ou disparaît en appuyant sur le bouton RESET, si pas de solution remplacer la carte principale.

**F**

notice d'instruction

# ADVERTÊNCIA

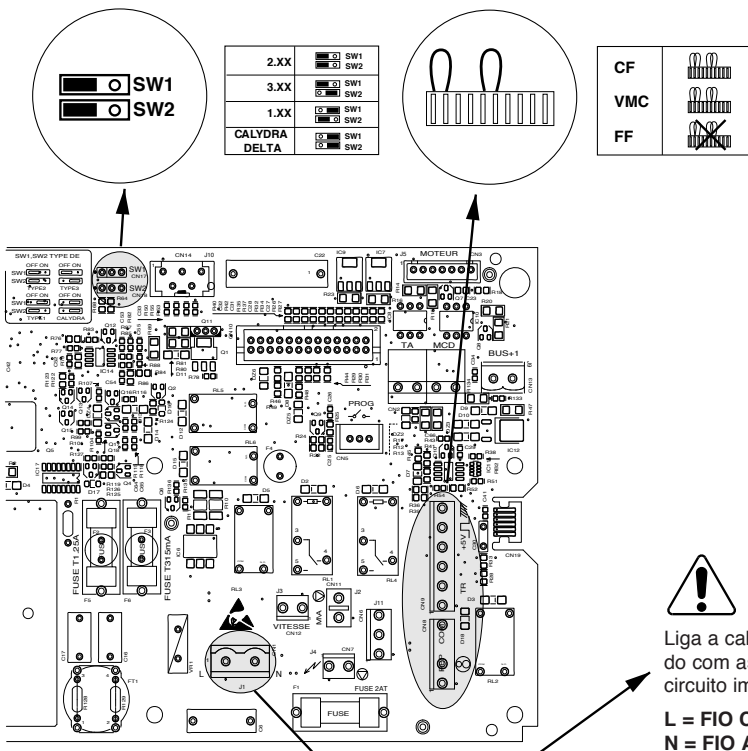
Mudar **IMPERATIVAMENTE** os 2 CI.

(Circuito impresso PRINCIPAL E circuito impresso visualização)

## INFORMAÇÃO

Este novo circuito não tem modulação de velocidade do ventilador.

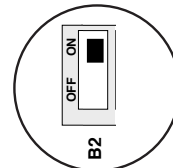
## REGULÇÕES CIRCUITO PRINCIPAL



# REGULÇÕES CIRCUITO VISUALIZAÇÃO

Reconfigurar da carta utilizada para a placa anterior os interruptores A1 a A4, B1 a B4, e os potenciômetros P1 e P2.

Na Calydra Delta/hyxia II,  
posicionar o interruptor B2 em ON.



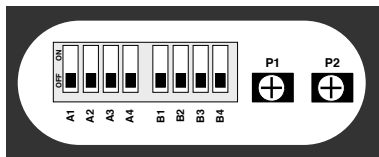
Regulações no circuito impresso :

- **A1** permite o funcionamento em modo paragem da bomba
- **A2** permite o funcionamento da bomba no aquecimento em pequena e grande velocidade
- **A3** permite regular a temporização anti-ciclo aquecimento a 1 min ou 3 min. TAC: duração durante a qual não é permitido novo arranque do queimador durante a fase da regulação aquecimento
- **A4** permite o funcionamento em modo aquecimento modulante ou em tudo ou nada.
  
- **B1** nenhuma função
- **B2** permite o funcionamento com uma temporização débito sanitário regulação em ON : a tiragem sanitária é tomada em conta 3 segundos e meio após o basculamento do debistato sanitário
- **B3** permite a regulação da temporização sanitária a 1 min ou 3 min afim de melhorar o conforto sanitário, uma temporização de 3 min ou 1 min é feita após cada tiragem sanitária portanto, o aquecimento volta a funcionar após esse tempo, o que é normal.
- **B4** permite o funcionamento em paralelo com um CELECTIC, neste caso anular o limitador de débito. regulação ON : a temperatura sanitária é determinada a 65°C seja qual for a posição da botão de regulação da temperatura sanitária **20** e a temporização sanitária **B3** volta automaticamente a **0**.

Nota: após um corte sector ou um reset no circuito impresso, todas as temporizações serão anuladas durante 3 minutos.

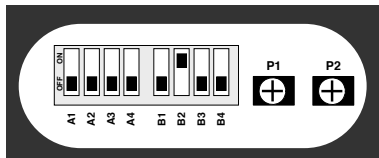
- **P1** : potenciômetro que permite limitar a potência aquecimento ..... está regulado sobre **P** nominal
- **P2** : potenciômetro que permite ajustar a potência maxima da caldeira ..... está regulado sobre **P** nominal

## Réglages d'usine Centora/Nexia



	OFF	ON
A1	Paragem da bomba (Grande velocidade de bomba)	Bomba em funcionamento
A2	Anti-ciclo 3 min	Pequena velocidade da bomba
A3	Funcionamento modulante	Anti-ciclo 1 min
A4		Funcionamento tudo ou nada
B1		MCD
B2		Tempo debistato Sanitário
B3	Tempo sanitário 3 min	Tempo sanitário 1 min
B4		Célectic

## Réglages d'usine Calydra Delta/Hyxia II



	OFF	ON
A1	{ Paragem da bomba F Grande velocidade de bomba A Anti-ciclo 3 min	Bomba em funcionamento Pequena velocidade da bomba Anti-ciclo 1 min
A2	F Funcionamento modulante	Funcionamento tudo ou nada
A3		MCD
A4		Tempo debistato Sanitário
B1		Tempo sanitário 3 min
B2		Tempo sanitário 1 min
B3		Célectic
B4		

# Códigos de erro EUROPA-EVO2 (Fase1)

CHX Código	Condición	Reset/ Não Reset	30	40	50	60	70	80
1	Klixon de sobre temperatura aberto	Reset	○	○	○	○	○	●
3	Não há detecção de chama depois de 3 tentativas	Reset	○	○	○	○	●	●
3	Não há presença de chama no acendimento (1ª vez)	Não Reset	○	○	○	○	●	●
3	Não há presença de chama no acendimento (2ªvez)	Não Reset	○	○	○	○	●	●
5	Fluxo de temperatura <8°C	Não Reset	○	○	○	●	○	●
6	Fluxo de Temperatura <4°C ou fluxo de temperatura<8°C duas vezes num curto tempo	Não Reset	○	○	○	●	●	○
7	Switch de aquecimento aberto com a bomba ON	Não Reset	○	○	○	●	●	●
8	Switch de aquecimento fechado com a bomba OFF	Não Reset	○	○	●	○	○	○
9	Curto circuito sonda de AQS	Não Reset	○	○	●	○	○	●
11	Sonda de envio aberta	Não Reset	○	○	●	○	●	●
17	Falha de segurança devido a TTB Aberto (só quando CF-no VMC)	Não Reset	○	●	○	○	○	●
18	Elevação de chama durante acendimento	Não Reset	○	●	○	○	●	○
19	Bloqueio por sonda de fumos	Reset	○	●	○	○	●	●
20	24V não presentes (fusível partido)	Não Reset	○	●	○	●	○	○
21	Sinal APS perdido durante acendimento	Não Reset	○	●	○	●	○	●
21	Sinal APS não se deteta e o ventilador ON	Não Reset	○	●	○	●	○	●
22	Sinal APS detectado e ventilador OFF	Não Reset	○	●	○	●	●	○
25	Temperatura do depósito fora do intervalo	Não Reset	○	●	●	○	○	●
26	Sobre temperatura sonda do tanque (mais de 80°C)	Não Reset	○	●	●	○	●	○
29	Vários casos ( válvula de descarga bloqueada na posição de aquecimento, sonda de sanitário bloqueada em demanda...)	Não Reset	○	●	●	●	○	●

<b>32</b>	Problema de comunicação entre HMI y PCB	Não Reset	•	○	○	○	○	○	○
<b>33</b>	A chama é detectada quando a válvula de gás está off durante a sequência de acendimento	Não Reset	•	○	○	○	○	○	•
<b>48</b>	Muitas vezes botão de reset, mais de 5 vezes em 15 minutos	On/Off	•	•	○	○	○	○	○
<b>56</b>	Falha entre SW de segurança e detecção CF/FF	Não Reset	•	•	•	○	○	○	○
<b>60</b>	MCU de segurança detecta problemas de gás na válvula.	Reset	•	•	•	•	○	○	○
<b>62</b>	Erro genérico de PCB, ADC falta de deteção, diferente lógica entre entrada de válvula de segurança e saída Diferente lógica WD pulsar entrada e saída.	Reset	•	•	•	•	•	•	○
<b>62</b>	Erro de comunicação segurança	Não Reset	•	•	•	•	•	•	○
<b>63</b>	Nenhum erro definido em tabela	NãoReset/ Reset	•	•	•	•	•	•	•

# Códigos de erro EUROPA-EVO2 (Fase1)

## **Erro Código 1: Sobre temperatura permutador de calor**

Indica uma sobre temperatura no permutador de calor. Desaparece com um reset manual.

## **Erro Código 3: Falha de Ignição**

Este erro aparece durante a tentativa de ignição, não se detecta chama durante 8 segundos que provoca que a válvula de gás abra, e a caldeira fica em estado de bloqueio. Desaparece com um reset manual.

## **Erro código 5: Temperatura a baixo de 8°C na saída do permutador principal.**

Este erro aparece quando a temperatura medida na saída do permutador principal é menor que 8°C. A necessidade da fase antigelo, estará comprometida devido a este erro.

## **Erro Código 6: Temperatura inferior a 4°C na saída do permutador principal.**

Este código de erro aparece quando a temperatura medida na saída do permutador principal, é inferior a 4°C.

A fase 2 de antigelo é activa e si se vuelve menor a 8°C en un corto periodo de tiempo, se activará como consecuencia de este erro.

