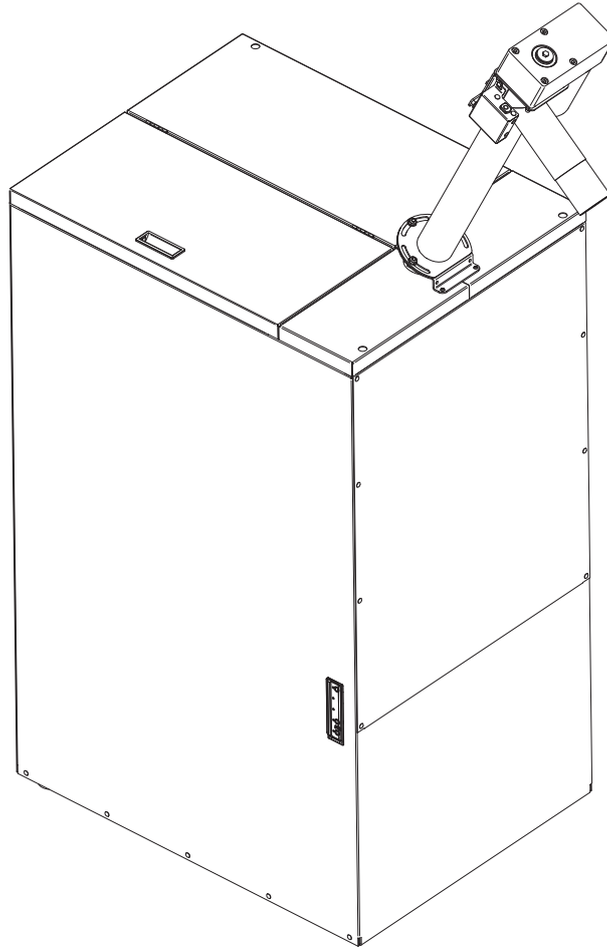


Extraflame[®]

Riscaldamento a Pellet



RÉSERVOIR DE STOCKAGE DU PELLET CHARGEMENT AUTOMATIQUE

REV000

MISES EN GARDE

Le présent manuel d'instruction fait partie intégrante du produit: s'assurer qu'il accompagne toujours l'appareil, même en cas de cession à un autre propriétaire ou utilisateur ou bien de transfert dans un autre endroit. En cas d'endommagement ou de perte il faut en demander un autre exemplaire au Service Après-Vente (SAV) le plus proche. Ce produit doit être destiné à l'utilisation pour laquelle il a été espressément réalisé. Toute responsabilité contractuelle et extracontractuelle du fabricant est exclue pour les dommages causés aux personnes, animaux ou choses, par des erreurs d'installation, de réglage d'entretien et d'utilisations impropres.

L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié et autorisé, qui s'assurera toute la responsabilité de l'installation définitive et par conséquent du bon fonctionnement de l'appareil installé. Il faut également tenir en considération toutes les lois et les réglementations nationales, régionales, départementales et communales présentes dans le pays d'installation de l'appareil.

Extraflame S.p.A. décline toute responsabilité en cas de non respect de ces consignes.

Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer que le contenu soit intègre et complet. Le cas échéant, s'adresser au revendeur qui a vendu l'appareil.

Tous les composants électriques qui constituent le produit et en garantissent le bon fonctionnement, devront être remplacés avec des pièces originales exclusivement par un SAV autorisé.

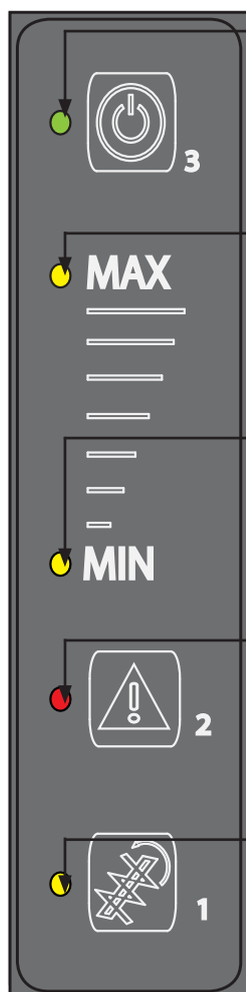
SÉCURITÉ

- ♦ L'utilisation du produit est interdite aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites ou sans expérience, à moins qu'elles ne soient surveillées et instruites pour l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- ♦ Les enfants doivent être contrôlés pour éviter qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ♦ Ne pas toucher le produit pieds nus et/ou avec des parties du corps mouillées ou humides.
- ♦ Il est interdit de modifier les dispositifs de sécurité ou de réglage sans l'autorisation ou les indications du fabricant.
- ♦ Ne pas tirer, détacher, tordre les câbles électriques qui sortent du poêle même si ce dernier est débranché du réseau d'alimentation électrique.
- ♦ Nous recommandons de positionner le câble d'alimentation de façon à ce qu'il ne touche pas les parties chaudes de l'appareil.
- ♦ La fiche d'alimentation doit être accessible après l'installation.
- ♦ Si une anomalie de fonctionnement devrait se manifester contacter le SAV et, dans tous les cas, ne pas désactiver les systèmes de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS	L 1190 x H 2050 x P 653
POIDS NET	97 kg
CAPACITÉ TOTALE DU RÉSERVOIR	300kg
CAPACITÉ DE CHARGE	55 kg/h
TENSION NOMINALE	230V
FRÉQUENCE NOMINALE	50Hz
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE	100 W

INTERFACE UTILISATEUR



LED 5 VERTE: INDIQUE LA PRÉSENCE DE TENSION:

ALLUMÉE: TENSION PRÉSENTE
 ÉTEINTE: TENSION ABSENTE
 CLIGNOTANTE: LE TEST DE CHARGEMENT EST ACTIF

LED 4 JAUNE: INDIQUE L'ÉTAT DU CAPTEUR DE NIVEAU MAXI DU RÉSERVOIR DU POËLE

ALLUMÉE: PELLETS PRÉSENT
 ÉTEINTE: PAS DE PELLETS

LED 3 JAUNE: INDIQUE L'ÉTAT DU CAPTEUR DE NIVEAU MIN DU RÉSERVOIR DU POËLE

ALLUMÉE: PELLETS PRÉSENT
 ÉTEINTE: PAS DE PELLETS

LED 2 ROUGE: INDIQUE LA PRÉSENCE D'UNE ALARME

ÉTEINTE: INDIQUE L'ABSENCE DES ALARMES
 ALLUMÉE: INDIQUE LA PRÉSENCE DE L'ALARME DE PELLETS TERMINÉ
 CLIGNOTANTE: INDIQUE LA PRÉSENCE DE L'ALARME DE CAPTEURS EN PANNE

LED 1 JAUNE: INDIQUE L'ÉTAT DE FONCTIONNEMENT

ÉTEINTE: LE CHARGEUR EST EN MODE OFF
 ALLUMÉE: LE CHARGEUR ATTEND LE CHARGEMENT
 CLIGNOTANTE: LE CHARGEUR EST EN TRAIN DE CHARGER LE PELLETS MOTEUR ACTIF

FONCTIONNEMENT ET LOGIQUE

Après avoir installé le réservoir de stockage du pellet suivre les instructions:

- ♦ Brancher le câble d'alimentation au réseau électrique.
- ♦ Alimenter le réservoir en positionnant l'interrupteur sur "I".
- ♦ La LED VERTE 5 s'allumera en indiquant la présence d'alimentation.

