

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Heta Automatic Combustion



www.heta.dk



FR

DANISH DESIGN . QUALITÉ DANOISE . PRODUCTION DANOISE

Félicitations pour l'acquisition de votre nouvelle installation Heta Automatic Combustion (HAC) ! Nous sommes convaincus que cet investissement vous apportera un maximum de confort et de bien-être, en particulier si vous suivez bien les consignes et les conseils contenus dans ce guide.

Heta A/S a effectué des tests complets sur une longue période, offrant ainsi à l'utilisateur la garantie que le poêle respecte l'environnement et que son rendement énergétique soit excellent.



IMPORTANT !

TOUS les points du guide d'installation doivent être préalablement effectués correctement avant de pouvoir utiliser ce guide rapide.

Veillez lire attentivement ce guide rapide avant la mise en service, ceci afin d'éviter toutes blessures et dommages au bâtiment et aux produits.

Sommaire Guide Rapide

Vue d'ensemble de l'affichage/du panneau de commande du HAC.....	3
Menu Vue d'ensemble.....	4
Avant le premier allumage.....	5
Utilisation quotidienne de l'installation HAC	7
Vue d'ensemble des menus de l'installation HAC	8
Menu Paramètres	9
Garantie.....	10
instructions de configuration.....	11

Heta A/S

Jupitervej 22,
DK-7620 Lemvig

Telefon: +45 9663 0600
E-mail: heta@heta.dk

Copyright © 2014 Heta
Heta est une marque déposée
appartenant à Heta A/S

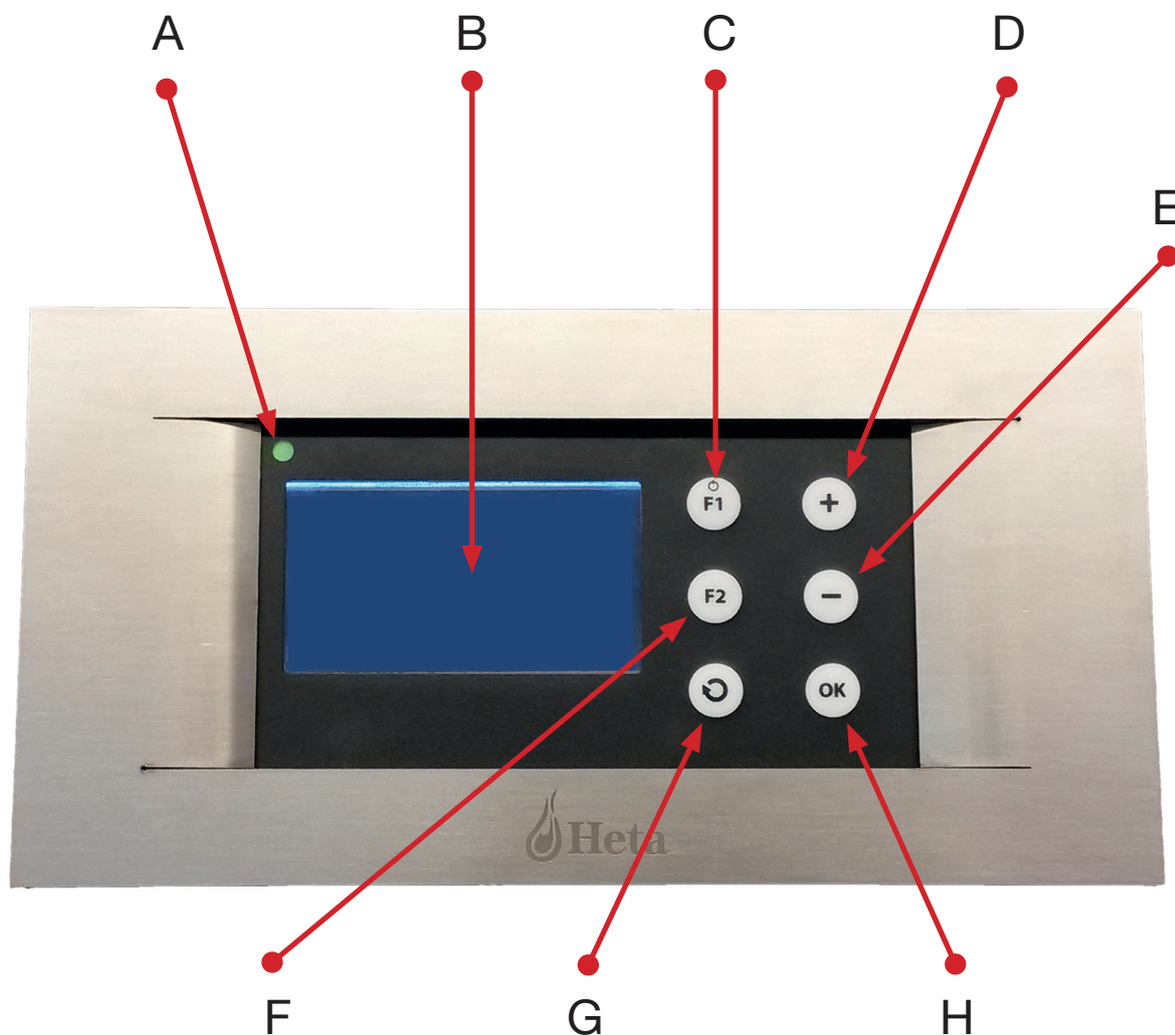
Imprimé au Danemark
Sous réserve d'erreurs typographiques
et de modifications

15.01.2025
0037-1714 Version 1,1

GUIDE RAPIDE

Heta Automatic Combustion

Vue d'ensemble de l'affichage/du panneau de commande du HAC



- A :** État des LED de la commande
#erreur = LED rouge
#veille = LED orange
#fonctionnement = LED verte
- B :** Affichage
- C :** Bouton F1 / Mise en marche
- D :** Bouton Menu +
- E :** Bouton Menu -
- F :** Bouton Ok / Entrée
- G :** Bouton Sélection / Changement
- H :** Bouton F2 / Échap

MENU VUE D'ENSEMBLE

Température réelle des gaz de combustion

Niveau de puissance sélectionné

Ouverture progressive du registre d'air

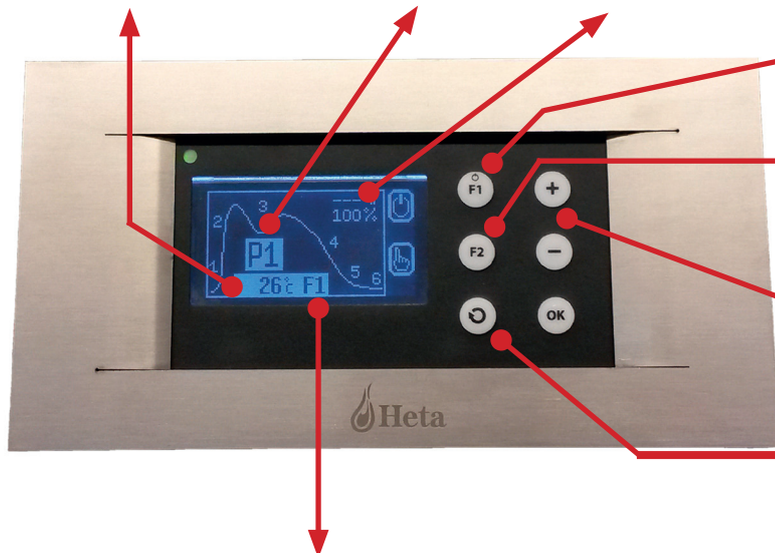
Touches utilisables dans le menu :

F1 / Mise en marche: Appuyer pour démarrer la combustion et pour remplir de bois.