## **Erro código 7: Não há fluxo de água no circuito principal**

Este código de erro aparece quando o controlador de confort da bomba se activa, e o sinal recebido pelo sensor de fluxo de água reporta un valor que não há água.

## **Erro Código 8: Erro de bomba**

Este código de erro aparece quando o controlador da bomba pára, e o sinal recebido pelo sensor de fluxo de água, é um valor de que há um movimiento de água.

## **Erro Código 9: Temperatura sanitária de água fora do intervalo**

Este erro aparece quando a temperatura de água medida na sonda de sanitário é próxima do valor mínimo ou máximo permitido.

## **Erro Código 11: Temperatura fora do intervalo no permutador principal.**

Este código de erro aparece quando a temperatura medida no sensor do permutador principal é muito próxima do mínimo ou máximo permitido.

## **Erro Código 17: Alto fluxo de fumos (para modelos CF)**

Este erro está presente apenas em caldeiras CF

Normalmente está relacionado com o sensor de evacuação de fumos. Neste caso, desaparece tão rápido como o contacto do sensor se fecha.

**Erro Código 18: Ausência de chama**

Este erro aparece quando não se detecta presença de chama, quando o controlo de chama está ligado e o queimador também. Esta condição é activa automaticamente com uma tentativa de re-acendimento. O código de erro desaparece quando a chama é detectada outra vez ou da passo a este erro.

**Erro Código 19: Alto fluxo de humos (para modelos VMC)**

Este erro aparece só em caldeiras VCM, quando o sensor de fumos abre. Desaparece com um reset manual.

**Erro Código 20: Falha de 24V**

Este erro aparece quando o fusível de 24V está partido.

A falta de deteção pode não trabalhar a tempo, mas funcionará depois do OFF/ON da placa.

Além da notificação de erro no HMI, um LED amarelo na placa electrónica principal acende quando este problema aparece.

**Erro Código 21: Falta de pressão de ar.**

Este erro deverá aparecer por duas razões diferentes:

- 1- Sinal APS se perde durante o acendimento.
- 2- Sinal APS não se detecta se o ventilador está ON.

**Erro Código 22: Falha de pressão de ar**

Este código de erro pode aparecer quando o sinal APS se detecta e o ventilador está OFF.

**Erro Código 25: Temperatura do depósito fora do intervalo**

Este erro aparece quando a temperatura medida no sensor do tanque está próximo ao valor mínimo ou máximo.

**Erro Código 26: Temperatura do depósito alta**

Este código de erro aparece quando a temperatura medida no sensor do depósito é muito próxima ao valor máximo (corresponde a uma temperatura aproximada de 80°C).

**Erro Código 29: Problemas na válvula de sanitário ou da circulação**

Quinze segundos depois de um consumo de água quente, uma comparação entre a temperatura de saída de água quente e o fluxo de temperatura é controlado durante 5 segundos. Se a temperatura de desvio excede de 40°C durante este período, a caldeira diagnostica problemas.

As causas podem ser múltiplas (a válvula de alívio de pressão bloqueada na posição aquecimento, ou desajuste de sanitário bloqueado em consumo...).

**Erro Código 32: Comunicação HMI-Placa Electrónica**

Este erro aparece quando a comunicação entre o controlador de conforto e o HMI falhou.

**Erro Código 33: Sensor de chama com a válvula de gás bloqueada**

A chama é detectada quando a válvula de gás está Off na sequência de acendimento.

**Erro Código 48: Demasiadas vezes “RESET”**

Mais de 5 reset em menos de 15 minutos. Para poder fazer outro reset, devemos desconectar a alimentação.

**Erro Código 56: Desajuste do tipo de configuração**

Pode ocorrer incompatibilidade entre a detecção de SW e CF / FF de segurança, se a cablagem da caldeira não for coerente

Erro de configuração entre o software de segurança e a detecção de CF / FF, pode acontecer quando o cabo da caldeira não seja consistente.

**Erro Código 60: Falha de condição de chama**

Esta condição acontece quando o microprocessador de segurança detecta problemas na válvula de gás.

**Erro Código 62: Falha placa electrónica**

Esta condição pode aparecer pelas seguintes razões: Erro genérico de PCB, falta por AQS, diferente lógica entre a saída da válvula de gás e a demanda.

**Erro Código 63: Falha desconhecida**

É uma falha genérica do microprocessador, apagar o ecrã durante 2 minutos e voltar a ligar a placa outra vez com o botão de reset. Se o erro continua, é necessário trocar a placa electrónica.

P

instruções

# ADVERTENCIA

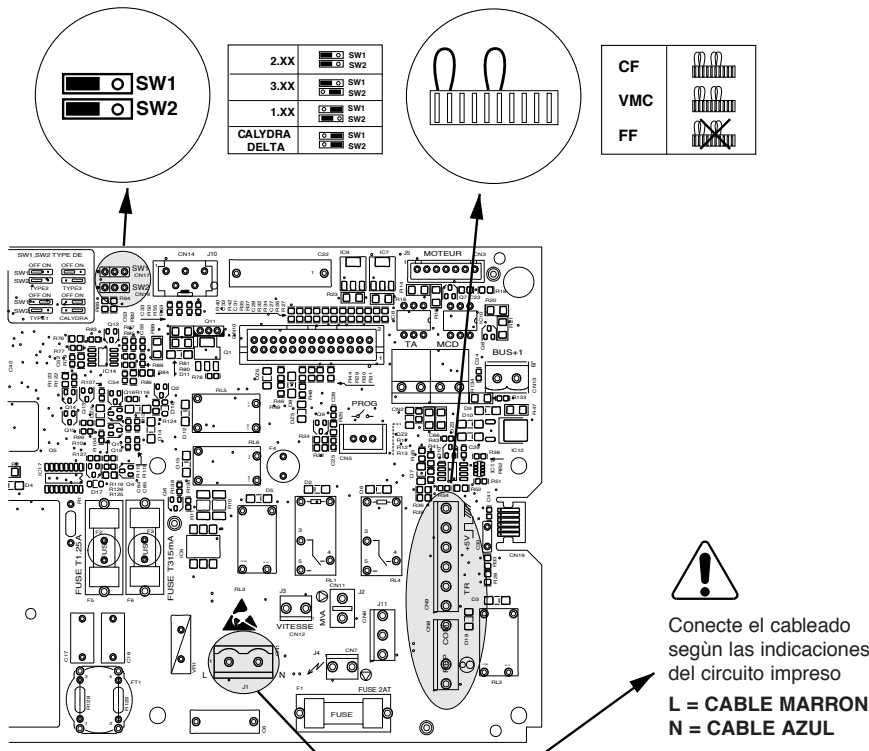
Cambiar obligatoriamente los 2 circuitos.

(Circuito impresso PRINCIPAL Y circuito impresso de VISUALIZACIÓN)

# INFORMACIÓN

Este nuevo circuito no tiene modulación de velocidad de ventilador.

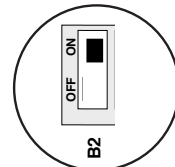
## CONFIGURACIÓN CIRCUITO PRINCIPAL



# CONFIGURACIÓN CIRCUITO VISUALIZACIÓN

Reconfigurar como en el circuito anterior los interruptores de A1 a A4, de B1 a B4, y lo potenciómetros P1 y P2.

Para Calydra Delta/Hyxia II, colocar el interruptor B2 en la posición ON.



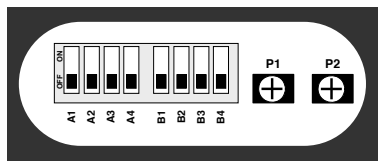
## Ajustes en la tarjeta :

- **A1** permite el funcionamiento en modo corte de bomba
- **A2** permite el funcionamiento de la bomba en modo calefacción, a baja o alta velocidad
- **A3** permite ajustar la Temporización Anticiclo Calefacción a 1 min o 3 min.  
TAC : tiempo durante el cual se prohíbe que arranque el quemador durante una fase de regulación de la calefacción.
- **A4** permite el funcionamiento en modo calefacción modulante o en todo o nada
- **B1** ninguna función
- **B2** permite el funcionamiento con una temporización del lector de caudal sanitario. ajuste en ON : la salida de agua sanitaria se toma en cuenta 3 segundos después de haber accionado el lector de caudal sanitario.
- **B3** permite ajustar la temporización sanitaria a 1 min o 3 minutos para mejorar el confort sanitario después de cada salida de ague sanitaria interviene una temporización de 3 minutos o de 1 minuto.  
Es normal, por lo tanto, que la calefacción sólo arranque después de este tiempo.
- **B4** permite el funcionamiento acoplado con un CELECTIC, en ese caso eliminar el limitador de caudal. Ajuste en ON la temperatura del agua sanitaria se fija a 65°C sin tener en cuenta la posición del mando de regulación de la temperatura sanitaria 20 y la temporización sanitaria B3 se pone automáticamente a 0.

Después de un corte en la red eléctrica o un reseteo de la carta electrónica, todas las temporizaciones quedan anuladas durante 3 minutos.