TEST CHARGEMENT (FACULTATIF)

L'entreprise conseille d'effectuer la fonction "TEST CHARGEMENT" avant la mise en marche. La fonction "TEST CHARGEMENT" doit être effectuée avec le réservoir du produit thermique/chaudière vide et en mode OFF (LED 1 éteinte).

Cette fonction calcule automatiquement le temps nécessaire pour remplir le réservoir du produit thermique/chaudière jusqu'au capteur de niveau maximal (SONDE MAXI - LED - 4).

De cette façon, en cas d'anomalie de la sonde supérieure, le minuteur arrêtera tout de même le chargement automatique en évitant des débordements.

Pour activer le test:

- ♦ Appuyer sur la touche 1 jusqu'à ce que la LED VERTE 1 COMMENCE À CLIGNOTER
- ♦ Le système commencera à charger le réservoir du produit thermique/chaudière.
- ♦ Quand la sonde maxi (supérieure) aura relevé la présence de pellet, la fonction TEST CHARGEMENT sera automatiquement désactivée.

Terminé le test, le réservoir est actif et opérationnel.

Le système commencera à nouveau à charger (LED 1 CLIGNOTANTE) quand le capteur de niveau minimal (SONDE MIN - LED 3) sera découvert/libre du pellet jusqu'à l'atteinte du capteur de niveau maximal (SONDE MAXI - LED 4) ou le comptage du MINUTEUR terminé.

Si il n'y a pas de demande, il reste en "ATTENTE DE CHARGEMENT - LED 1 ALLUMÉE"

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

S'il n'a pas été effectué avec "TEST CHARGEMENT".

- ♦ Appuyer sur la touche 3 pendant environ 3 secondes, pour activer le système (LED 1 ALLUMÉE)

Le système commencera à charger (LED 1 CLIGNOTANTE) quand le capteur de niveau minimal (SONDE MIN - LED 3) sera découvert/libre du pellet jusqu'à l'atteinte du capteur de niveau maximal (SONDE MAXI - LED 4), autrement s'il n'y a pas de demande, il reste en "ATTENTE CHARGEMENT - LED 1 ALLUMÉE".

Dans le cas d'un blackout (panne d'électricité générale) le système se comporte de la façon suivante:

- ♦ Si le système était en mode OFF il revient en mode OFF.
- ♦ Si le système était en mode ATTENTE CHARGEMENT il revient en mode ATTENTE CHARGEMENT.
- ♦ Si le système était en phase de CHARGEMENT PELLETS il se met en mode ATTENTE CHARGEMENT.
- ♦ Si le système était en état d'ALARME il revient en état d'ALARME.

CHARGEMENT MANUEL

On peut activer le chargement manuel, même si le capteur de niveau minimal (SONDE MIN - LED 3) n'est pas découvert/requiert. En appuyant sur la touche 1 pendant 3 secondes on peut effectuer un chargement manuel du réservoir sans contrôler le niveau inférieur (SONDE MIN - LED 3) en chargeant jusqu'à l'atteindre le capteur de niveau maximal (SONDE MAXI - LED 4).

Après avoir effectué un chargement manuel, le système restera actif, en attendant que le capteur de niveau minimal demande à nouveau un chargement.

ARRÊT DU SYSTÈME

En agissant pendant 3 secondes sur la touche 3 on active et désactive le chargement.

Si le système est désactivé, la LED 1 sera éteinte.

Avec le système actif la LED 1 sera allumée en mode fixe.

RÉGLAGE DE LA SONDÉ

On peut régler les deux sondes (minimum et maximum). Si cela est nécessaire ou si celles-ci ont été remplacées, procéder avec le réglage de la façon suivante:

- ♦ Brancher les sondes à la carte électronique.
- ♦ Alimenter le système (Interrupteur sur "I").
- ♦ Positionner devant la sonde une planche **en bois** (voir figure 1) à une distance d'environ 0,5 cm.
- ♦ Une fissure pour le réglage, à laquelle on peut accéder à l'aide d'un petit tournevis à tête plate, se trouve derrière la sonde (voir figure 2).
- ♦ Tourner jusqu'à ce que la led sur le côté de la sonde s'allume.

Vérifier la lecture correcte, en éloignant et en approchant la planche et en vérifiant que dans la distance établie la led s'éclaire et s'éteint correctement.



Figure 1



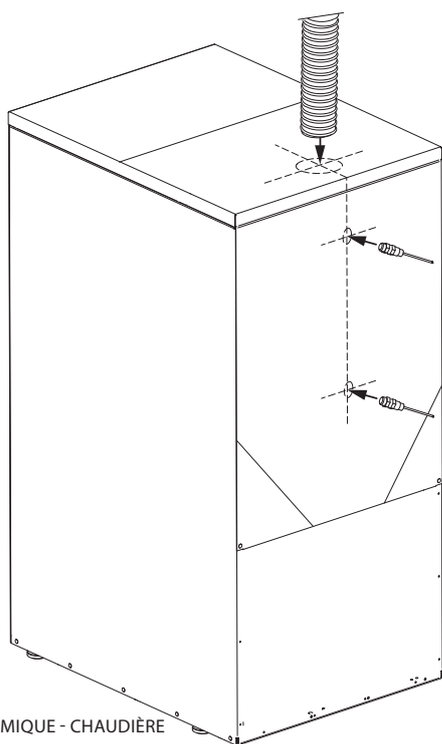
Figure 2

POSITIONNEMENT DE LA SONDÉ

Avant de procéder au perçage et montage des sondes dans le réservoir et de la bride sur la couverture du réservoir du produit thermique/chaudière il faut s'assurer que leur positionnement soit en ligne!

Le tuyau flexible doit être positionné de façon à créer, durant le remplissage du réservoir du produit thermique/chaudière, une pointe (voir figure 3) près de la sonde supérieure.

Cela est nécessaire pour garantir une lecture correcte de la part du capteur de niveau maximal (SONDE MAXI - LED 4) qui arrêtera le chargement de pellet.



PRODUIT THERMIQUE - CHAUDIÈRE

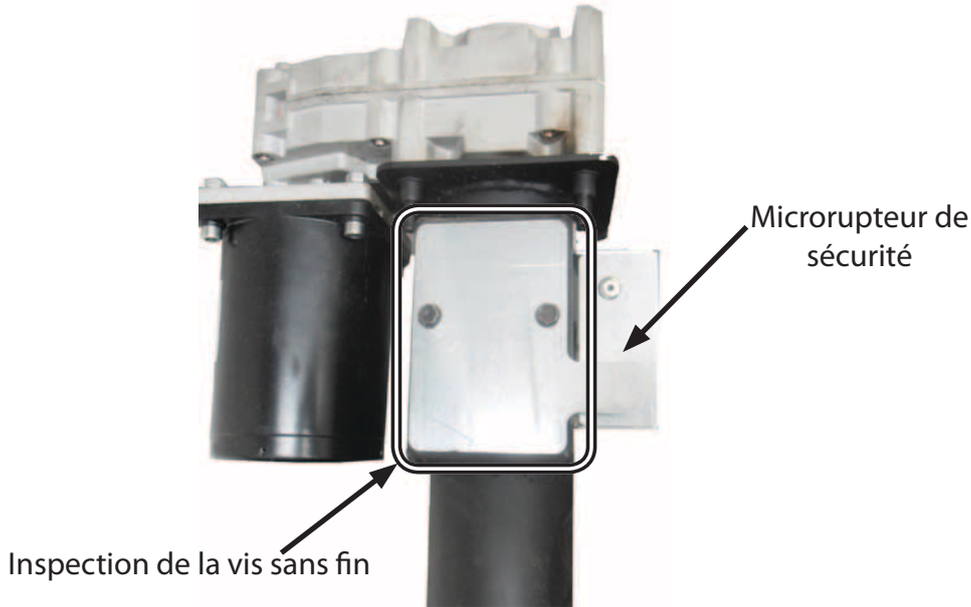


Figure 3

COUVERCLES D'INSPECTION

Des regards de visite sont présents et permettent l'entretien et l'inspection en cas d'anomalie de fonctionnement.

