

Maintenance

Le seul entretien recommandé est de nettoyer le filtre du INPRO MICRO DOMESTIC lors des révisions périodiques de l'installation.

Une fois que le filtre est propre, remettre en position, en assurant que le joint est correctement mis en place correctement pour garantir l'étanchéité de l'aspiration.

Avantages de votre INPRO MICRO DOMESTIC

- Augmente la durée de vie utile de la pompe du brûleur.
- Economie d'énergie: Seulement se met en fonctionnement lorsque le brûleur démarre.
- Bruit de fonctionnement minimisé.
- Couvercle en acier inoxydable
- Flexibles pour montage simplifié et fonctionnement silencieux.
- 100% des INPRO MICRO DOMESTIC sont testés pendant 48 heures en usine.

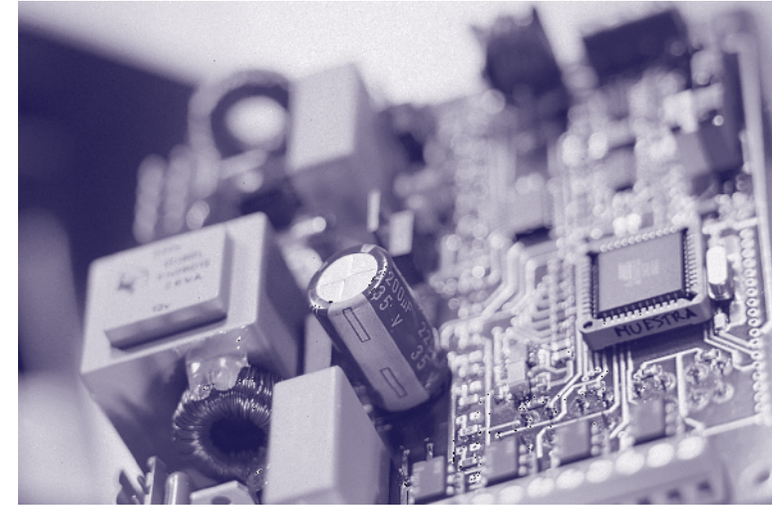
Caractéristiques techniques:

Débit Max.:	12 l/h
Aspiration verticale max.:	3 m
Pression verticale max.:	15 m. (1,5 kg/cm ²)
Alimentation:	230 V 50 Hz
Consommation:	18W
Raccordement asp. et ref.:	8 mm I.D.



C/ Invierno, 4-6
Pol. Ind. "El Malvar"
28500 Arganda del Rey
Tel.: (+34) 918 719 294
Fax: (+34) 918 719 256

INPRO



Guide Installation Micro Domestic

Montage et mise en service

1. Fixer la INPRO MICRO DOMESTIC au mur::

- Mettre les chevilles en plastique en place.
- Serrer les vis (pas trop serré)

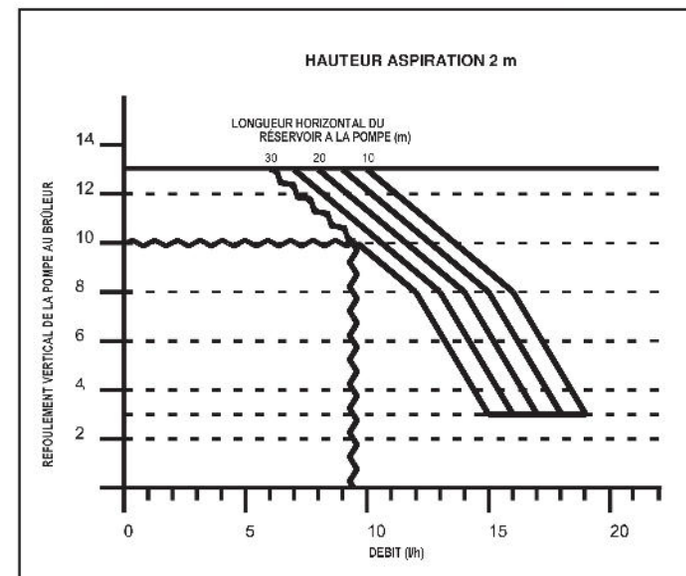
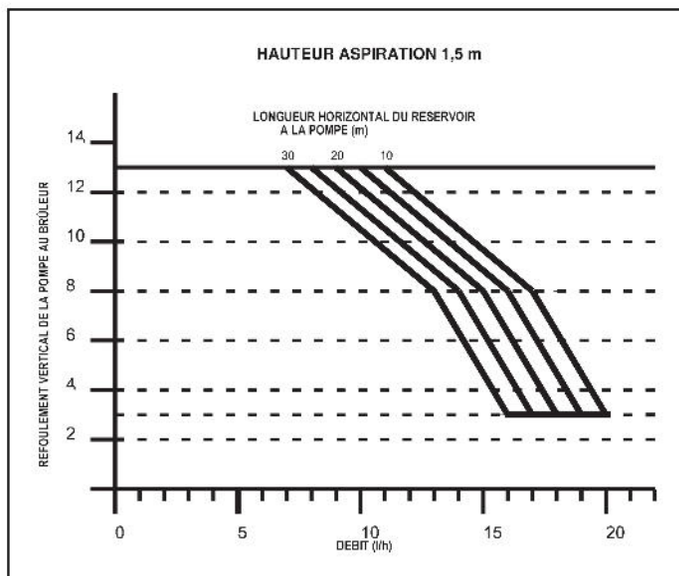
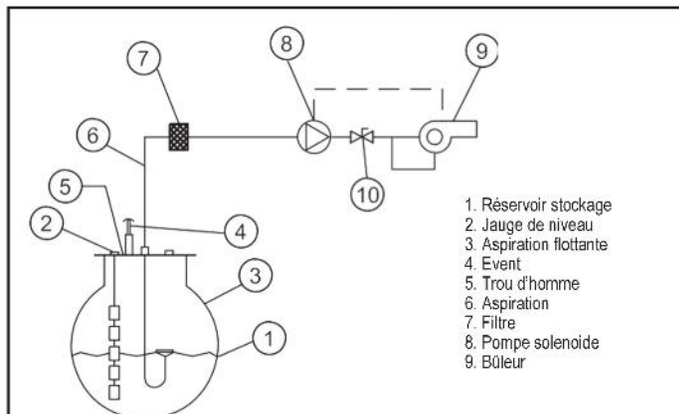
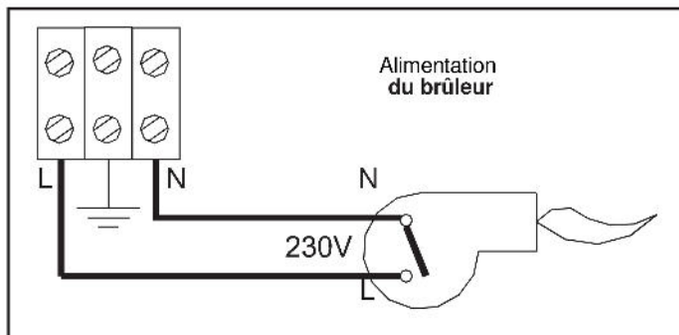
2. Connectez le tuyau d'aspiration flexible et refoulement au tuyau de cuivre (8 x 10)