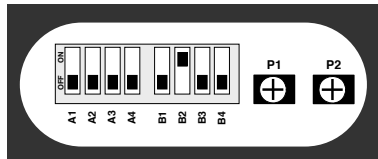
- **P1** : potenciómetro que permite limitar la potencia de calefacción .....está ajustado P nominal
- **P2** : potenciómetro que permite ajustar la potencia nominal de la caldera .....está ajustado P nominal

## Ajustes de fábrica Centora/Nexia



	OFF	ON
A1	OFF-ON	-Corte de bomba (Grande velocidad de bomba Anticiclo 3 min. Funcionamiento modulante
A2	OFF	Motor en continuo Pequeña velocidad de bomba Anticiclo 1 min Funcionamiento todo o nada
A3	OFF	MCD
A4	OFF	Tiempo detector sanitario Tiempo sanitaria 1 min CELECTIC
B1	OFF	
B2	OFF	
B3	OFF	
B4	OFF	

## Ajustes de fábrica Calydra Delta/Hyxia II



	OFF	ON
A1	OFF-ON	-Corte de bomba (Grande velocidad de bomba Anticiclo 3 min. Funcionamiento modulante
A2	OFF	Motor en continuo Pequeña velocidad de bomba Anticiclo 1 min Funcionamiento todo o nada
A3	OFF	MCD
A4	OFF	Tiempo detector sanitario Tiempo sanitaria 1 min CELECTIC
B1	OFF	
B2	OFF	
B3	OFF	
B4	OFF	

# Códigos de error EUROPA-EVO2 (Fase1)

CHX Código	Condición	Reset/ No Reset	30	40	50	60	70	80
1	Klixon de sobre temperatura abierto	Reset	○	○	○	○	○	●
3	No hay detección de llamada después de 3 intentos	Reset	○	○	○	○	●	●
3	No presencia de llama en el encendido (1 <sup>a</sup> vez)	No Reset	○	○	○	○	●	●
3	No presencia de llama en el encendido (2 <sup>a</sup> vez)	No Reset	○	○	○	○	●	●
5	Flujo de temperatura <8°C	No Reset	○	○	○	●	○	●
6	Flujo de Temperatura <4°C o flujo de temperatur-a<8°C dos veces en un corto tiempo	No Reset	○	○	○	●	●	○
7	Switch de calefacción abierto con la bomba ON	No Reset	○	○	○	●	●	●
8	Switch de calefacción cerrado con la bomba OFF	No Reset	○	○	●	○	○	○
9	Corto circuito sonda de ACS	No Reset	○	○	●	○	○	●
11	Sonda de envío abierta	No Reset	○	○	●	○	●	●
17	Apagado de seguridad debido a TTB Abierto (solo cuando CF-no VMC)	No Reset	○	●	○	○	○	●
18	Elevación de llama durante encendido	No Reset	○	●	○	○	●	○
19	Bloqueo por sonda de humos	Reset	○	●	○	○	●	●
20	24V no presente (fusible roto)	No Reset	○	●	○	●	○	○
21	Señal APS perdida durante encendido	No Reset	○	●	○	●	○	●
21	Señal APS no se detecta y el ventilador ON	No Reset	○	●	○	●	○	●
22	Señal APS se detecta y ventilador OFF	No Reset	○	●	○	●	●	○
25	Temperatura del tanque fuera de rango	No Reset	○	●	●	○	○	●
26	Sobre temperatura sonda del tanque (más de 80°C)	No Reset	○	●	●	○	●	○
29	Varios casos ( válvula de descarga bloqueada en posición de calefacción, sonda de sanitaria bloqueada en demanda...)	No Reset	○	●	●	●	○	●

<b>32</b>	Problema de comunicación entre HMI y PCB	No Reset	● ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>33</b>	La llama es detectada cuando la válvula de gas está off durante la secuencia de encendido	No Reset	● ○ ○ ○ ○ ●
<b>48</b>	Muchas veces botón de reset, más de 5 veces en 15 minutos	On/Off	● ● ○ ○ ○ ○ ○
<b>56</b>	Fallo entre SW de seguridad y detección CF/FF	No Reset	● ● ● ○ ○ ○ ○
<b>60</b>	MCU de seguridad detecta problemas de gas en la válvula.	Reset	● ● ● ● ○ ○ ○
<b>62</b>	Error genérico de PCB, ADC falta de detección, diferente lógica entre entrada de válvula de seguridad y salida Diferente lógica WD pulso entrada y salida.	Reset	● ● ● ● ● ● ○
<b>62</b>	Error de comunicación seguridad	No Reset	● ● ● ● ● ● ○
<b>63</b>	Ningún error definido en la tabla	No Reset/ Reset	● ● ● ● ● ● ●

## Códigos de error EUROPA-EVO2 (Fase1)

### Error Código 1: Sobre temperatura intercambiador de calor

Indica una sobre temperatura en el intercambiador de calor. Desaparece con un reset manual.

### Error Código 3: Fallo de Ignición

Este error aparece durante el intento de ignición, no se detecta llama durante 8 segundos que provoca que la válvula de gas abra, y la caldera se queda en estado de bloqueo. Desaparece con un reset manual.

### Error código 5: Temperatura por debajo de 8°C en la salida del intercambiador principal.

Este error aparece cuándo la temperatura medida en la salida del intercambiador principal se vuelve menor que 8°C. La demanda de la fase anti hielo, se verá comprometida debido a este error.

### Error Código 6: Temperatura por debajo de 4°C en la salida del intercambiador principal.

Este código de error aparece cuándo la temperatura medida en la salida del intercambiador principal, es menor de 4°C.

La fase 2 de anti-hielo es encendida y si se vuelve menor a 8°C en un corto periodo de tiempo, se activará como consecuencia de este error.

### Error código 7: No hay flujo de agua en el circuito principal

Este código de error aparece cuándo el controlador de confort de la bomba se activa, y la señal recibida por el sensor de flujo de agua reporta un valor de que no hay agua.

### Error Código 8: Error de bomba

Este código de error aparece cuando el controlador de la bomba se para, y la señal recibida por el sensor de flujo de agua, es un valor de que hay un movimiento de agua.

### Error código 9: Temperatura sanitaria de agua fuera de rango

Este error aparece cuándo la temperatura de agua medida en la sonda de sanitario es cercana al valor mínimo o máximo permitido.

### Error código 11: Temperatura fuera de rango en el intercambiador principal.

Este código de error aparece cuándo la temperatura medida en el sensor del intercambiador principal es muy cercana al mínimo o máximo permitido.

### Error Código 17: Alto flujo de humos (para modelos CF)

Este error es presente solo en calderas CF

Usualmente está relacionado con el sensor de evacuación de humos. En este caso, desaparece tan pronto como el contacto del sensor se cierra.

**Error Código 18: Ausencia de llama**

Este error aparece cuando no se detecta presencia de llama, cuando el control de llama está encendido y el quemador también. Esta condición automáticamente se activa con un intento de re-encendido. El código de error desaparece cuando la llama es detectada otra vez o da paso a este error.

**Error Código 19: Alto flujo de humos (para modelos VMC)**

Este error aparece solo para calderas VCM, cuándo el sensor de humos se abre. Desaparece con un reset manual.

**Error Código 20: fallo de 24V**

Este error aparece cuándo el fusible de 24V está roto.

La falta de detección puede no trabajar a tiempo, pero por supuesto trabajará después del OFF/ON de la placa.

En adicional la notificación de error en el HMI, además un LED amarillo en la placa electrónica principal se enciendo cuando este problema aparece.

**Error código 21: Falta de presión de aire.**

Este error debería aparecer por dos razones diferentes:

- 1- Señal APS se pierde durante el encendido
- 2- Señal APS no se detecta si el ventilador está ON.

**Error Código 22: Fallo de presión de aire**

Este código de error puede aparecer cuándo la señal APS se detecta y el ventilador está OFF.

**Error código 25: Temperatura del tanque fuera de rango**

Este error aparece cuándo la temperatura medida en el sensor del tanque es muy cercana al valor mínimo o máximo.

**Error código 26: Temperatura del tanque alta**

Este código de error aparece cuándo la temperatura medida en el sensor del tanque es muy cercana al valor máximo (corresponde a una temperatura aproximada de 80°C).

**Error código 29: Problemas en la válvula de sanitario o la circulación**

Quince segundos después de una demanda de agua caliente, una comparación entre la temperatura de la salida de agua caliente y el flujo de temperatura es controlado durante 5 segundos. Si la temperatura de desviación excede de 40°C durante este periodo, la caldera diagnóstica problemas.

Las causas pueden ser múltiples (la válvula de desahogo bloqueada en posición calefacción, el desajuste de sanitario bloqueado en demanda...).

**Error código 32: Comunicación HMI-Placa Electrónica**

Este error aparece lo antes posible cuándo la comunicación entre el controlador de confort y el HMI fallida.

**Error código 33: Sensor de llama con la válvula de gas bloqueada**

La llama es detectada cuándo la válvula de gas está Off en la secuencia de encendido.

**Error código 48: Demasiadas veces “RESET”**

Más de 5 reset en menos de 15 minutos. Para poder hacer otro reset, debemos desconectar la alimentación.

**Error Código 56: Desajuste de tipo de configuración**

Fallo de configuración entre software de seguridad y detección CF/FF, puede ocurrir que el cable de la caldera no sea coherente.

**Error código 60: Fallo de condición de llama**

Esta condición pasa cuando el microprocesador de seguridad detecta problemas en la válvula de gas.

**Error código 62: Fallo placa electrónica**

Esta condición puede aparecer por las siguientes razones: error genérico de PCB, falta por ACS, diferente lógica entre la salida de la válvula de gas y la demanda.

**Error código 63: Fallo desconocido**

Es un fallo genérico del microprocesador, probar de apagar la pantalla durante 2 minutos y luego encender la placa otra vez con el botón de resto. Si el error persigue, se debería cambiar la placa electrónica.