L'OUVERTURE DES REGARDS DE VISITE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ! S'ASSURER DE COUPER L'ALIMENTATION DU RÉSEAU DOMESTIQUE AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPÉRATION!



ALARMES

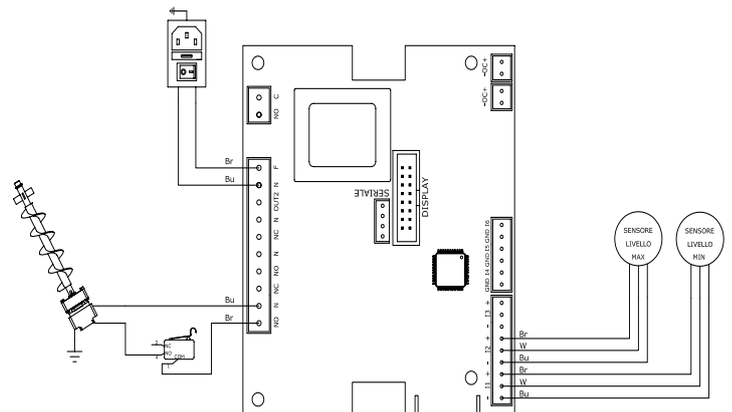
En cas d'anomalie le système désactive automatiquement le chargement du pellet, en signalant l'alarme grâce à un signal sonore à intermittence et en visualisant l'état d'alarme:

SIGNALISATION ET MOTIVATION		ACTION/CAUSE
LED 2 ALLUMÉE FIXE	Il n'y a plus de pellet dans le silo.	Charger le pellet. Réarmer l'alarme en appuyant pendant 3 secondes sur la touche 2. Réactiver le système en appuyant sur la touche 3.
LED 2 CLIGNOTANTE	Indique une anomalie aux capteurs.	Les capteurs ne sont pas montés/branchés correctement. Vérifier le branchement correct sur la carte et sur le réservoir (capteur de minimum bas, capteur de maximum haut) Si un vide s'est créé devant la sonde de minimum - secouer le contenu du pellet du silo. Sonde en panne.

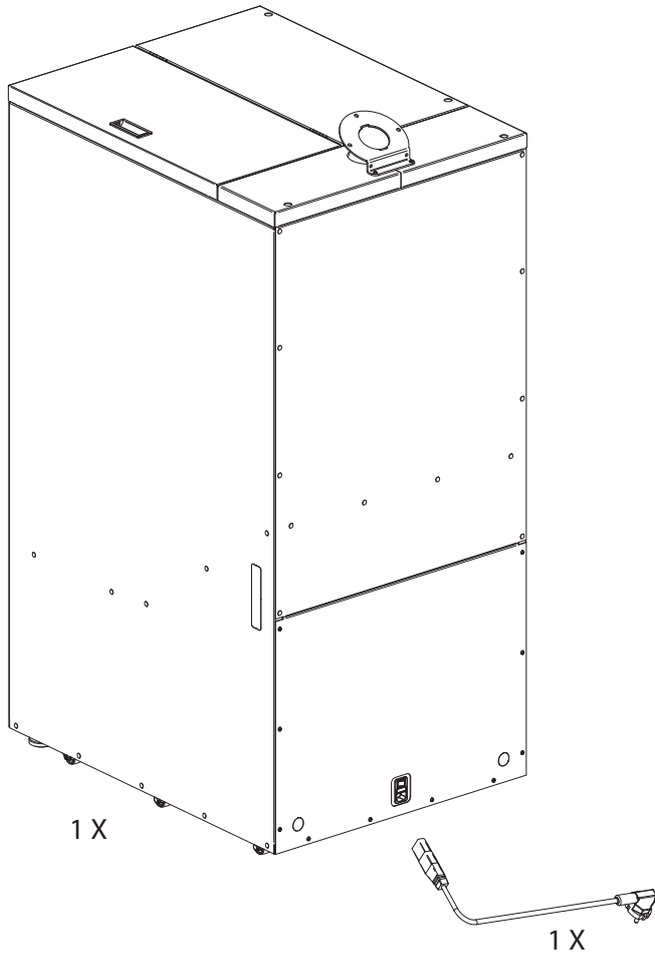
LE CONTRÔLE ET LES ÉVENTUELLES INTERVENTIONS MÉCANIQUES OU ÉLECTRIQUES DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ!

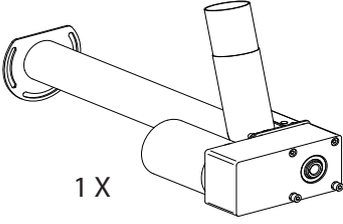
CARTE ÉLECTRONIQUE

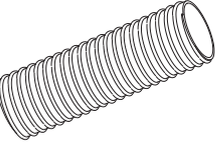
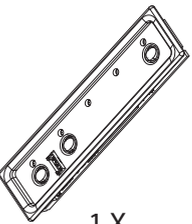
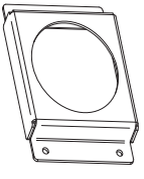
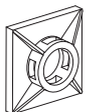
Br	Bu	W
MARRON	BLEU	BLANC