F2: Maintenir appuyé pour l'utilisation manuelle du registre d'air. (Appuyer sur F1 pour revenir à une utilisation normale).

+ / - : Appuyer pour sélectionner P1 - P2 - P3

Sélection / Changement : Appuyer pour passer à une autre liste de menus.



F0 / Arrêt : Phase de veille. L'installation HAC est en veille jusqu'au démarrage du cycle de combustion suivant. Dans cette phase, le registre d'air est complètement fermé.

F? : Au cours de cette brève phase, l'installation HAC attend la sélection de F0 ou de F1. Dans cette phase, le registre d'air est complètement ouvert.

F1 : Phase de mise en marche. Après le remplissage avec du bois, appuyer sur « Mise en marche » et le bois prendra feu. Ensuite, cette phase démarrera.

F2 : Phase de démarrage. Dans cette phase, l'installation HAC attendra que la température monte dans le poêle jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte. Puis l'installation HAC passera à la phase suivante. Si ce n'est pas le cas, l'installation HAC passera à la phase F5.

F3 : Phase de combustion. Dans cette phase, l'installation HAC régulera en permanence le registre d'air de telle sorte que l'air de combustion soit adapté au niveau de puissance souhaité (P1 - P2 - P3).

F4 : Phase de baisse de température. Dans cette phase, la température baissera dans le poêle et le registre d'air s'ouvrira progressivement de plus en plus pour atteindre la température prédéterminée. Si tel n'est pas le cas, le registre d'air se fermera ensuite à nouveau graduellement puis passera à la phase suivante.

F5 : Phase d'extinction des braises. Lorsque cette phase commencera, l'installation HAC émettra un signal d'alarme pour demander un remplissage en bois. Si celui-ci est effectué, ne pas omettre d'appuyer sur le bouton « Mise en marche » pour démarrer le nouveau cycle de combustion désiré. Si l'on ne fait rien, l'installation HAC régulera le registre d'air au minimum pour que les braises résiduelles se consomment.

F6 : Phase des gaz de combustion. L'installation HAC ouvrira ici le registre d'air afin d'assurer la combustion des gaz résiduels. L'installation HAC fermera ensuite le registre d'air et passera à F0 / Arrêt.

AVANT LE PREMIER ALLUMAGE

1. Mettre sous tension l'équipement HAC. Les images écran suivantes s'afficheront.



2. Régler la langue souhaitée à l'aide du menu Paramètre Niveau 1.



Pour accéder au menu supérieur, appuyer 3 fois sur le bouton « Sélectionner / Changer ». Appuyer ensuite sur le bouton « Ok / Entrer ». Le chiffre 0 clignotera alors. Appuyer sur le bouton « + » pour obtenir 1 et confirmer en appuyant sur le bouton « Ok / Entrer ». Appuyer 2 fois sur le bouton « Sélectionner / Changer » pour afficher « Langue » sur l'écran (voir ci-dessous).



Appuyer sur le bouton « Ok / Entrer », et le message « Anglais » clignotera à l'écran. Appuyer sur le bouton « + » ou « - » jusqu'à ce que la langue souhaitée clignote. Confirmer en appuyant sur le bouton le bouton « Ok / Entrer ».

3. Sélectionner le « Niveau » correct pour votre poêle et votre cheminée selon le tableau ci-dessous.

	L1	L2	L3	L4	L5
Tirage de la cheminée	+20 Pa	16 Pa	12 Pa	8 Pa	12 Pa
Scan-Line 8	x	x	x	x	
Scan-Line 8 Fenêtre latérale					x
Scan-Line 500 série	x	x	x	x	
Scan-Line 10-20-30 série	x	x	x	x	
Scan-Line Tour 10-20-30-40 série	x	x	x	x	
Scan-Line 40-50 série	x	x	x	x	
Scan-Line 800 série	x	x	x	x	
Scan-Line 800 Fenêtre latérale					x
Scan-Line 80XL	x	x	x	x	
Scan-Line 900 série	x	x	x	x	
Scan-Line 900 série Fenêtre latérale					x
Scan-Line 1000 série	x	x	x	x	

(Le réglage standard pour l'installation HAC est L5)

Pour obtenir le meilleur rendement de votre poêle, Heta recommande un tirage de cheminée d'environ 12 Pa. En cas de doute, il est conseillé de faire mesurer le tirage de votre cheminée, par votre revendeur local ou par un ramoneur.

(En sélectionnant un autre "Niveau", l'installation HAC redémarre avec le menu "Vue d'ensemble".)

4. Régler « Niveau » à l'aide du menu Paramètre Niveau 4.

Appuyer sur le bouton « Sélectionner / Changer » jusqu'à ce que le menu Paramètre s'affiche. Appuyer sur le bouton « Ok » et 0 clignotera à l'écran. Appuyer sur « + » jusqu'à ce que le chiffre 4 clignote. Confirmer en appuyant sur « Ok ». Appuyer 1 fois sur le bouton « Sélectionner / Changer » et « No produit » s'affichera à l'écran.



Appuyer sur le bouton « Ok » et « Version L5 » clignotera. Sélectionner ensuite le « Niveau » correct avec le bouton « + » ou « - ». Confirmer avec « Ok ».

(L'installation HAC redémarrera ensuite au « Niveau » sélectionné)

Après ces réglages l'installation HAC est alors prête à l'emploi.