**E**

instrucciones de uso



istruzioni d'impiego

# AVVERTENZA

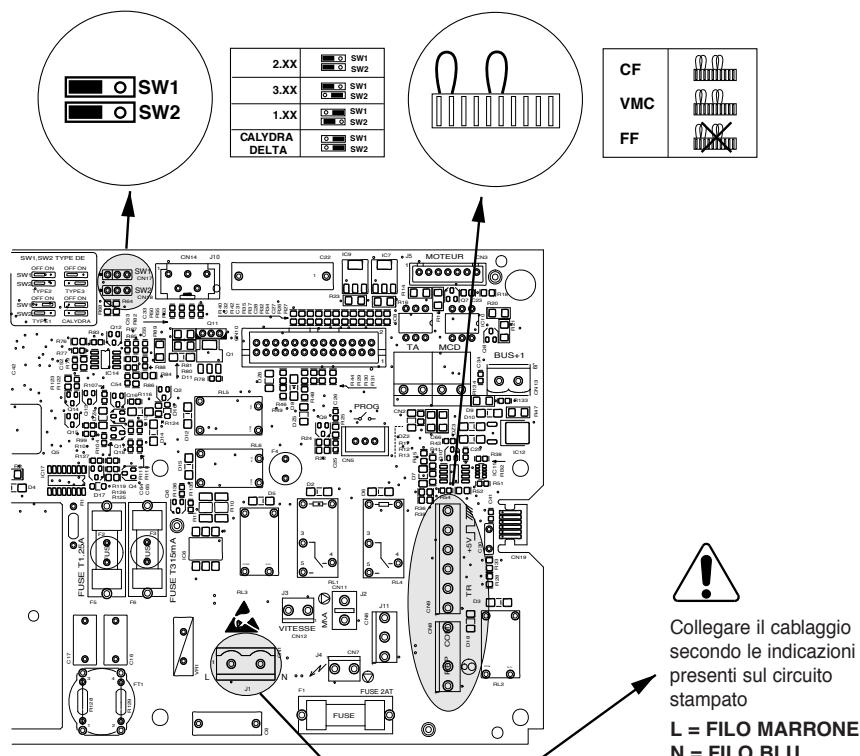
Sostituire SEMPRE tutti e due i circuiti.

(Circuito stampato principale e display)

# INFORMAZIONI

Questo nuovo circuito non ha la modulazione della velocità del ventilatore.

# CONFIGURAZIONE CIRCUITO PRINCIPALE



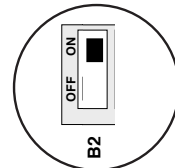
Collegare il cablaggio secondo le indicazioni presenti sul circuito stampato

L = FILO MARRONE  
N = FILO BLU

# CONFIGURAZIONE DISPLAY

Riconfigurare gli interruttori come nel circuito precedente: da A1 a A4, da B1 a B4 e i potenziometri P1 e P2.

**Per la Calydra Delta/Hyxia II,  
posizionare lo switch B2 on ON.**



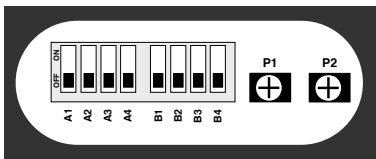
Regolazioni sulla scheda :

- **A1** consente il funzionamento in modalità arresto pompa
- **A2** consente il funzionamento della pompa in riscaldamento a bassa o alta velocità
- **A3** consente di regolare la temporizzazione anticiclo riscaldamento a 1 min o 3 min. TAC : periodo durante il quale viene impedito il riavvio del bruciatore durante la fase di lavaggio della camera di combustione
- **A4** consente il funzionamento in modalità riscaldamento modulante o "tutto o niente"
- **B1** nessuna funzione
- **B2** consente il funzionamento con una temporizzazione del flussostato sanitario. Regolazione su ON : il bruciatore si avvia 3 secondi dopo l'inizio del prelievo sanitario
- **B3** consente di regolare la temporizzazione sanitaria a 1 min o 3 min per migliorare il comfort sanitario, si verifica una temporizzazione di 3 minuti o 1 minuto dopo ogni prelievo sanitario e è quindi normale che il riscaldamento riparta solo dopo questo lasso di tempo
- **B4** consente il funzionamento accoppiato con un CELECTIC, in questo caso eliminare il limitatore di portata. Regolazione su ON : la temperatura è fissata a 65°C qualunque sia la posizione della manopola di regolazione sanitaria **B3** e la temporizzazione sanitaria **B3** è riportata automaticamente a 0

Dopo uno spegnimento con interruttore o reset, tutte le temporizzazioni sono annullate per 3 minuti.

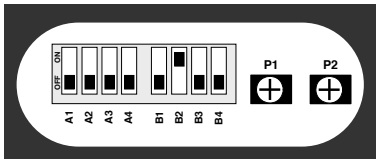
- **P1** : potenziometro che consente di limitare la potenza del riscaldamento ..... è regolato su P nominale
- **P2** : potenziometro che consente di regolare la potenza massima della caldaia ..... è regolato su P nominale

#### Impostazioni di fabbrica Centora/Nexia



	OFF	ON
A1	Arresto pompa	Pompa in funzione
A2	Alta velocità della pompa	Bassa velocità della pompa
A3	Anticiclo 3 min	Anticiclo 1 min
A4	Funzionamento modulante	Funzionamento tutto o niente
B1		MCD
B2		Tempo dispositivo di portata sanitario
B3	Tempo sanitario 3 min	Tempo sanitario 1 min
B4		CELECTIC

#### Impostazioni di fabbrica Calydra Delta/Hyxia II



	OFF	ON
A1	Arresto pompa	Pompa in funzione
A2	Alta velocità della pompa	Bassa velocità della pompa
A3	Anticiclo 3 min	Anticiclo 1 min
A4	Funzionamento modulante	Funzionamento tutto o niente
B1		MCD
B2		Tempo dispositivo di portata sanitario
B3	Tempo sanitario 3 min	Tempo sanitario 1 min
B4		CELECTIC



## Elenco codici di errore EUROPA-EVO2 (PHASE1)

CHX Code	Condizione	Reset/ No Reset	30	40	50	60	70	80
<b>1</b>	Termostato klixon aperto per surriscaldamento	Reset	○	○	○	○	○	●
<b>3</b>	Non c'è fiamma nel punto di rilevamento dopo il 3° tentativo di accensione	Reset	○	○	○	○	●	●
<b>3</b>	Non c'è fiamma nel punto di rilevamento (primo tentativo)	No Reset	○	○	○	○	●	●
<b>3</b>	Non c'è fiamma nel punto di rilevamento (secondo tentativo)	No Reset	○	○	○	○	●	●
<b>5</b>	Temperatura di mandata < 8°C	No Reset	○	○	○	●	○	●
<b>6</b>	Temperatura di mandata < 4°C o temperatura di mandata < 8°C per 2 volte in pochi minuti	No Reset	○	○	○	●	●	○
<b>7</b>	Flussostato acqua aperto con pompa accesa	No Reset	○	○	○	●	●	●
<b>8</b>	Flussostato acqua chiuso con pompa spenta	No Reset	○	○	●	○	○	○
<b>9</b>	Sonda acqua calda in corto circuito o circuito aperto	No Reset	○	○	●	○	○	●
<b>11</b>	Sonda di mandata in corto circuito o circuito aperto	No Reset	○	○	●	○	●	●
<b>17</b>	Spegnimento di sicurezza per TTB (protezione termica tiraggio) aperto (solo camera aperta – senza sonda VMC – Ventilazione Meccanica Controllata)	No Reset	○	●	○	○	○	●
<b>18</b>	Distacco della fiamma durante il funzionamento	No Reset	○	●	○	○	●	○
<b>19</b>	Blocco per eccessiva presenza di fumo (solo con sonda VMC - Ventilazione Meccanica Controllata)	Reset	○	●	○	○	●	●
<b>20</b>	24 V non presente (fusibile non funzionante)	No Reset	○	●	○	●	○	○
<b>21</b>	Segnale APS (pressostato aria) perso durante il funzionamento	No Reset	○	●	○	●	○	●
<b>21</b>	Il segnale APS (pressostato aria) non viene rilevato ed il ventilatore è acceso	No Reset	○	●	○	●	○	●



## istruzioni d'impiego

22	Il segnale APS (pressostato aria) viene rilevato ed il ventilatore è spento	No Reset	○	●	○	●	●	○
25	Temperatura del tank fuori dal range	No Reset	○	●	●	○	○	●
26	Sonda del tank in sovra riscaldamento (superiore a 80°C)	No Reset	○	●	●	○	●	○
29	Molteplici cause (valvola di erogazione a 3 vie bloccata nella posizione di riscaldamento, otturatore sanitario a richiesta bloccato,...)	No Reset	○	●	●	●	○	●
32	Problema di comunicazione tra la scheda display e la scheda principale	No Reset	●	○	○	○	○	○
33	La fiamma viene rilevata quando la valvola gas è spenta durante la sequenza di avvio	No Reset	●	○	○	○	○	●
48	Il pulsante di reset è stato premuto troppe volte, almeno 5 in 15 minuti	On/Off	●	●	○	○	○	○
56	Mancata corrispondenza tra il software di sicurezza ed il tipo di prodotto (camera aperta o stagna)	No Reset	●	●	●	○	○	○
60	La sicurezza della scheda principale ha rilevato dei problemi sui relè della valvola gas	Reset	●	●	●	●	○	○
62	Errore generico della scheda principale, verifica ADC (conversione del segnale analogico - digitale) fallita, logica diversa tra l'uscita della valvola gas e la risposta, logica diversa tra l'impulso WD e la risposta	Reset	●	●	●	●	●	○
62	Errore di comunicazione di sicurezza della scheda principale.	No Reset	●	●	●	●	●	○
63	Qualsiasi codice di errore non elencato precedentemente	No Reset/ Reset	●	●	●	●	●	●



## **Elenco dei codici di errore EUROPA-EVO2 (FASE 1)**

### **Codice di errore 1: Surriscaldamento dello scambiatore**

Indica un blocco dovuto al surriscaldamento dello scambiatore. L'errore non viene più visualizzato dopo un reset manuale.

### **Codice di errore 3: accensione fallita**

Questo codice di errore viene riscontrato se durante un tentativo di accensione non viene rilevata la fiamma entro 8 secondi dall'apertura della valvola gas, la caldaia va in blocco. L'errore non viene più visualizzato dopo un reset manuale.

### **Codice di errore 5: Temperatura inferiore a 8°C all'uscita dello scambiatore principale**

Questo codice di errore viene riscontrato quando la temperatura misurata dalla sonda di uscita dello scambiatore principale scende al di sotto di 8°C. Viene avviata la procedura antigelo (fase 1) come conseguenza dell'errore.