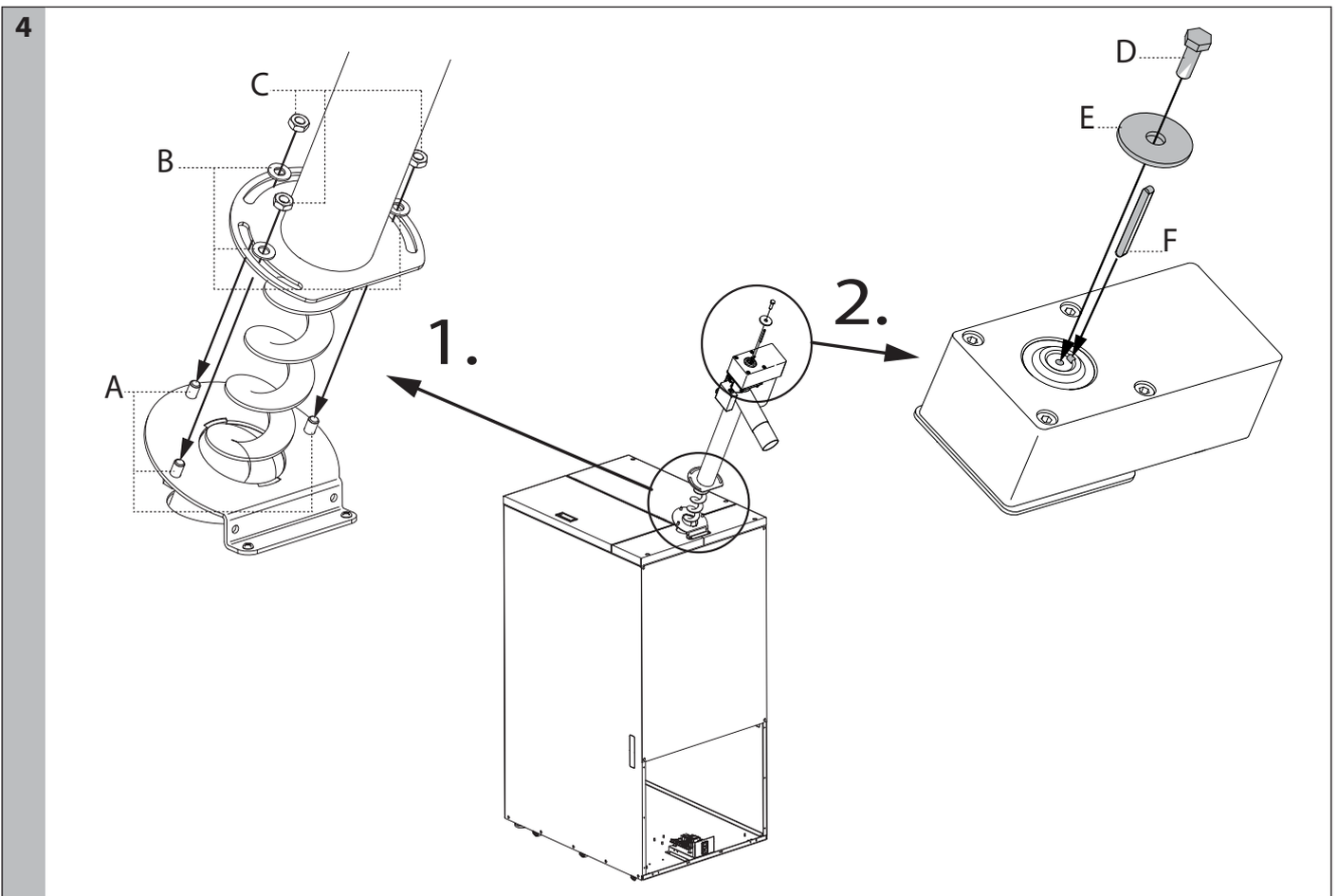
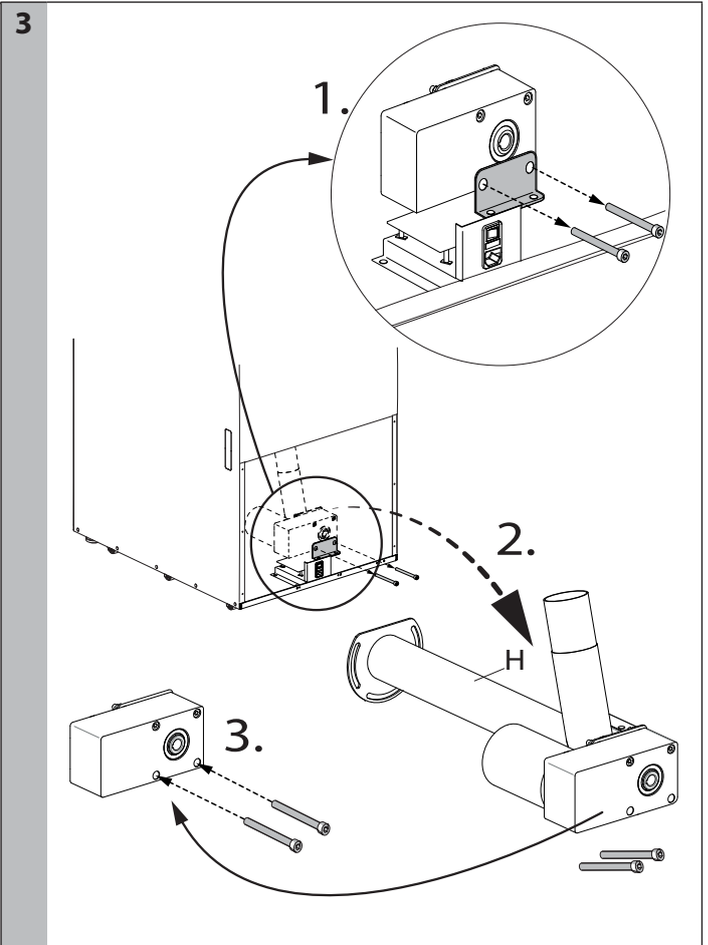
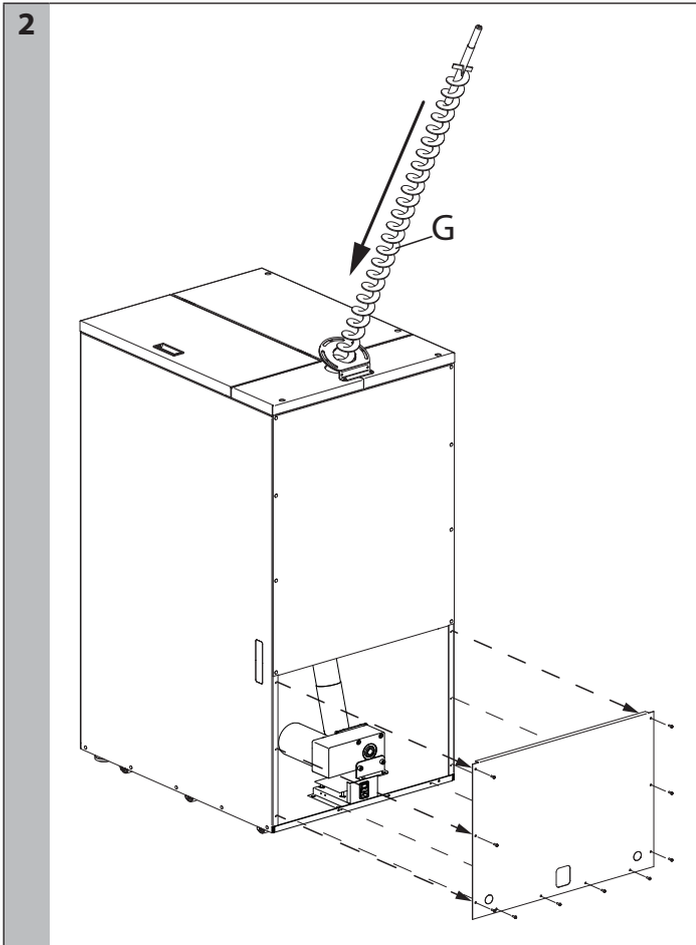