UTILISATION QUOTIDIENNE DE L'INSTALLATION HAC

1. Charger le poêle avec la bonne quantité de bois et allumer selon le principe « Allumage de haut en bas » *.
À chaque premier allumage, la première charge doit être brûlée jusqu'au point de ré-allumage avant la mise en marche du module HAC, sinon le module HAC peut être utilisé comme décrit à la page 4, section F2, phase de démarrage. Cela permettra au poêle et au conduit de fumée d'atteindre une température de fonctionnement optimale pour que le module HAC soit le plus performant possible.
2. Une fois l'étape 1 terminée, allumer ou appuyer sur le bouton « Start » (démarrer) du module HAC.
(Voir l'explication des boutons dans le menu récapitulatif à la page 4).
3. Lorsqu'il est temps de rajouter des bûches, le module HAC émet une alarme sonore. Vous avez alors le choix de recharger avec des bûches ou de laisser le module HAC s'assurer que le poêle continue dans la bonne phase.
4. Pour démarrer un nouveau cycle de combustion, charger avec des bûches en quantité suffisante et appuyer sur Start (F1).
5. Le module HAC est programmé avec trois niveaux de puissance, P1, P2 et P3. Ces niveaux de puissance à paramètres différents permettent une combustion efficace à P1, plus de chaleur et plus de temps, avant une combustion efficace à P2 et une chaleur maximale avec un rendement moindre à P3.
6. En plus d'utiliser ce guide rapide, Heta vous recommande d'utiliser le mode d'emploi de votre poêle concernant la quantité de bois.

* PRINCIPE DE HAUT EN BAS

A

Placer 2 morceaux de bois au fond du poêle (env. 500g par morceau).



B

Ajouter une nouvelle couche de 3 à 4 petites bûches d'env. 30x30 mm d'épaisseur.



C

Placer ensuite, 2 à 4 couches de bûchettes d'allumage de 15x15 mm d'épaisseur, selon les besoins.



D

Allumer ensuite depuis le haut, si nécessaire en utilisant un sachet d'allumage.

VUE D'ENSEMBLE DES MENUS DE L'INSTALLATION HAC

Menu Combustion



Aperçu des températures du dernier remplissage et de la dernière combustion ainsi que des températures actuelles de remplissage et de combustion.

Menu Information



Vue d'ensemble de la configuration actuelle de l'installation HAC.

(Cette vue d'ensemble est réservée aux distributeurs qualifiés)

Menu Paramètres



Vue d'ensemble des paramètres sélectionnés pour l'installation HAC, à savoir la langue, le son, etc.

MENU PARAMÈTRES

Menu Paramètres, Niveau 1

No:	Nom:	Possibilités:	Standard:	Légende:
10	Son	Marche Arrêt Marche + Alarme Arrêt + Alarme	Marche + Alarme	Marche = son des touches activé. Alarme sonore désactivée. Arrêt = tous les sons désactivés. Marche + Alarme = tous les sons activés Arrêt + Alarme = son des touches désactivé, Alarme sonore activée
11	Langue	Danois Anglais	Anglais	Sélection de la langue du menu.
13	Intensité lumineuse LCD	Marche Arrêt	Arrêt	Marche = rétro-éclairage activé. Arrêt = rétro-éclairage activé pen- dant les 2 minutes suivant l'arrêt.
14	Intensité l umineuse LCD minimale	0....25%	10%	Spécification du rétro-éclairage minimum de l'écran en % avec Ar- rêt au point du menu précédent.
15	Temps d'enre- gistrement	1....6 heures	2 heures	Spécification du cycle de combu- stion en heures, dans le menu de combustion.

Menu Paramètres, Niveau 4

No:	Nom:	Possibilités:	Standard:	Légende:
90	No produit	L1 L2 L3 L4 L5	L5	Voir point 3 pour explication et réglage du « Niveau » correct.
91	Réinitialisa- tion au réglage d'origine	Marche Arrêt	Arrêt	L'installation HAC peut être ici réinitiali- sée aux réglages d'origine. Sélectionner « Marche » et confirmer avec « ok ».
92	Mot de passe	0000...9999	0000	Avec « 0000 » l'installation n'est pas pro- tégée par un mot de passe. Avec une autre spécification, un mot de passe est entré et enregistré sur l'instal- lation HAC.
99	Écran de service	Arrêt	Arrêt	L'installation HAC est verrouillée pour n'afficher que « Arrêt ».

Le paramètre Niveau 2-3 est réservé aux distributeurs qualifiés.



*Heta A/S recommande vivement de ne pas modifier la configura-
tion de ces deux niveaux, sauf si l'on est formé pour le faire, car
cela peut entraîner des erreurs de configuration et d'utilisation de
l'installation HAC, ce qui, dans le pire des cas, peut notamment
entraîner un danger d'explosion des gaz de combustion.*

Client	
Nom	
Rue	
Code postal	
Ville	
Téléphone	

Distributeur	
Nom	
Rue	
Code postal	
Ville	
Téléphone	

Type de four utilisé

Signature Client

Signature Distributeur



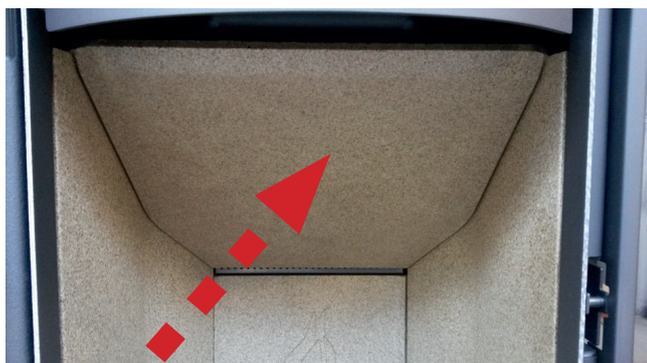
Attention

Pour que la garantie entre en vigueur, cette page doit être remplie et enregistrée auprès de Heta, ceci dans les 14 jours après l'installation. Ceci est impératif pour que la garantie puisse prendre effet. Photocopier éventuellement cette page et l'envoyer à l'adresse indiquée au dos de ce guide, soit par courriel soit par la poste.

S vous devez faire valoir la garantie, veuillez contacter votre revendeur Heta.

INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION

Ouvrir la porte du poêle et retirer la pierre de déflecteur.