### **Codice di errore 6: Temperatura inferiore a 4°C all'uscita dello scambiatore principale**

Questo codice di errore viene riscontrato quando la temperatura misurata dalla sonda di uscita dello scambiatore principale scende al di sotto di 4°C o scende sotto gli 8°C per 2 volte in poco tempo. Viene avviata la procedura antigelo (fase 2) come conseguenza dell'errore.

### **Codice di errore 7: Assenza di flusso d'acqua nel circuito principale**

Questo codice di errore viene riscontrato quando il microprocessore comfort attiva la pompa, e il segnale ricevuto dal sensore di flusso segnala una condizione di mancanza di flusso.

### **Codice di errore 8: Pompa bloccata**

Questo codice di errore viene riscontrato quando il comfort controller spegne la pompa e il segnale ricevuto dal sensore di flusso principale segnala una condizione di presenza di flusso.

### **Codice di errore 9: Temperatura dell'acqua sanitaria fuori dal range**

Questo codice di errore viene riscontrato quando la temperatura misurata dal sensore di temperatura sanitaria è molto vicina al valore minimo o massimo.

### **Codice di errore 11: Temperatura dello scambiatore principale fuori dal range**

Questo codice di errore viene riscontrato quando la temperatura misurata dal sensore di temperatura dello scambiatore principale è molto vicina al valore minimo o massimo.

### **Codice di errore 17: Eccessiva presenza di fumo ( solo per modelli a camera aperta)**

Questo codice di errore viene riscontrato solo su modelli a camera aperta. Di solito l'errore è dovuto all'apertura del contatto del sensore di eccessiva presenza di fumo. In questo caso, l'errore non viene più visualizzato appena il contatto del sensore si chiude



## istruzioni d'impiego

### **Codice di errore 18: La fiamma si spegne**

Questo codice di errore viene riscontrato quando la fiamma non viene più rilevata, durante la fase di controllo con il bruciatore acceso. Questa condizione attiva immediatamente un primo tentativo di riaccensione. Il codice di errore non viene più visualizzato se la fiamma viene nuovamente rilevata.

### **Codice di errore 19: Eccessiva presenza di fumo (solo per modelli con sonda VMC – Ventilazione Meccanica Controllata)**

Questo codice di errore viene riscontrato solo su prodotti con sonda VMC (Ventilazione Meccanica Controllata) quando si apre il contatto del sensore di eccessiva presenza di fumo. Il codice di errore non viene più visualizzato solo dopo il reset manuale.

### **Codice di errore 20: 24 V non presente**

Questo codice di errore può essere riscontrato quando il fusibile è interrotto. L'errore potrebbe non essere rilevato durante il funzionamento, ma verrà visualizzato dopo lo spegnimento o l'accensione della scheda. Oltre alla notifica dell'errore sul display, quando si verifica questo errore si accende anche un led giallo sulla scheda principale.

### **Codice di errore 21: Errore pressostato fumi (APS)**

Questo codice di errore può essere riscontrato per 2 diversi motivi:

- 1- Il segnale APS (pressostato fumi) viene perso durante il funzionamento.
- 2- Il segnale APS (pressostato fumi) non viene rilevato ed il ventilatore è acceso.

### **Codice di errore 22: Errore pressostato fumi (APS)**

Questo codice di errore può essere riscontrato se il segnale APS (pressostato fumi) viene rilevato e il ventilatore è spento.

### **Codice di errore 25: Temperatura del tank fuori dal range**

Questo codice di errore viene riscontrato quando la temperatura misurata dal sensore di temperatura del tank è molto vicina al valore minimo o massimo.

### **Codice di errore 26: Temperatura del tank elevata**

Questo codice di errore viene riscontrato quando la temperatura misurata dal sensore di temperatura del tank è molto vicina al valore massimo (corrispondente ad una temperatura superiore a 80°C).

### **Codice di errore 29: Problemi con la valvola o il circolatore sanitario**

15 secondi dopo l'inizio della richiesta di acqua sanitaria, viene eseguito per 5 secondi un confronto tra la temperatura dell'acqua sanitaria in uscita e la temperatura del flusso di riscaldamento. Se la differenza di temperatura supera i 40°C durante questo periodo, la caldaia diagnostica un problema. Le cause possono essere molteplici (valvola di erogazione a 3 vie bloccata nella posizione di riscaldamento, otturatore sanitario a richiesta bloccato, ...).

### **Codice di errore 32: Problema di comunicazione tra la scheda display e la scheda principale**

Questo codice di errore viene riscontrato non appena si è verificato un errore nella comunicazione tra la scheda display e la scheda principale.



## istruzioni d'impiego

### **Codice di errore 33: La fiamma viene rilevata quando la valvola gas è chiusa**

La fiamma viene rilevata quando la valvola gas è spenta durante la sequenza di avvio.

### **Codice di errore 48: Troppi reset**

Il pulsante di reset è stato premuto almeno 5 volte in 15 minuti. Per eseguire un altro reset è necessario spegnere e riaccendere.

### **Codice di errore 56: Mancata corrispondenza del tipo di configurazione**

Mancata corrispondenza tra il software di sicurezza ed il tipo di prodotto (camera aperta o stagna), può verificarsi se il cablaggio della caldaia non è coerente.

### **Codice di errore 60: Controllo relè gas fallito**

Questo codice di errore viene riscontrato se la sicurezza della scheda principale ha rilevato dei problemi sui relè della valvola gas.

### **Codice di errore 62: Errore nella scheda principale**

Questo codice di errore può essere riscontrato per i seguenti motivi: errore generico della scheda principale, verifica ADC (conversione del segnale analogico - digitale) fallita, logica diversa tra l'uscita della valvola gas e la risposta, logica diversa tra l'impulso WD e la risposta o errore di comunicazione di sicurezza del microprocessore. A seconda del motivo, può essere utilizzato il pulsante di reset.

### **Codice di errore 63: Errore sconosciuto**

Quando viene riscontrato questo codice di errore provare a spegnere la scheda per 2 minuti e quindi accenderla o premere il tasto reset, se disponibile. Se il problema persiste, potrebbe essere necessaria una sostituzione della scheda.



istruzioni d'impiego



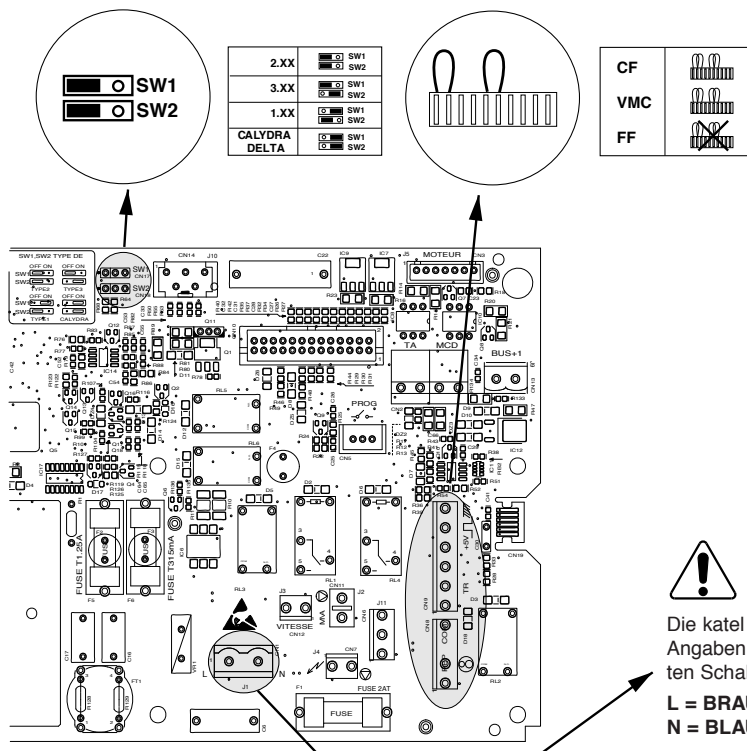
# WARNUNG

Die beiden Platinen sind unbedingt auszutauschen  
(Hauptplatine **UND** DISPLAY-Platine)

# INFORMATION

Diese neue Schaltung hat keine Lüftergeschwindigkeitsmodulation.

# KONFIGURIERUNG HAUPTPLATINE

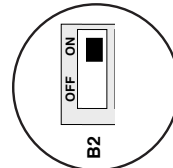




# KONFIGURIERUNG DISPLAY-PLATINE

Wie auf der vorherigen Platine die Switchs von A1 auf A4, B1 auf B4 sowie die Potentiometer P1 und P2 rekonfigurieren.