1

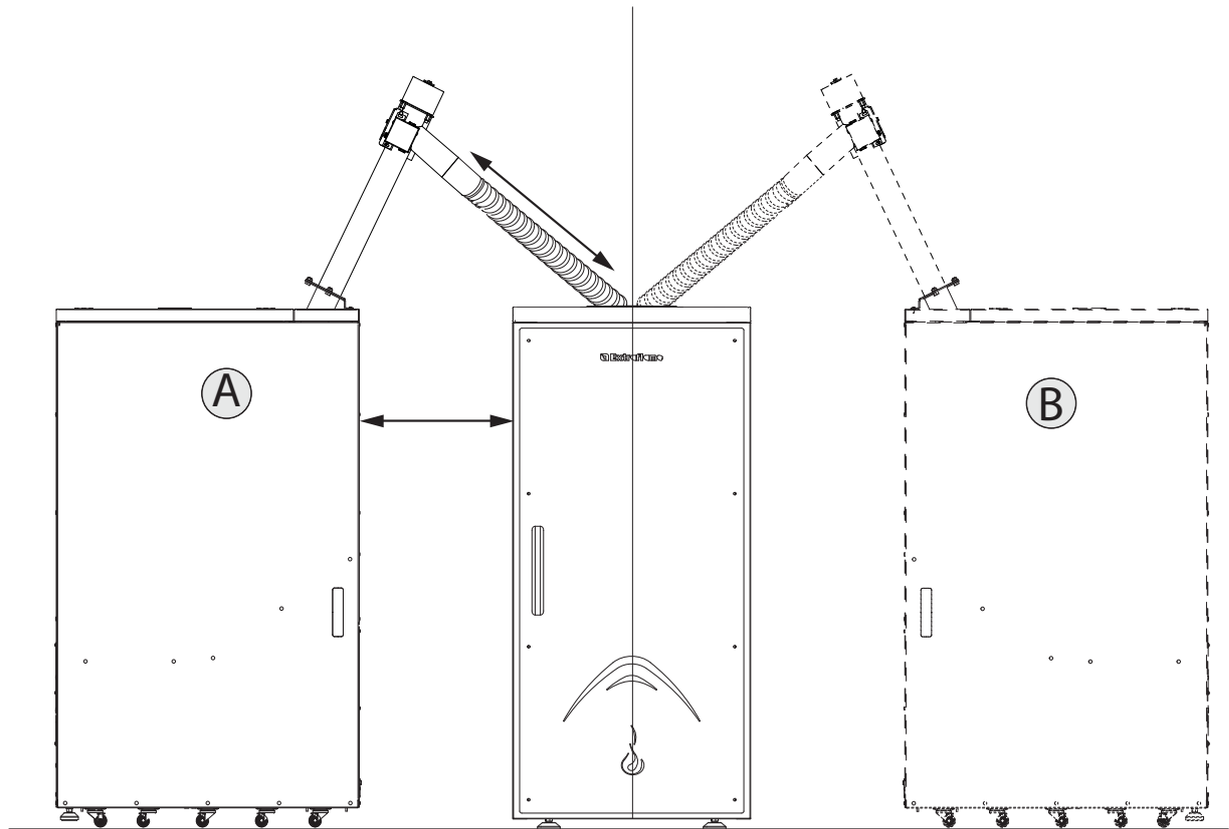


	 3 X	 3 X	 3 X
	A	B	C
	 1 X	 1 X	 1 X
	D	E	F
	 1 X		
G	H		

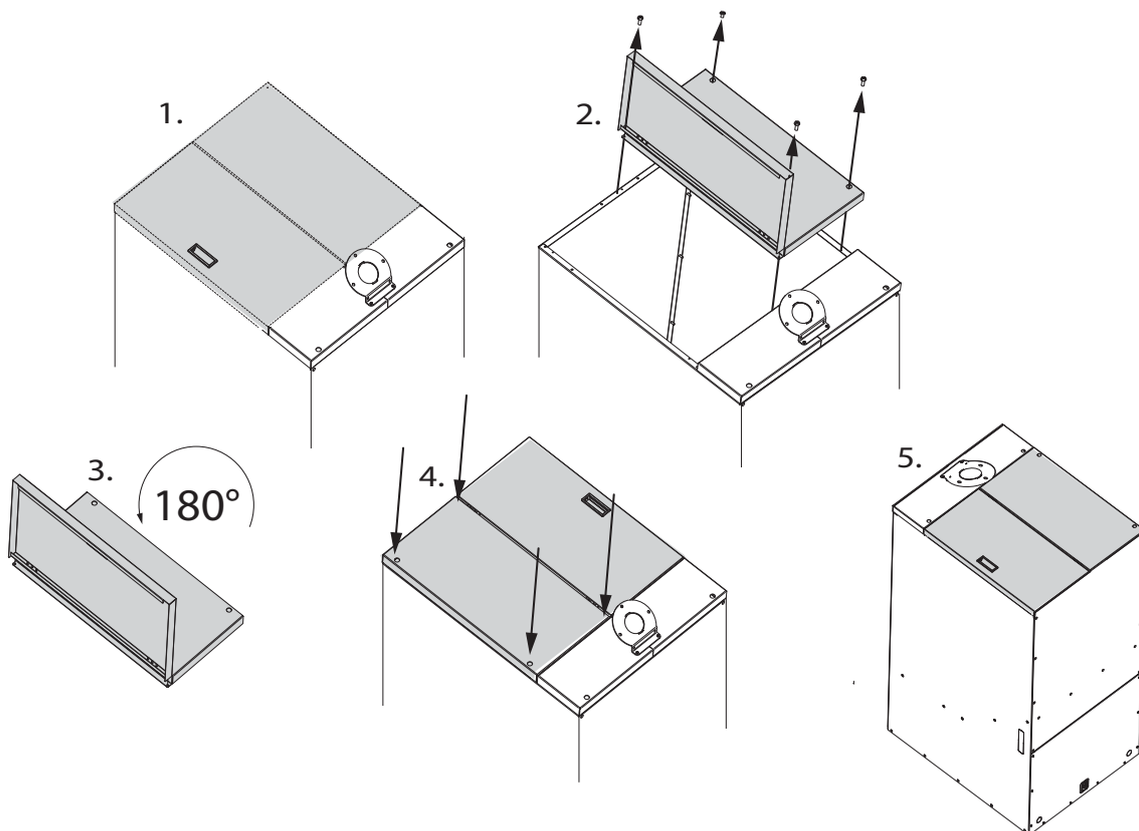
 1 X	 1 X	 1 X	 1 X
i	J	K	L
 1 X	 4 X	 2 X	 1 X
M	N	O	P



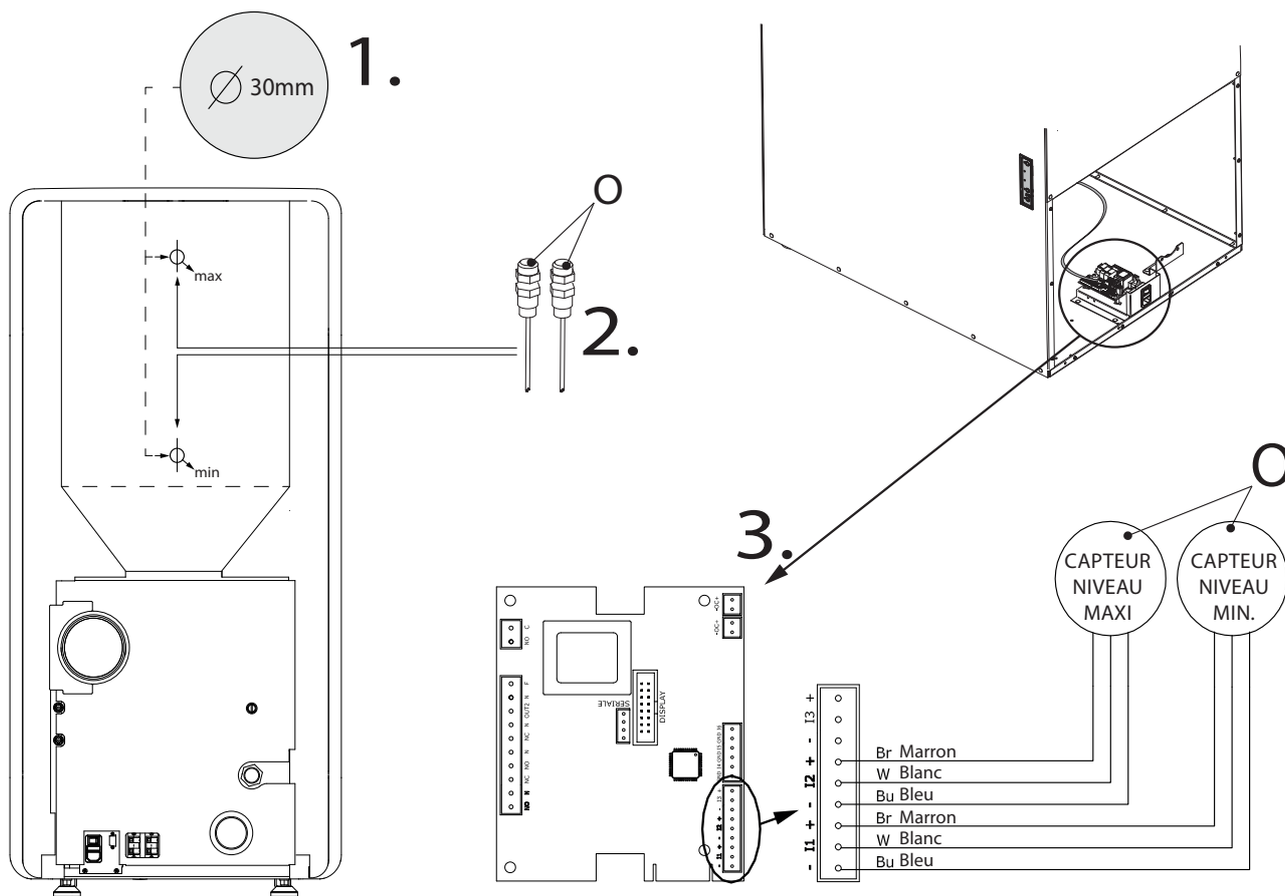
5 POSITIONNEMENT "A" (STANDARD) ou "B"?