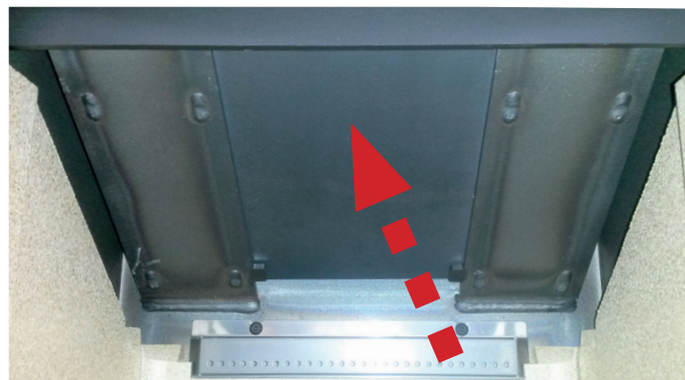


Scan-Line 10-20-30 /
Tour 10-20-30-40 / 40-50 / 500



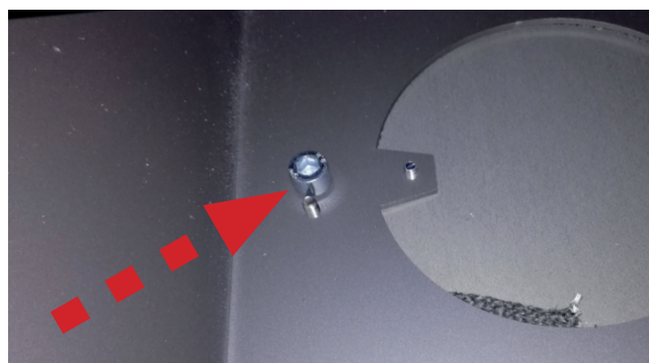
Scan-Line 1000

Retirer la plaque de déflecteur.



Scan-Line 80XL / 800

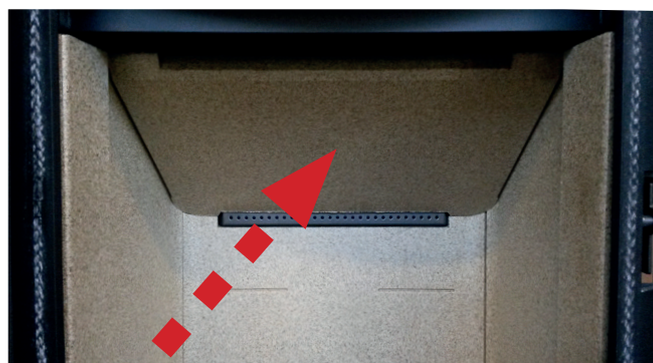
Retirer la vis 10 mm.



Scan-Line 10-20-30 /
Tour 10-20-30-40 / 40-50 / 500



Scan-Line 80XL / 800



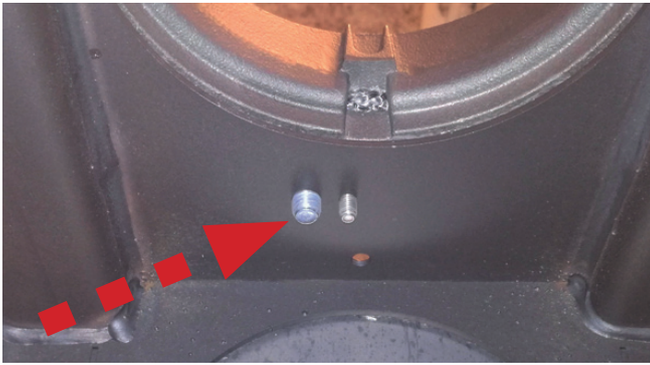
Scan-Line 80XL / 800



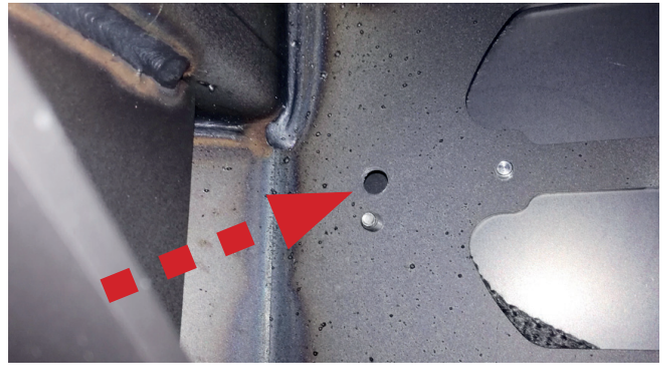
Scan-Line 8



Scan-Line 900



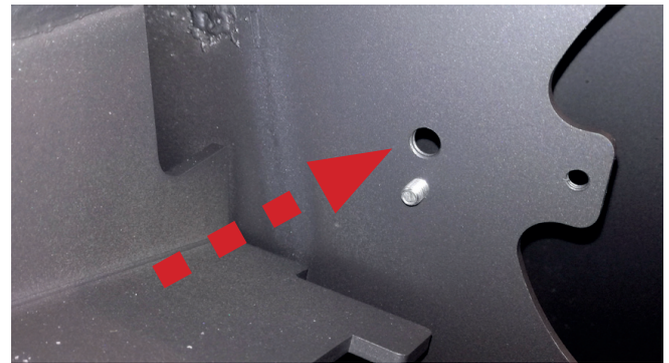
Scan-Line 8



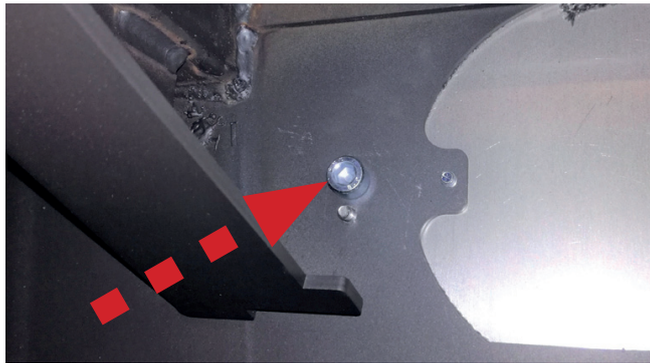
Scan-Line 900



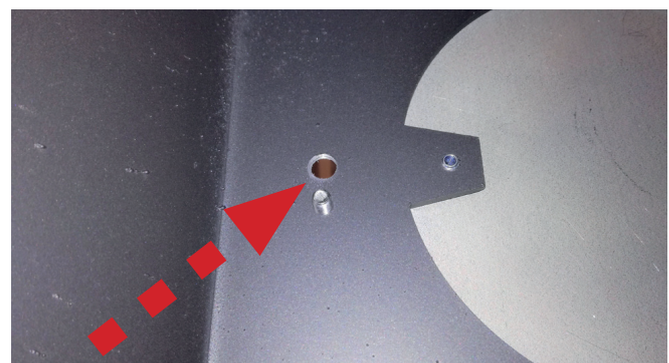
Scan-Line 900



Scan-Line 1000



Scan-Line 1000



Scan-Line 10-20-30 /
Tour 10-20-30-40 / 40-50 / 500

L'orifice est utilisé pour monter le capteur.