**Beim Calydra Delta/Hyxia II  
ist Switch B2 auf ON zu stellen.**



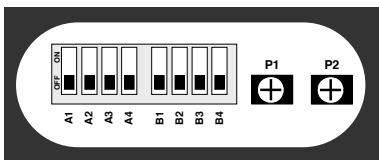
Einstellungen auf der Karte :

- **A1** entspricht einer Funktionsweise ohne Pumpe
- **A2** entspricht einer Funktionsweise der Pumpe mit hoher oder niedriger Geschwindigkeit
- **A3** stellt die Einschaltverzögerung (TAC) der Heizung auf 1 Minute oder 3 Minuten ein  
TAC : Frist, während der der Brenner bei einer Einstellphase der Heizung nicht anspringen soll
- **A4** entspricht einer Heizung im Modus "modulierend" oder "alles oder nichts"
- **B1** keine Funktion
- **B2** entspricht der Einstellung der Einschaltverzögerung des Durchflussbegrenzers für die Warmwasserleitung  
ON : nach Umschaltung des Durchflussbegrenzers wird mit ein und 3 Sekunden Verzögerung gezapft
- **B3** entspricht einer Einschaltverzögerung von 1 Minute oder 3 Minuten zu einem besseren Komfort der Warmwasserbenutzung: nach jeder Warmwasserzapfung entsteht eine Verzögerung von 3 Minuten oder 1 Minute: es ist also normal, dass die Heizung erst nach dieser Frist wieder anspringt.
- **B4** entspricht einer mit CELECTIC gekoppelten Funktion; in diesem Falle muss der Durchflussbegrenzer abgebaut werden. ON : unabhängig von der Position des Warmwasseregels **20** ist die Warmwassertemperatur auf 65°C festgesetzt, und **B3** wird automatisch auf **0** eingestellt

**Nota Bene :** nach einer Unterbrechung der Stromversorgung oder einem Reset der Karte werden alle Verzögerungen 3 Minuten lang ungültig

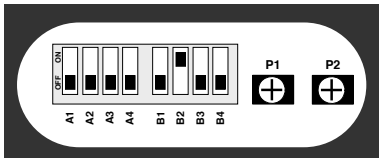
- **P1** : Potentiometer zur Begrenzung der Heizleistung.....P ist auf Nennwerte eingestellt
- **P2** : Potentiometer zur Einstellung der Höchstleistung des Heizkessels .....P ist auf Nennwerte eingestellt

## Fabrikeinstellungen Centora/Nexia



	OFF	ON
A1	OFF	Abschaltvorrichtung Pumpe
A2	OFF	Pumpe hohe Geschwindigkeit
A3	OFF	Einschaltverzögerung 3 Min
A4	OFF	Modulierende Funktionsweise
B1	OFF	
B2	OFF	MCD
B3	OFF	Tempo Durchflussbegrenzer
B4	OFF	Warmwassererzeugung
		Tempo Warmwasserbereiter 3 Min
		Célecic

## Fabrikeinstellungen Calydra Delta/Hyxia II



	OFF	ON
A1	OFF	Abschaltvorrichtung Pumpe
A2	OFF	Pumpe hohe Geschwindigkeit
A3	OFF	Einschaltverzögerung 3 Min
A4	OFF	Modulierende Funktionsweise
B1	OFF	
B2	OFF	MCD
B3	OFF	Tempo Durchflussbegrenzer
B4	OFF	Warmwassererzeugung
		Tempo Warmwasserbereiter 3 Min
		Célecic

# Error code list EUROPA-EVO2 (PHASE1)

CHX Code	Condition	Reset/ No Reset	30	40	50	60	70	80
1	Übertemperatur Wärmetauscher (clixon open)	Reset	○	○	○	○	○	●
3	Keine Flamme erkannt 3. Versuch	Reset	○	○	○	○	●	●
3	Keine Flamme erkannt 1. Versuch	No Reset	○	○	○	○	●	●
3	Keine Flamme erkannt 2. Versuch	No Reset	○	○	○	○	●	●
5	Vorlauftemperatur < 8°C	No Reset	○	○	○	●	○	●
6	Vorlauftemperatur < 4°C oder < 8°C (2 mal in kurzen Abständen)	No Reset	○	○	○	●	●	○
7	Strömungswächter offen bei eingeschalteter Pumpe	No Reset	○	○	○	●	●	●
8	Strömungswächter geschlossen bei ausgeschalteter Pumpe	No Reset	○	○	●	○	○	○
9	Warmwasserfühler kein Signal - Kurzschluss oder Unterbrechung	No Reset	○	○	●	○	○	●
11	Vorlauffühler kein Signal – Kurzschluss oder Unterbrechung	No Reset	○	○	●	○	●	●
17	Sicherheitsabschaltung bei geöffnetem TTB – Abgaswächter (nur bei CF – nicht VMC)	No Reset	○	●	○	○	○	●
18	Flammabriß im Betrieb	No Reset	○	●	○	○	●	○
19	Sicherheitsabschaltung bei erhöhter Abgasmenge (nur VMC)	Reset	○	●	○	○	●	●
20	24V nicht verfügbar (Sicherung beschädigt)	No Reset	○	●	○	●	○	○
21	Luftdruckwächter – Fehlendes Signal bei Brennvorgang	No Reset	○	●	○	●	○	●
21	Luftdruckwächter – Fehlendes Signal bei eingeschaltetem Gebläse	No Reset	○	●	○	●	○	●
22	Luftdruckwächter-Signal erkannt bei ausgeschaltetem Gebläse	No Reset	○	●	○	●	●	○
25	Speichertemperatur außerhalb Spezifikationsgrenzen	No Reset	○	●	●	○	○	●
26	Warmwasserspeicher Temperatur überschritten (über 80°C)	No Reset	○	●	●	○	●	○
29	Verschiedene Fehler (Dreiwegeventil blockiert im Heizbetrieb, Sanitärseite blockiert bei Warmwasser-Anfrage, ...)	No Reset	○	●	●	●	○	●

<b>32</b>	Fehlerhafte Kommunikation zwischen Bedienfeld (HMI) und Reglerplatine	No Reset	● ○ ○ ○ ○ ○ ○
<b>33</b>	Flammerkennung bei geschlossenem Gasventil (im Start-Modus)	No Reset	● ○ ○ ○ ○ ○ ●
<b>48</b>	Mehr als 5 Resets in 15 Minuten	On/Off	● ● ○ ○ ○ ○ ○
<b>56</b>	Keine Übereinstimmung zwischen Sicherheits-Software und Tür-Kontaktschalter-Erkennung (geöffnet / geschlossen)	No Reset	● ● ● ○ ○ ○ ○
<b>60</b>	Gas-Relais-Prüfung fehlgeschlagen	Reset	● ● ● ● ○ ○
<b>62</b>	Interner Fehler Reglerplatine / Allgemeiner Fehler Reglerplatine – ADC (Analog-Digital-Wandler) Prüffehler; Signalunterschied zwischen Gasventilausgang und Rückmeldung; Unterschied zwischen WD-Impuls und Rückmeldung	Reset	● ● ● ● ● ● ○
<b>62</b>	Kommunikationsfehler Steuerungsbuchse	No Reset	● ● ● ● ● ○
<b>63</b>	Sonstige Fehlercodes (nicht in der Tabelle definiert)	No Reset/ Reset	● ● ● ● ● ●

## Error code list EUROPA-EVO2 (PHASE1)

### Error Code 1: Überhitzung Wärmetauscher

Weist auf einen Überhitzungszustand des Wärmetauschers hin. Erlöscht durch manuellen Reset.

### Error Code 3: Fehlerhafte Zündung

Dieser Error-Code erscheint, wenn bei einem Zündversuch keine Flamme erkannt wird, 8 Sekunden nachdem das Gasventil geöffnet wurde (Kessel geht in Sperrstatus). Erlöscht durch manuellen Reset.

### Error Code 5: Temperatur unter 8 °C an Hauptwärmetauscher-Ausgang

Fehlercode erscheint, wenn die Temperatur (Temperatursensor am Hauptwärmetauscher-Ausgang) unter 8°C fällt. Anti-freeze phase#1 (Frostschutzphase 1) – ist die Folge dieses Fehlercodes.

### Error Code 6: Temperatur unter 4 °C (Hauptwärmetauscher-Ausgang)

Wenn die gemessene Temperatur am Temperatursensor (Hauptwärmetauscher-Ausgang) < 4°C beträgt erscheint dieser Fehler-Code. Anti-freeze phase#2 (Frostschutzphase 2) wird in dieser Folge ausgelöst – wird auch ausgelöst, wenn die Temperatur unter 8°C fällt (zweimal kurz hintereinander).

### Error Code 7: Kein Durchfluss im Hauptkreislauf

Wenn der Steuerungsaomat die Pumpe aktiviert, der Steuerungsaomat jedoch das Signal erhält, dass kein Durchfluss vorhanden ist.

### Error Code 8: Fehler Pumpe

Dieser Fehlercode erscheint, wenn der Steuerungsaomat die Pumpe abschaltet, der Steuerungsaomat jedoch das Signal erhält, dass ein Durchfluss vorhanden ist.

### Error Code 9: Brauchwassertemperatur außerhalb Auslegungsgrenzen

Wenn die gemessene Brauchwassertemperatur sehr nahe am Minimal- bzw. Maximalwert liegt.

### Error Code 11: Temperatur Hauptwärmetauscher außerhalb Auslegungsgrenzen

Wenn die gemessene Temperatur am Hauptwärmetauscher-Sensor sehr nahe am Minimal- bzw. Maximalwert liegt.

### Error Code 17: Abgasüberwachung (nur bei CF-Kesseln)

Nur bei CF-Kesseln.

Dieser Fehlercode wird bei geöffnetem Gerät angezeigt. In der Regel liegt der Fehler an der Öffnung des Abgaswächter-Kontakts bei übermäßigem Rauch. In diesem Fall erlischt der Fehlercode, sobald der Sensorkontakt schließt.

**Error Code 18: Flammabriss**

Wenn die Flamme nicht mehr erkannt wird erscheint diese Fehlermeldung, während des Brennbetriebs (Kontrollphase).

Ein erneuter, automatischer Zündvorgang wird eingeleitet. Der Fehlercode verschwindet, sobald die Flamme erkannt wird oder gibt erneut diese Fehlermeldung wieder.

**Error Code 19: Abgasüberwachung (nur bei VMC-Kesseln)**

Fehlercode nur bei VMC-Kessel – Dieser Fehlercode erscheint bei Geräten mit Sensor für kontrollierte mechanische Lüftung, beim Öffnen des Sensorkontakts (Abgaswächters). Fehlercode erlischt nur durch manuellen Reset.

**Error Code 20: 24 Volt Spannung fehlt**

Dieser Fehlercode erscheint, wenn die 24-V-Sicherung beschädigt ist.