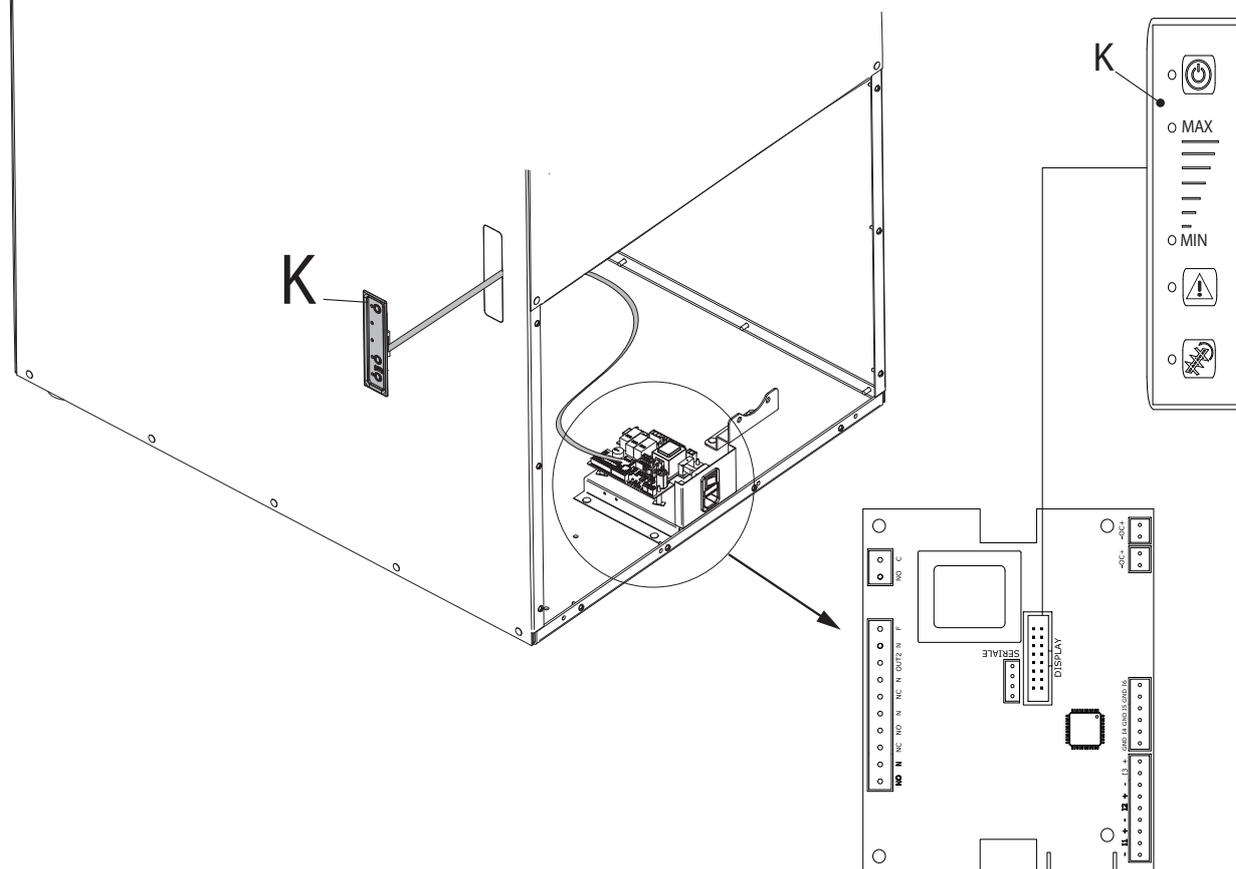
6 UNIQUEMENT EN CAS DE POSITIONNEMENT "B"