Scan-Line 8



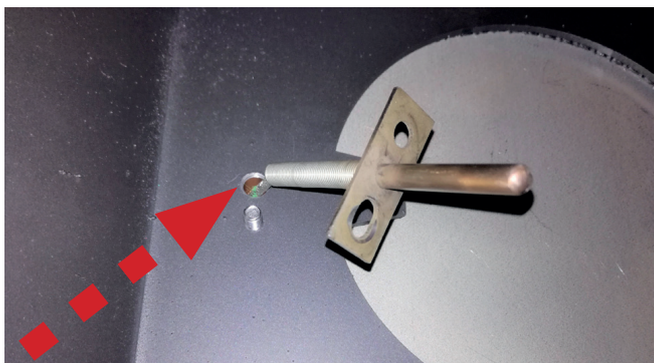
Scan-Line 80XL / 800

Dérouler le fil du capteur.

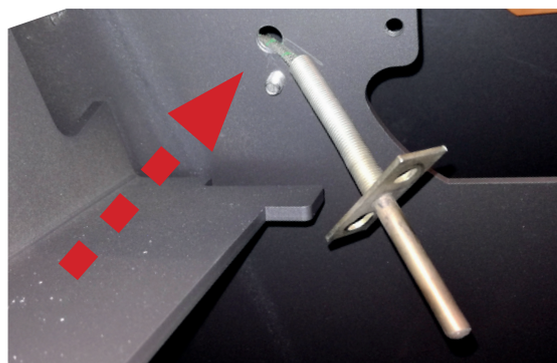


Scan-Line 900

Passer le fil blanc et le fil vert au travers de l'orifice auparavant occupé par la vis.



Scan-Line 10-20-30 /
Tour 10-20-30-40 / 40-50 / 500

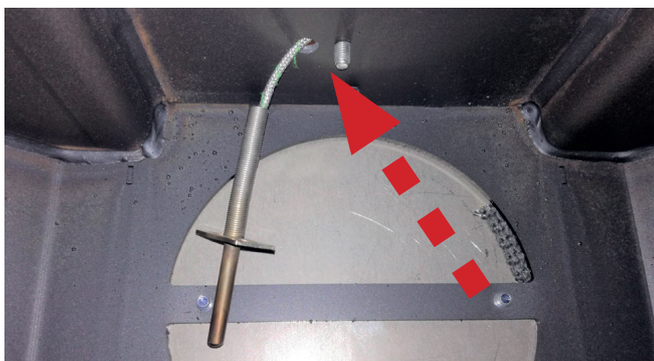


Scan-Line 1000

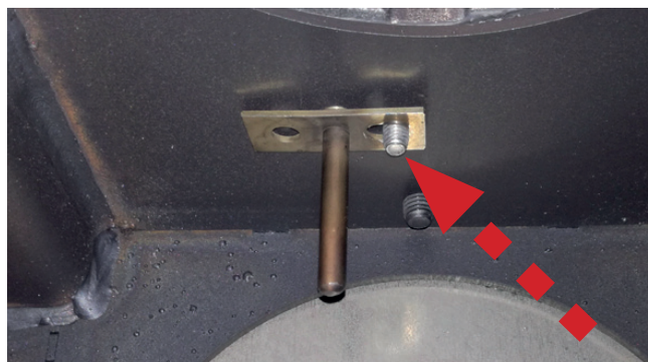
Mettre en place le capteur de sorte que l'orifice allongé soit placé sur le pas de vis.



Scan-Line 80XL / 800



Scan-Line 8



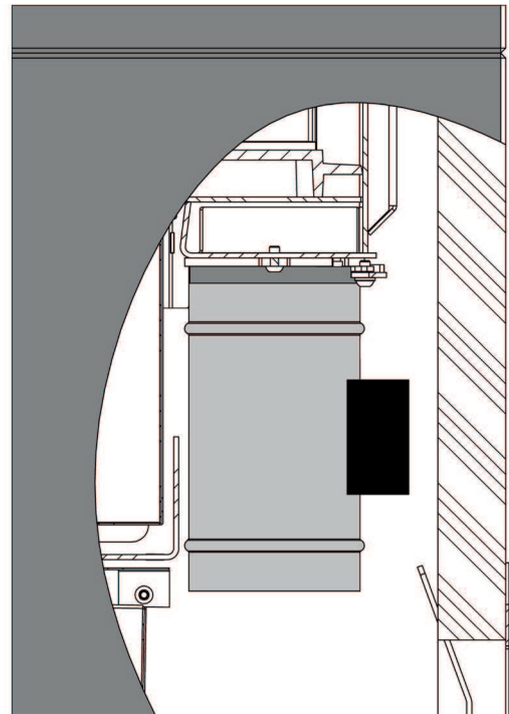
Scan-Line 8

Sortir le registre d'air de son emballage et dérouler le fil.



Installer le registre d'air et le tuyau sur l'embout d'admission d'air avec le fil vers le bas et l'arrière. Le boîtier électronique doit toujours être orienté vers l'arrière. Réduire la charge pesant sur les deux fils en attachant ces derniers aux plaques d'ancrage.

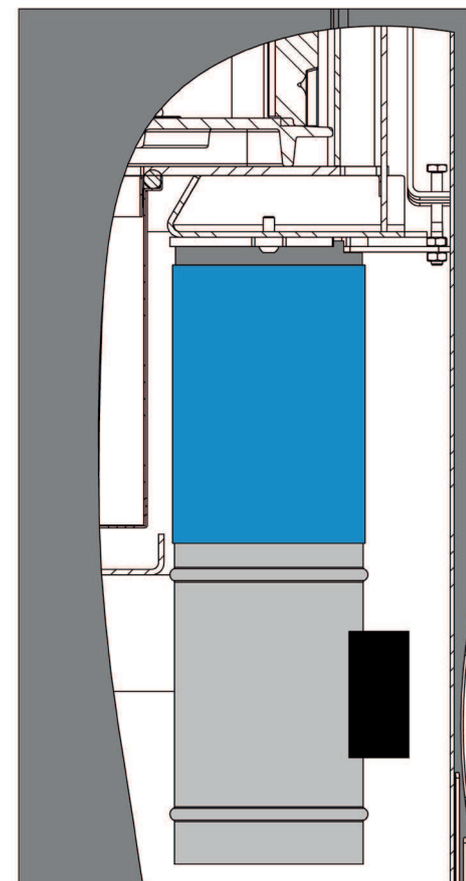
Placer l'écrou M6 fourni sur le pas de vis et le serrer fermement.