Die Entdeckung dieses Fehlers kann nicht im Betrieb erkannt werden, jedoch nach einem EIN/AUSSCHALTEN

der Hauptplatine. Zusätzlich zur Fehlermeldung auf dem Bedienfeld (HMI), leuchtet eine gelbe LED auf der Hauptplatine, wenn dieser Fehler auftaucht.

**Error Code 21: Fehler Druckluft**

Diese Fehlermeldung wird in zwei Fällen angezeigt:

- 1- Kein Luftdruckwächter-Signal (APS - Air Pressure Switch) während dem Brennvorgang.
- 2- Kein Luftdruckwächter-Signal (APS - Air Pressure Switch) bei eingeschaltetem Gebläse.

**Error Code 22: Fehler Druckluft**

Diese Fehlermeldung wird angezeigt, wenn ein APS-Signal (Luftdruckwächter-Signal) erkannt wird, bei ausgeschaltetem Gebläse.

**Error Code 25: Speichertemperatur außerhalb Spezifikationsgrenzen**

Wenn die gemessene Temperatur des Speichertemperatur-Sensors sehr nahe am Minimal- bzw. Maximalwert liegt.

**Error Code 26: Speichertemperatur hoch**

Fehlerbeschreibung wird angezeigt, wenn die gemessene Temperatur durch den Speichertemperatur-Sensor sehr nahe beim Maximalwert liegt (entspricht einer Temperatur über 80°C).

**Error Code 29: Fehler Brauchwasserventil oder Zirkulation**

15 Sekunden nach Brauchwasserentnahme wird für 5 Sekunden ein Vergleich zwischen der Brauchwasseraustrittstemperatur und der Heizungsvorlauftemperatur durchgeführt. Übersteigt die Temperaturabweichung in dieser Zeit 40 ° C, diagnostiziert der Kessel diesen Fehlercode. Die Ursachen können vielfältig sein (Ventil in Heizbetrieb blockiert, Sanitärverriegelung ist blockiert,...).

**Error Code 32: Kommunikation HMI fehlerhaft**

Fehlerhafte Kommunikation zwischen Steuerungsautomat und HMI.

**Error Code 33: Flammerkennung bei geschlossenem Gasventil**

Die Flamme wird im Start-Modus erkannt, obwohl das Gasventil geschlossen ist.

**Error Code 48: Zu viele Resets**

Mehr als 5 Reset-Anfragen in weniger als 15 Minuten. Um eine weitere Reset-Anfrage zu starten muss der EIN-/AUSSCHALTER betätigt werden.

**Error Code 56: Unstimmigkeiten Konfiguration**

Unstimmigkeit zwischen Sicherheitssoftware und Tür-Kontaktschalter-Erkennung (geöffnet / geschlossen). Kann angezeigt werden, wenn die Verkabelung des Boilers nicht passend ist.

**Error Code 60: Gasrelais / Überprüfung fehlgeschlagen**

Dieser Zustand wird angezeigt, wenn der Sicherheits-Microprozessor Probleme mit dem Gasventil-Relais erkennt.

**Error Code 62: Reglerplatinen-Fehler**

Kann bei folgenden Fehlern erscheinen: Grundsätzlicher Fehler der Reglerplatine, ADC-Überprüfung fehlgeschlagen, Unstimmigkeiten zwischen Gasventil-Output und Rückmeldung, Unstimmigkeit zwischen WD-Impuls-Ausgang und Rückmeldung, keine Kommunikation mit Sicherheits-Mikroprozessor, .... Entsprechend der Fehlermeldung evtl. Reset-Knopf verfügbar.

**Error Code 63: Unbekannter / sonstiger Fehler**

Allgemeiner Fehler des Microprozessors. Hauptplatine für 2 Minuten abschalten und danach wieder einschalten, bzw. den Resetknopf drücken (wenn vorhanden). Sollte der Fehler weiterhin bestehen, wird eine Ersatzplatine benötigt.



# AANDACHT

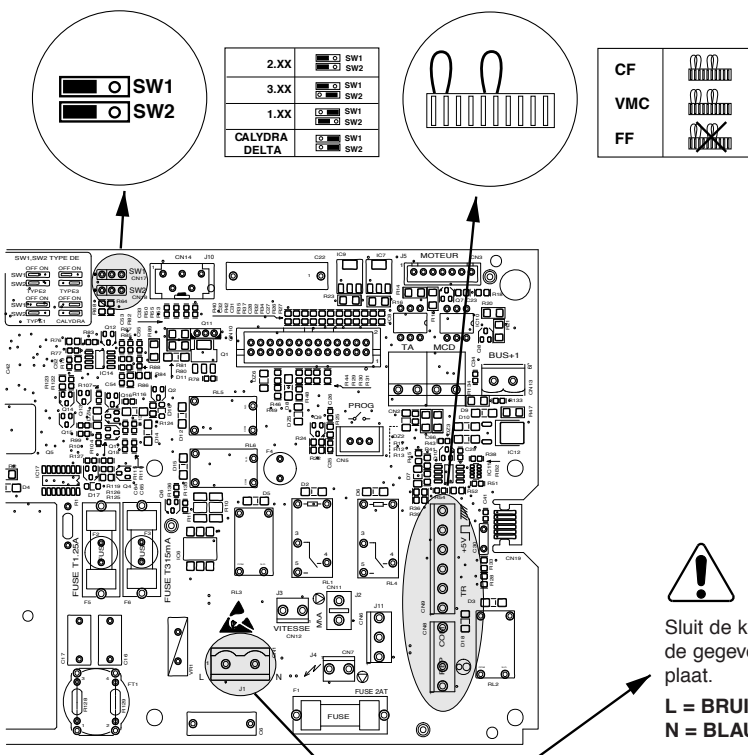
Verplicht de 2 printkaarten te vervangen.

(HOOFD-printkaart en printkaart DISPLAY)

# INFORMATIE

Dit nieuwe circuit heeft geen ventilatorsnelmodulatie.

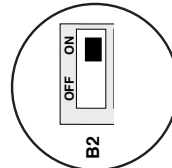
## CONFIGURATIE HOOFDPRINTKAART



# CONFIGURATIE DISPLAY-KRING

Zoals op de vorige print, de switches van A1 T/M A4, B1 T/M B4 en de potentiometers P1 en P2 re-configuren naar behoefté, of oude instelling.

Voor Calydra Delta/Hyxia II,  
plaats de switch B2 op ON.



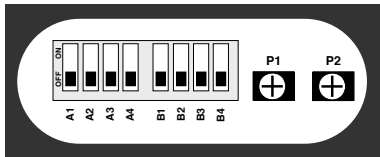
Afstelling op de kaart :

- **A1** werking met uitgeschakelde pomp
- **A2** werking van de pomp op lage of hoge snelheid
- **A3** regeling TAC (tijdschakeling tegenkringloop verwarming) op 1 min of 3 min: tijdsduur waarin voorkomen wordt dat de brander tijdens een verwarmingsregulatiefase opnieuw in werking treedt.
- **A4** werking in modulerende verwarmingsmodus of in alles-of-niets
  
- **B1** geen functie
- **B2** werking met tijdschakeling sanitair debietregelaar op ON : het aftappen van sanitair water geschiedt 3 seconds na het overschakelen van de sanitaire debetschakelaar
- **B3** afstelling van sanitaire tijdschakeling op 1 min of 3 min. ter verhoging van het sanitair comfort. Telkens nadat er sanitairwater afgetapt is, vindt er een tijdschakeling van 3 minuten of 1 minute plaats. Het is dus normaal dat de verwarming pas ná dit tijdsverloop opnieuw in werking treedt.
- **B4** werking gekoppeld met een CELECTIC, schakel in dit geval de debietbegrenzer uit.  
Afstelling op ON : de sanitaire instelwaarde wordt bepaald op 65°C, onafhankelijk van de stand van de sanitaire temperatuurregelschakelknop **20** en de sanitaire tijdschakeling **B3** wordt automatisch teruggebracht op 0.

**Opmerking :** na een netstroomstoring of een reset van de kaart zijn alle tijdschakelingen 3 minuten lang geannuleerd.

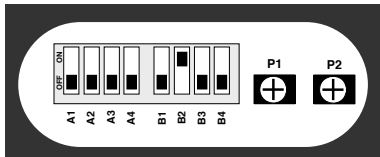
- **P1** : potentiometer voor beperking van het verwarmingsvermogen .....afgesteld op P nominaal
- **P2** : potentiometer voor aanpassing van het maximumvermogen van de ketel .....afgesteld op P nominaal

## Geregeld in de fabriek Centora/Nexia



	OFF	ON
A1	OFF	Pomp uit
A2	■■■■■	Pomp hoge snelheid
A3	■■■■■	Anticyclus 3 mn
A4	■■■■■	Modulerende werking
B1	■■■■■	Tempo sanitair 3 mn
B2	■■■■■	MCD
B3	■■■■■	Tempo debietregelaar sanitair
B4	■■■■■	Tempo sanitair 1 min
		Célectic

## Geregeld in de fabriek Calydra Delta/Hyxia II



	OFF	ON
A1	OFF	Pomp uit
A2	■■■■■	Pomp hoge snelheid
A3	■■■■■	Anticyclus 3 mn
A4	■■■■■	Modulerende werking
B1	■■■■■	Tempo sanitair 3 mn
B2	■■■■■	MCD
B3	■■■■■	Tempo sanitair 1 min
B4	■■■■■	Célectic