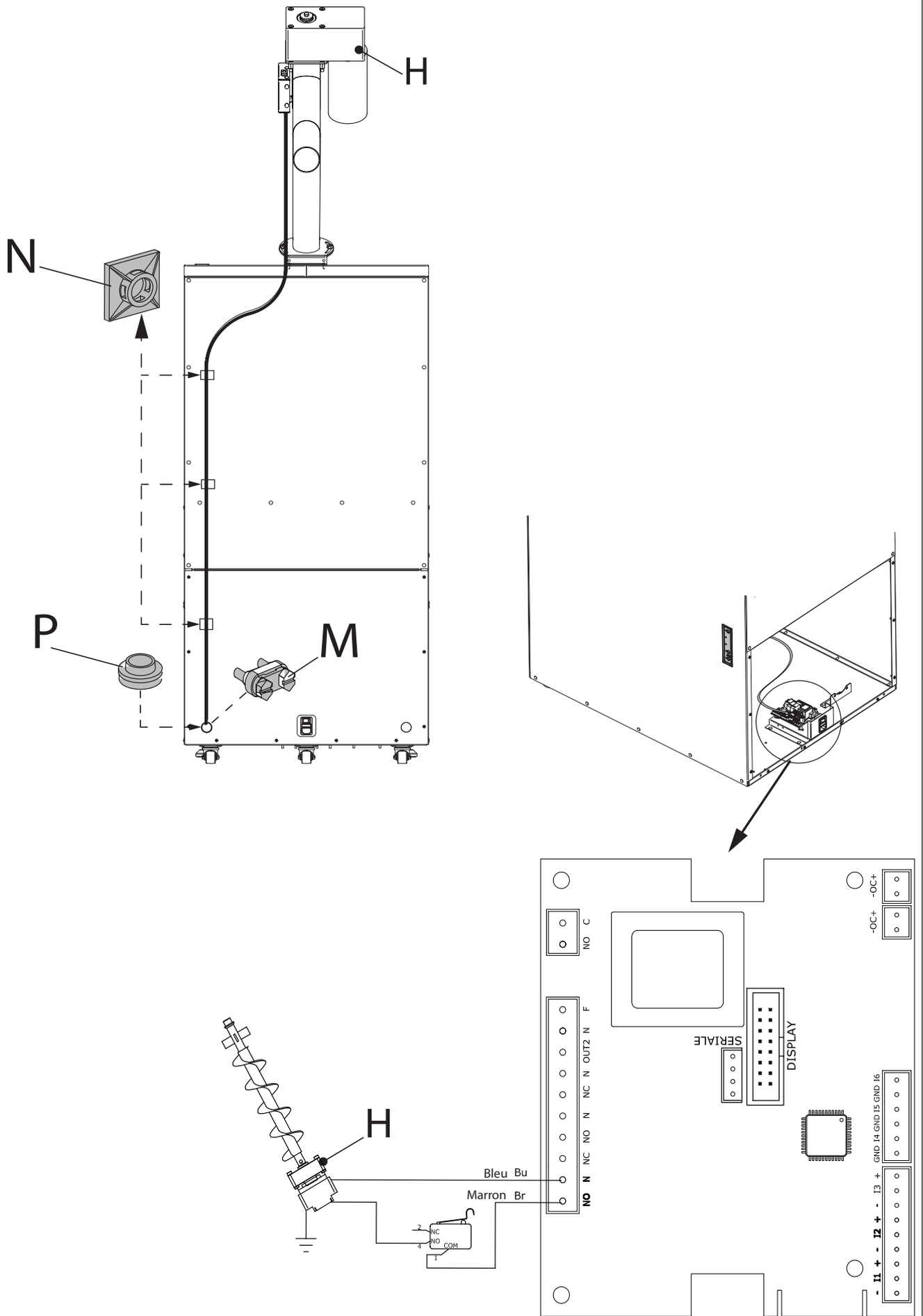
7



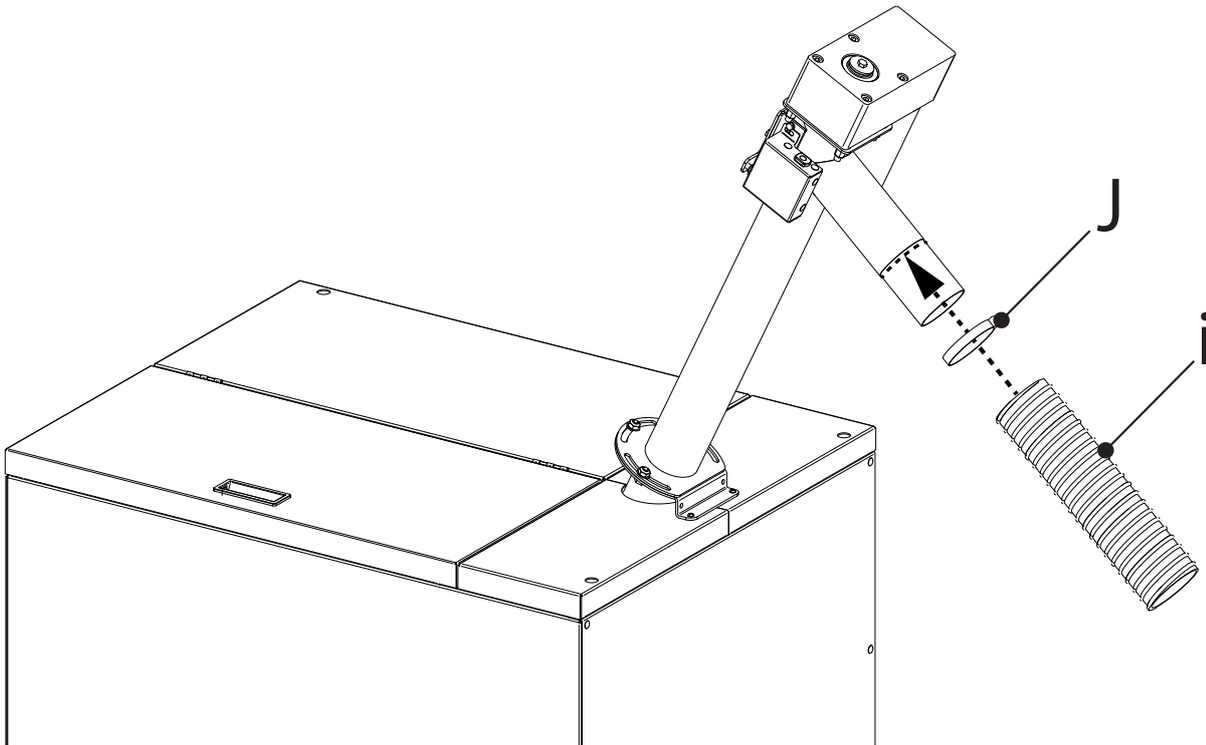
8



9

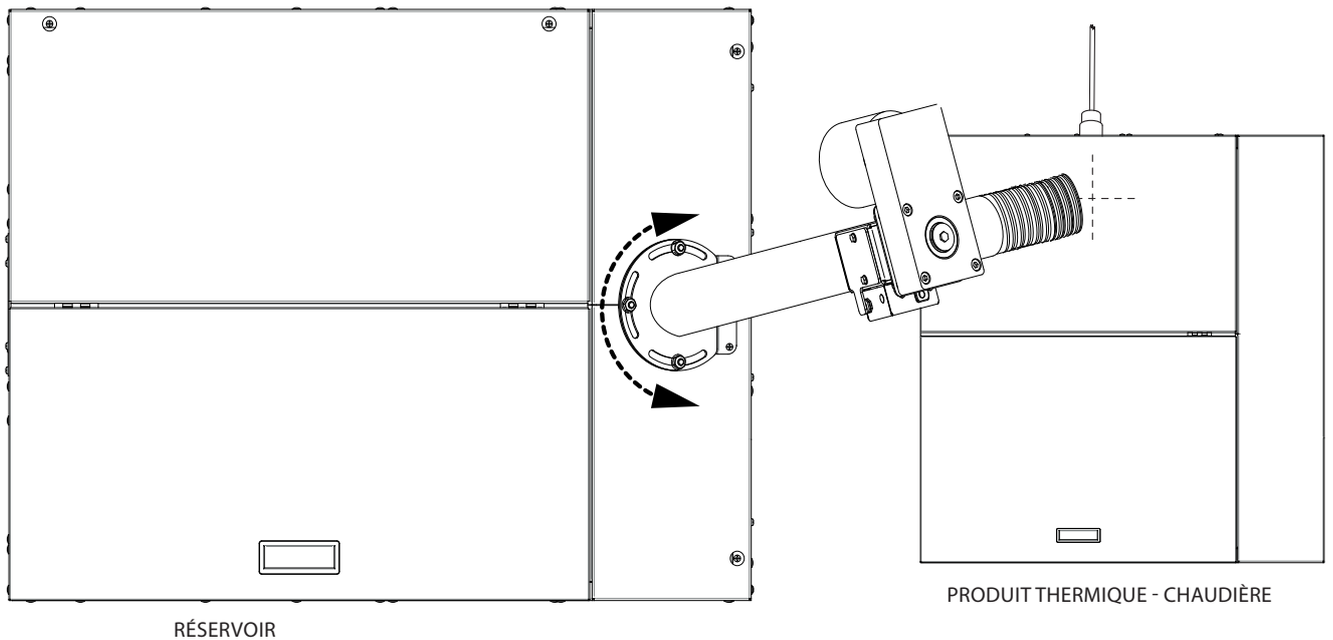


10

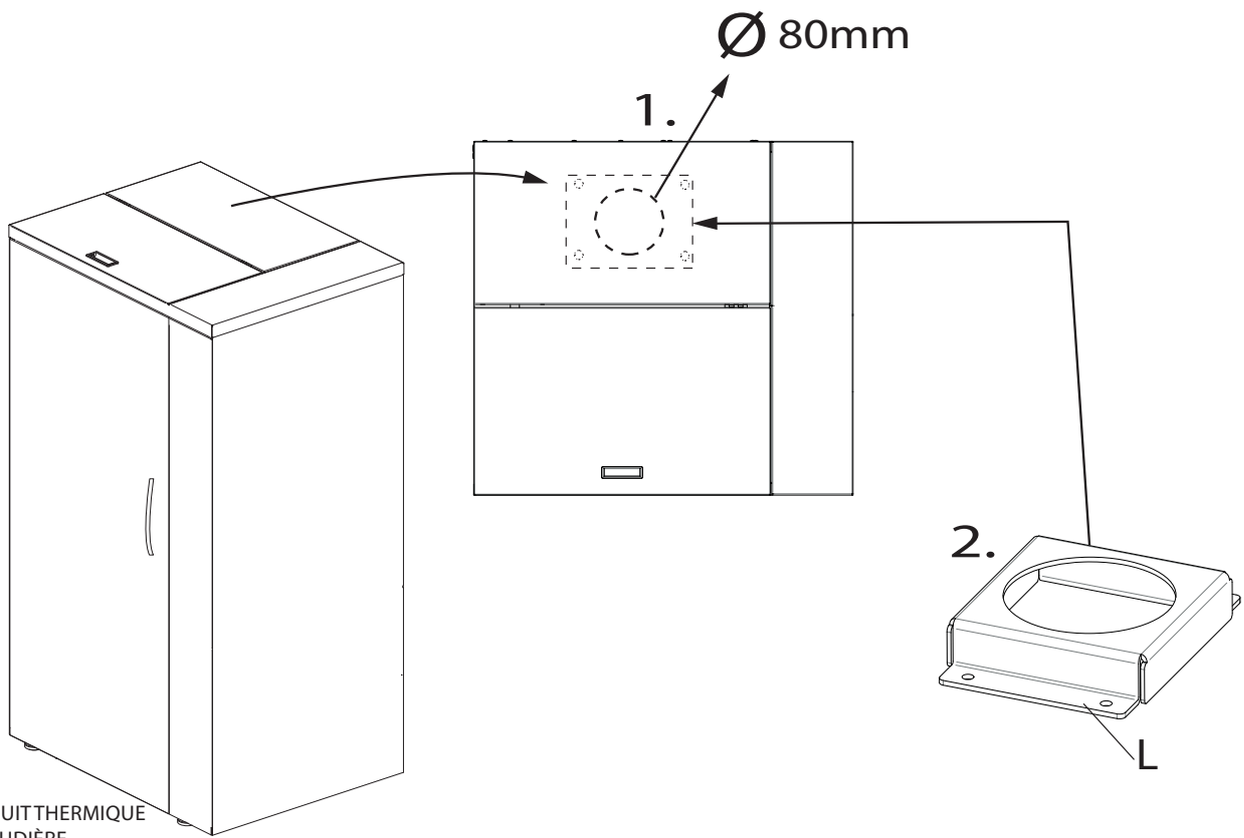


11

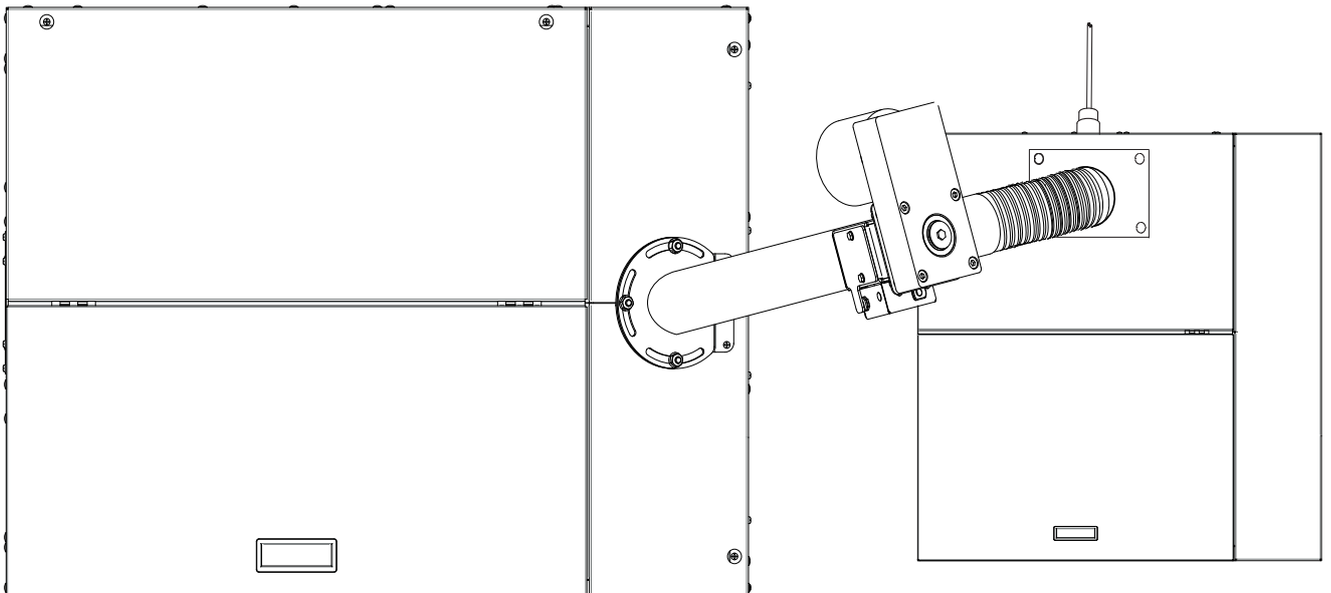
DESSERRER LES ÉCROUS ET ORIENTER LE GROUPE MOTEUR ET LE TUYAU FLEXIBLE (EN DOTATION) EN LIGNE AVEC LES CAPTEURS



12



13



Extraflame®

Riscaldamento a Pellet

EXTRAFLAME S.p.A. Via Dell'Artigianato, 12 36030 - MONTECCHIO PRECALCINO (VI) - ITALY

☎ +39.0445.865911 - 📠 +39.0445.865912 - ✉ info@extraflame.it - 🌐 www.lanordica-extraflame.com

Extraflame se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les données reportées dans ce manuel à tout moment et sans préavis, dans le but d'améliorer ses produits.

Par conséquent, ce manuel ne peut pas être considéré comme contrat envers tiers.

Ce document est à votre disposition à l'adresse www.extraflame.it/support

Extraflame reserves the right to vary the features and data shown in this booklet at any time and without prior notice, in order to improve its products.

This manual cannot be considered as a contract for third parties.

This document is available at www.extraflame.it/support

Extraflame se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les données reportées dans ce manuel à tout moment et sans préavis, dans le but d'améliorer ses produits.

Par conséquent, ce manuel ne peut pas être considéré comme un contrat vis-à-vis de tiers.

Ce document est à votre disposition à l'adresse www.extraflame.it/support

Extraflame behält sich vor, die im vorliegenden Heft wiedergegebenen Eigenschaften und Daten zu jedem beliebigen Zeitpunkt und ohne Vorankündigung zu ändern, um seine Produkte zu verbessern.

Diese Anleitung kann daher nicht als Vertrag Dritten gegenüber angesehen werden.

Dieses Dokument steht Ihnen unter folgender Adresse zur Verfügung: www.extraflame.it/support

Extraflame se reserva el derecho a modificar las características y los datos contenidos en el presente manual en cualquier momento y sin previo aviso, con el objetivo de mejorar sus productos.

Por lo tanto este manual no se puede considerar como un contrato respecto a terceros.

Este documento está a su disposición en la dirección www.extraflame.it/support