Scan-Line 40/50 HAC nr. 5032-0062



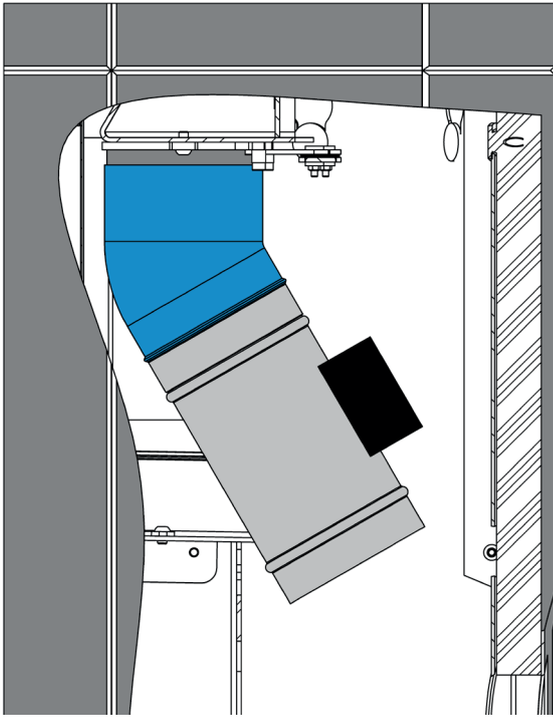
Scan-Line 8



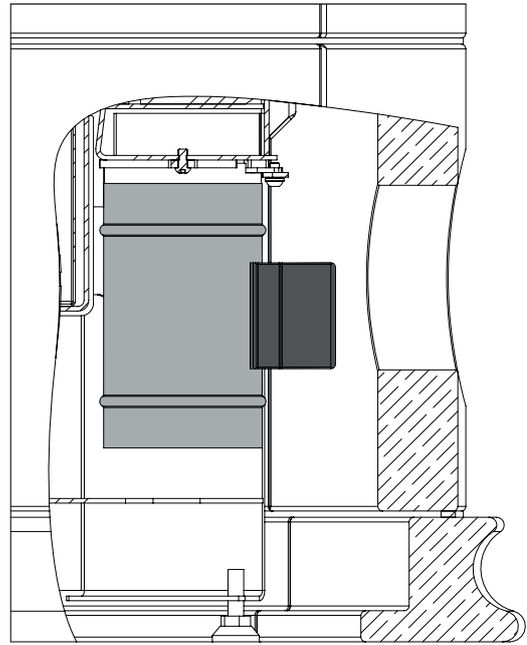
Scan-Line 800 HAC nr. 5032-0061

Ouvrir la porte inférieure du poêle et retirer le seau à cendres.

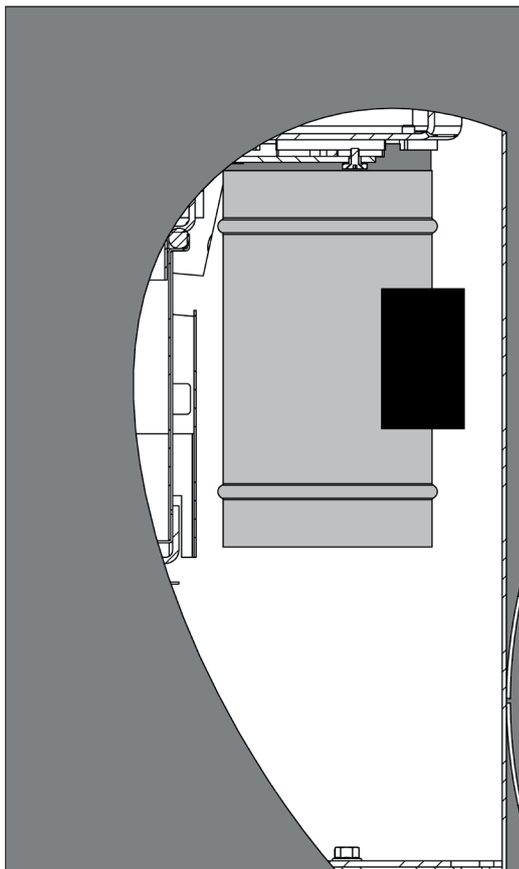




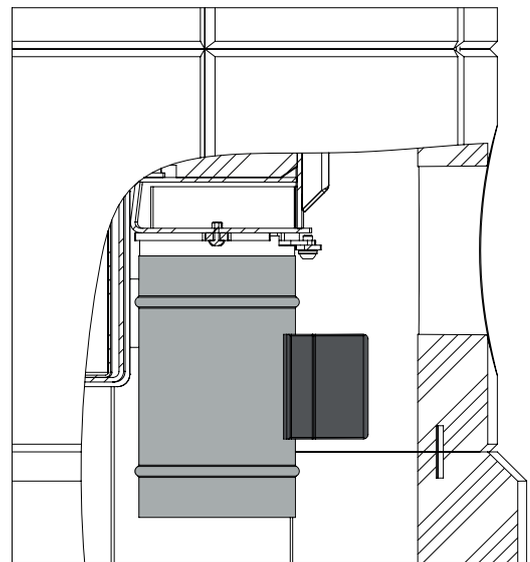
Scan-Line 80XL (30 grader) HAC nr. 5032-0067



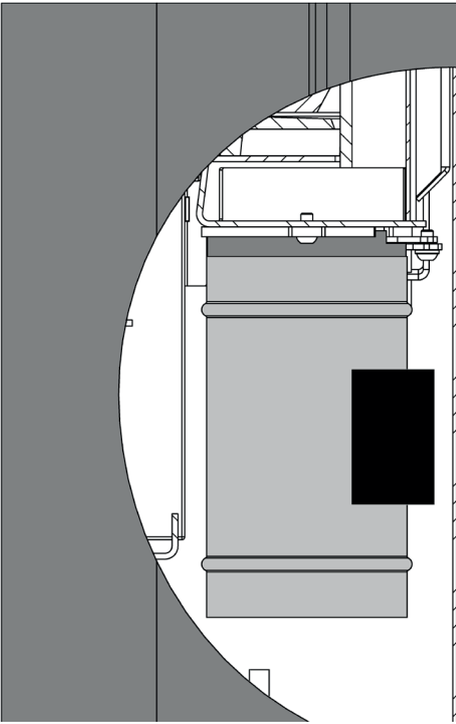
Scan-Line Tour 10-20-30-40
HAC nr. 5032-0062