# Storingscodelijst EUROPA-EVO2 (FASE1)

CHX Code	Conditie	Reset/ Geen Reset	30	40	50	60	70	80
1	Temperatuur warmtewisselaar overschreden (clixon open)	Reset	○	○	○	○	○	●
3	Geen vlamherkenning na derde startpoging	Reset	○	○	○	○	●	●
3	Geen vlamherkenning (eerste startpoging)	Geen Reset	○	○	○	○	●	●
3	Geen vlamherkenning (tweede startpoging)	Geen Reset	○	○	○	○	●	●
5	Aanvoertemp. < 8°C	Geen Reset	○	○	○	●	○	●
6	Aanvoertemp. < 4°C of aanvoertemp. < 8°C twee keer in korte tijd	Geen Reset	○	○	○	●	●	○
7	CV flowswitch open met pomp aan	Geen Reset	○	○	○	●	●	●
8	CV flowswitch gesloten met pomp uit	Geen Reset	○	○	●	○	○	○
9	WW sensor kort gesloten of open	Geen Reset	○	○	●	○	○	●
11	Aanvoersensor kort gesloten of open	Geen Reset	○	○	●	○	●	●
17	Veiligheidsuitschakeling voor open TTB;(Thermische Trek Beveiliging - alleen open toestellen, zonder sensor geregelde mechanische ventilatie)	Geen Reset	○	●	○	○	○	●
18	Afblazende vlam tijdens bedrijf	Geen Reset	○	●	○	○	●	○
19	Blokkering vanwege overmatige rook (alleen met sensor geregelde mechanische ventilatie)	Reset	○	●	○	○	●	●
20	24V niet aanwezig (defecte zekering)	Geen Reset	○	●	○	●	○	○
21	APS signaal verloren tijdens branden	Geen Reset	○	●	○	●	○	●
21	APS signaal niet gedetecteerd en ventilator is aan	Geen Reset	○	●	○	●	○	●
22	APS signaal is gedetecteerd en ventilator is uit	Geen Reset	○	●	○	●	●	○
25	Boilertemperatuur buiten bereik	Geen Reset	○	●	●	○	○	●
26	Boilervoeler temperatuur overschreden (boven 80°C)	Geen Reset	○	●	●	○	●	○
29	Meerdere oorzaken (driewegklep geblokkeerd in de verwarmingsstand, sanitairzijdig geblokkeerd bij ww-vraag, ...)	Geen Reset	○	●	●	●	○	●

<b>32</b>	Communicatieprobleem tussen display en stuurautomaat	Geen Reset	●	○	○	○	○	○
<b>33</b>	Vlam gedetecteerd bij gesloten gasklep bij opstartfase	Geen Reset	●	○	○	○	○	●
<b>48</b>	Reset vaker gebruikt dan 5 keer per 15 minuten	On/Off	●	●	○	○	○	○
<b>56</b>	Fout tussen beveiligingssoftware en type ketel (open of gesloten)	Geen Reset	●	●	●	○	○	○
<b>60</b>	De beveiliging op de stuurautomaat heeft een probleem gedetecteerd aan de gasklep	Reset	●	●	●	●	○	○
<b>62</b>	Algemene fout van de stuurautomaat, ADC (Analoog-digitaalomzetter) controle fout, verschillen in signalen tussen gasklep output en feedback, verschillen in signalen tussen WD puls en feedback	Reset	●	●	●	●	●	○
<b>62</b>	Communicatiefout in stuurautomaat	Geen Reset	●	●	●	●	●	○
<b>63</b>	Elke foutcode die hierboven niet wordt vermeld	Geen Reset/ Reset	●	●	●	●	●	●

# Storingscodelijst EUROPA-EVO2 (FASE1)

## Storingscode 1: Warmtewisselaar temperatuur overschreden

Geeft een blokkering aan vanwege de oververhitting van de warmtewisselaar. De fout kan alleen opgeheven worden met een handmatige reset.

## Storingscode 3: Ontstekingsfout

Deze foutcode verschijnt als tijdens een ontstekingspoging gedurende 8 seconden na opening van de gasklep geen vlam wordt gedetecteerd en de ketel vergrendeld wordt. De fout kan alleen opgeheven worden met een handmatige reset.

## Storingscode 5: Aanvoertemperatuur beneden 8 °C op hoofd warmtewisselaar

Deze foutcode verschijnt wanneer de gemeten temperatuur op de aanvoersensor van de warmtewisselaar onder 8°C daalt. Antivriesprocedure (fase 1) wordt geactiveerd als gevolg van deze fout.

## Storingscode 6: Aanvoertemperatuur beneden 4 °C op hoofd warmtewisselaar

Deze foutcode verschijnt wanneer de gemeten temperatuur op de aanvoersensor van de warmtewisselaar onder 4°C daalt of in korte tijd tweemaal onder 8°C daalt. Antivriesprocedure (fase 2) wordt geactiveerd als gevolg van deze fout.

## Storingscode 7: Geen waterstroming in primaire circuit

Deze foutcode verschijnt wanneer de stuurautomaat de pomp activeert en het signaal ontvangt van de hoofdflowswitch dat er geen waterstroming is.

## Storingscode 8: Pomp fout

Deze foutcode verschijnt wanneer de stuurautomaat de pomp uitschakelt en het signaal ontvangt van de hoofdflowswitch dat er waterstroming is.

## Storingscode 9: Warmwatertemperatuur buiten bereik

Deze foutcode verschijnt wanneer de gemeten temperatuur op de warmwatersensor zeer dicht bij de minimale of de maximale waarde ligt.

## Storingscode 11: Temperatuur hoofdwarmtewisselaar buiten bereik

Deze foutcode verschijnt wanneer de gemeten temperatuur op de temperatuursensor van de hoofdwarmtewisselaar zeer dicht bij de minimumwaarde of de maximale waarde ligt.

## Storingscode 17: Overmatige aanwezigheid van rook (alleen voor open toestellen)

Deze foutcode verschijnt bij open toestellen.

Gewoonlijk is de fout te wijten aan het openen van de rookgassensorcontact bij buitensporige rook. In dit geval wordt de fout niet meer weergegeven als het sensorcontact sluit.

**Storingscode 18: Ablazende vlam**

Deze foutcode wordt weergegeven wanneer de vlam niet langer wordt gedetecteerd, terwijl deze zich in een besturingsfase bevindt terwijl de brander is ingeschakeld. Deze toestand activeert automatisch een poging opnieuw te ontsteken. De foutcode wordt niet meer weergegeven als de vlam opnieuw wordt gedetecteerd.

**Storingscode 19: Overmatige aanwezigheid van rook (alleen voor toestellen met sensor voor geregelde mechanische ventilatie)**

Deze foutcode verschijnt bij toestellen met sensor voor geregelde mechanische ventilatie.

Deze foutcode verschijnt alleen op ketels met geregelde mechanische ventilatie wanneer het rookgassensorcontact opent. De fout kan alleen opgeheven worden met een handmatige reset.

**Storingscode 20: 24 V fout**

Deze foutcode kan verschijnen wanneer de 24 V-zekering defect is.

De detectie van de fout werkt mogelijk niet tijdens bedrijf, maar wordt weergegeven nadat de besturing is uitgeschakeld of ingeschakeld.

In aanvulling op de foutmelding op het display, wanneer deze fout optreedt, licht een gele LED op de stuuroverstaat ook op.

**Storingscode 21: Luchtdruk fout**

Deze foutcode kan om twee verschillende redenen verschijnen:

- 1- Signaal luchtdrukschakelaar gaat verloren tijdens een bedrijf
- 2- Signaal luchtdrukschakelaar wordt niet gedetecteerd en ventilator is ingeschakeld.

**Storingscode 22: Luchtdruk fout**

Deze foutcode kan verschijnen als een signaal van de luchtdrukschakelaar wordt gedetecteerd en de ventilator uitgeschakeld is.

**Storingscode 25: Boilertemperatuur buiten bereik**

Deze foutcode kan verschijnen wanneer de gemeten temperatuur van de boilersensor zeer dicht bij de minimale waarde of maximale waarde ligt.

**Storingscode 26: Boilertemperatuur te hoog**

Deze foutcode verschijnt wanneer de gemeten temperatuur van de boilersensor zeer dicht bij de maximale waarde ligt (komt overeen met een temperatuur boven 80°C).

**Storingscode 29: Problemen met WW-klep of WW-pomp**

Vijftien seconden na de start voor warmwatervraag, wordt er een vergelijking gemaakt tussen de warmwatertemperatuur en de aanvoertemperatuur gedurende 5 seconden. Als het temperatuurverschil in deze periode hoger is dan 40 ° C, stelt de ketel een probleem vast. De oorzaken kunnen meerdere zijn (driewegklep geblokkeerd in de verwarmingsstand, sanitairzijdig geblokkeerd bij WW-vraag, ...).

**Storingscode 32: Communicatiefout tussen display en stuurautomaat**

Deze foutcode verschijnt zodra een communicatiefout is tussen stuurautomaat en display.

**Storingscode 33: Vlam gedetecteerd bij gesloten gasklep**

Er is een vlam gedetecteerd bij gesloten gasklep tijdens de opstartfase.

**Storingscode 48: Teveel reset**

De resetknop is in 15 minuten ten minste 5 keer ingedrukt. Om nog een reset uit te voeren, moet u het toestel uit- en weer inschakelen.

**Storingscode 56: Configuratietype komt niet overeen**

Als de bekabeling van de ketel niet consistent is, kan er een fout optreden tussen de veiligheidssoftware en het type product (open of afgesloten toestel).

**Storingscode 60: Controle gasrelais mislukt**

Deze foutcode verschijnt wanneer de stuurautomaat een fout aan het gaskleprelais detecteert.

**Storingscode 62: Fout stuurautomaat**

Deze foutcode kan om de volgende redenen verschijnen: algemene fout stuurautomaat, ADC (Analoog-digitaalomzetter) -controlefout, verschillende logica tussen output en feedback van gasklep, verschillende logische WD-pulsuitgang en feedback of veiligheidsmicroprocessor, geen communicatie.

Afhankelijk van de reden kan de resetknop worden gebruikt.

**Storingscode 63: Onbekende fout**

Een algemene fout van de microprocessor; schakel de stuurautomaat 2 minuten uit en schakel vervolgens de stuurautomaat weer in of druk op de resetknop (indien beschikbaar). Als de fout blijft optreden, moet mogelijk de stuurautomaat vervangen worden.