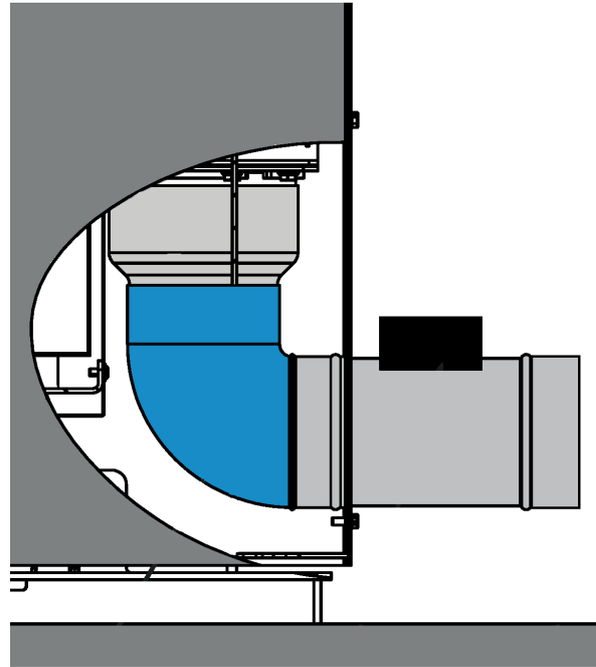
Scan-Line 8 HAC nr. 5032-0062



Scan-Line 10-20-30
HAC nr. 5032-0062

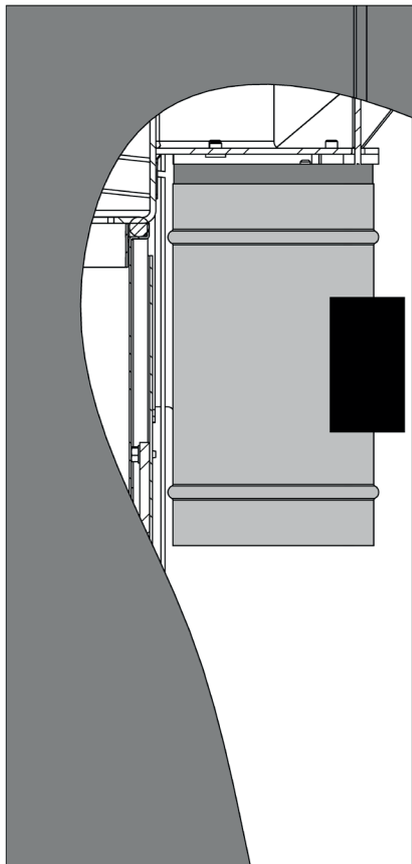


Scan-Line 500 HAC nr. 5032-0062

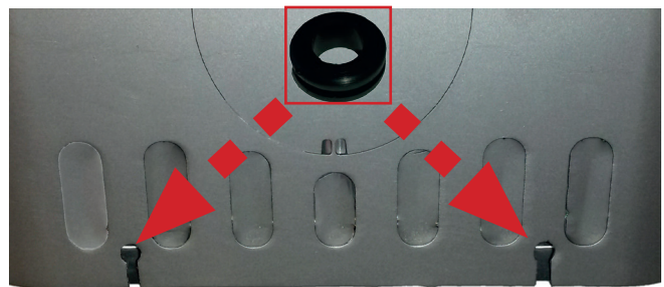


Scan-Line 1000 (90 grader + reduktion)
HAC nr. 5032-0083

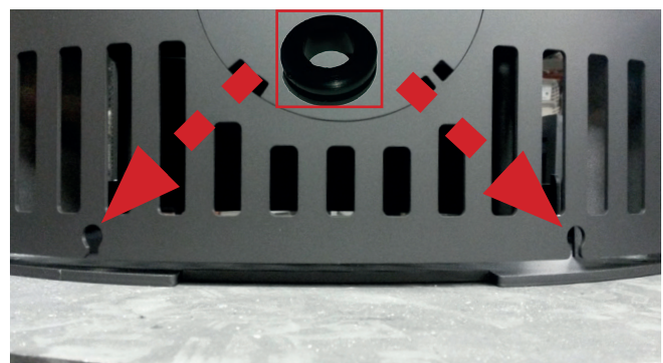
Installer la douille de caoutchouc dans la plaque arrière, du côté où l'on souhaite placer les fils.



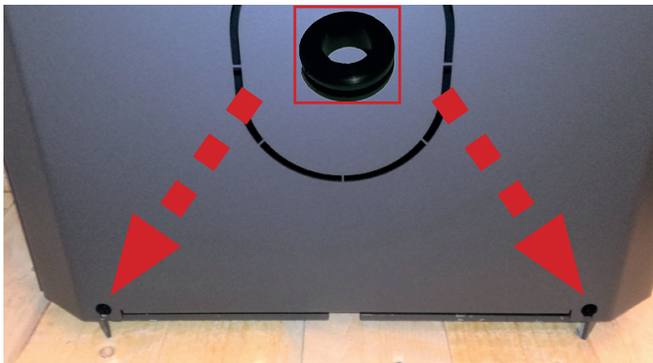
Scan-Line 900 HAC nr. 5032-0102



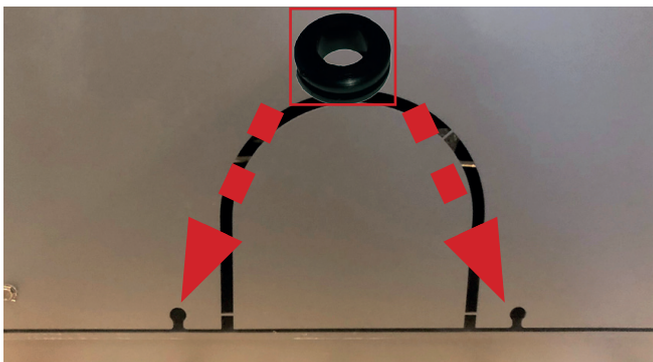
Scan-Line 500



Scan-Line 800



Scan-Line 900



Scan-Line 1000

Faire passer les deux fils au travers de la plaque arrière, par la douille de caoutchouc.



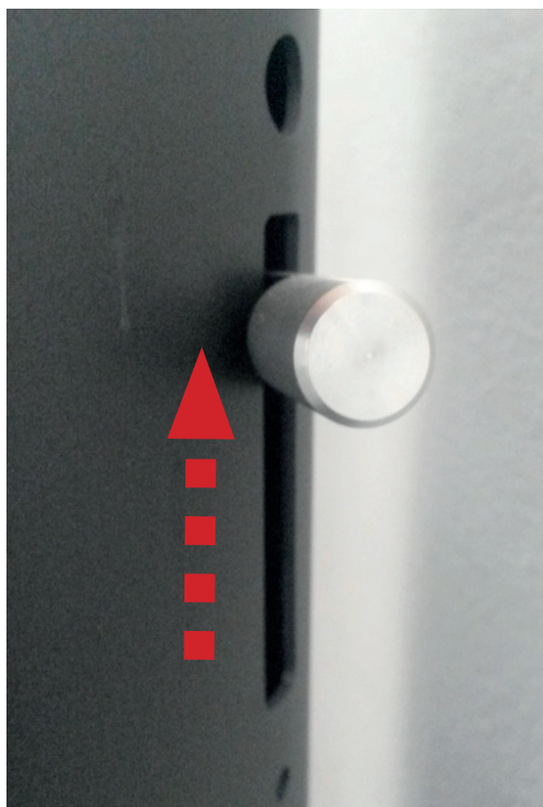
Remonter le seau à cendres et contrôler que tous les points ci-dessus ont été suivis.



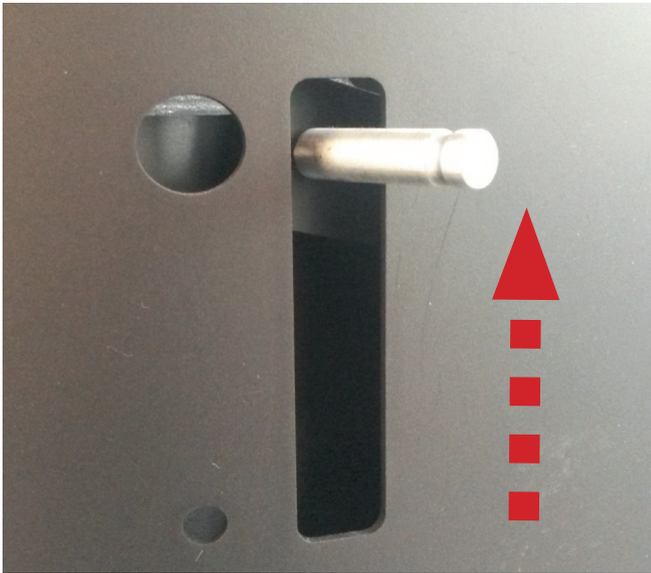
NE PAS OUBLIER! Régler la régulation d'air au niveau le plus élevé avant d'utiliser le HAC.



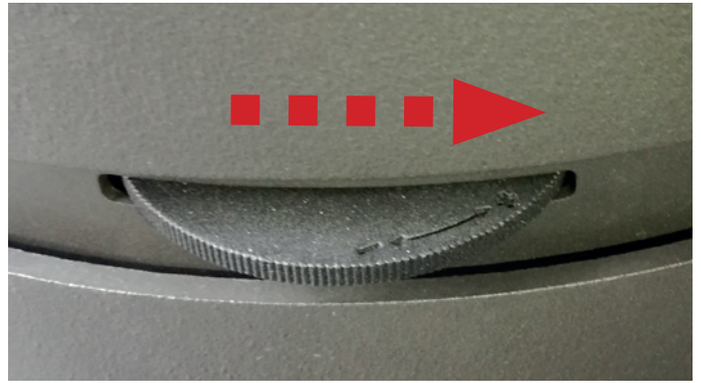
Scan-Line 80



Scan-Line 500



Scan-Line 800



Scan-Line 8

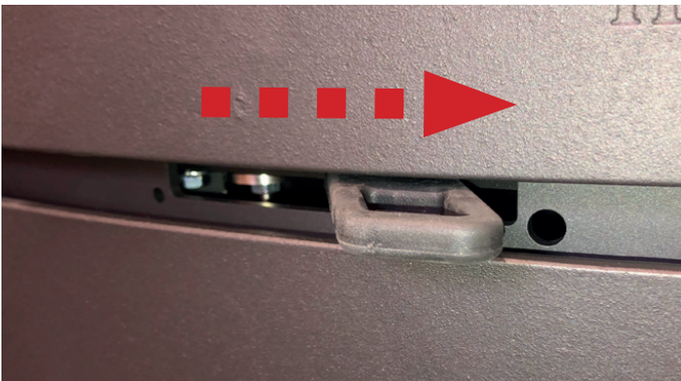
Installer le support d'écran.



Scan-Line 900



Prendre les trois fils de la commande et les installer correctement.



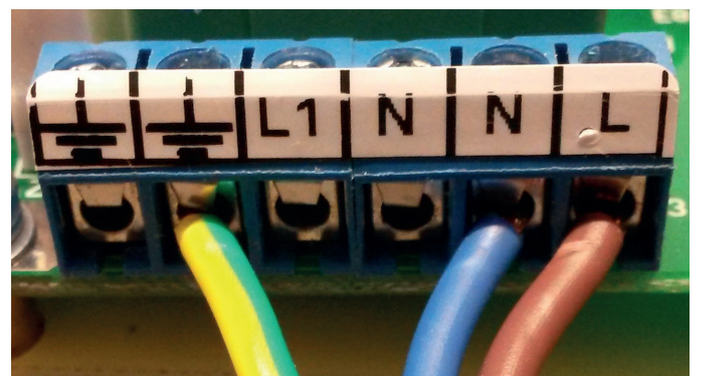
Scan-Line 1000



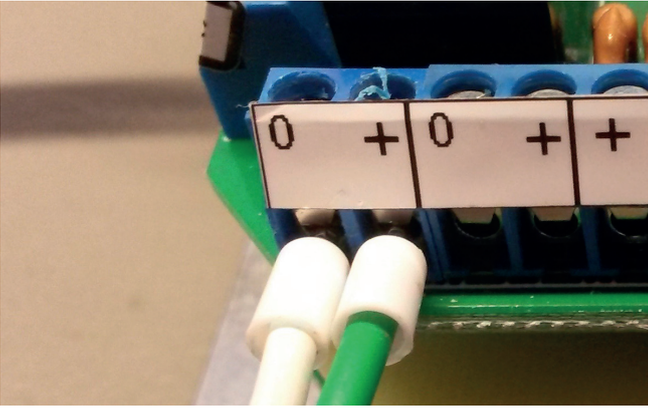
Ligne de réseau dotée d'une prise de terre.



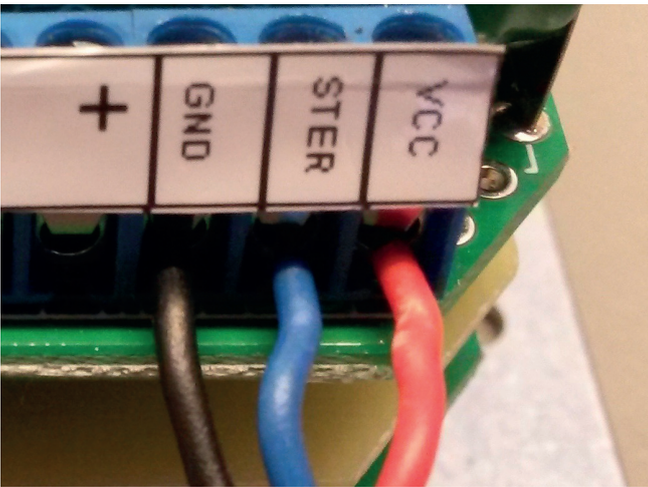
Scan-Line 10-20-30 /
Tour 10-20-30-40 / 40-50



Capteur de température.



Registre d'air.



Installer la commande dans le support à l'aide des 4 vis puis monter le cadre.