3. Procédure de connexion électrique, recevant l'alimentation électrique secteur du brûleur.

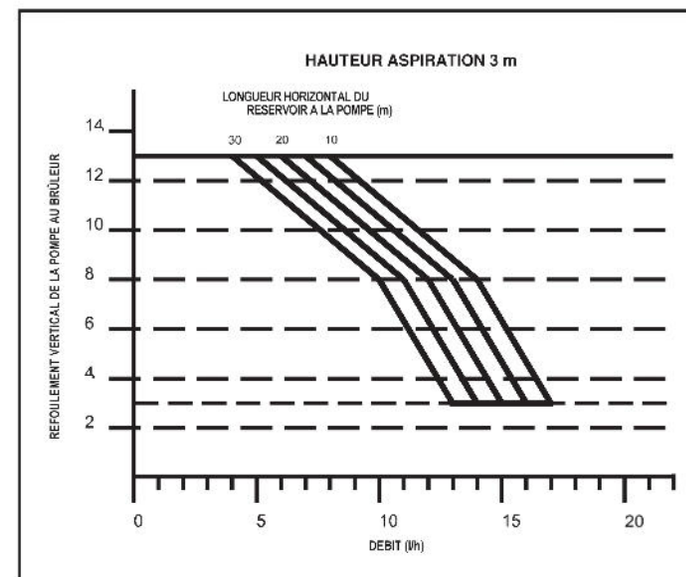
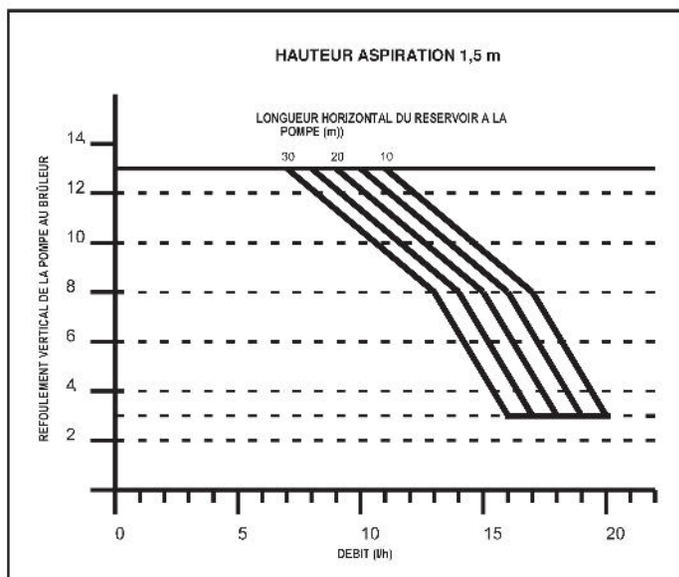
- Connecter l'alimentation électrique du INPRO MICRO DOMESTIC à la sortie 230 V du brûleur qui ne fonctionne que lorsque la pompe du brûleur est "ON".

4. Lors de la première alimentation en fioul au brûleur, il est nécessaire de sortir l'air existant dans le tuyau, avant la connexion à brûleur du flexible.

Schéma électrique



Exemple: - Pour une distance entre le Microdomestic et le réservoir principal de 2 mètres verticale et 30 mt. horizontal.
 - La chaudière se trouve à 10 mètres de hauteur au-dessus de la GP Microdomestic
 - il sera possible d'alimenter un brûleur de 9 l/h ou moins.



NE PAS INSTALLER L'INPRO MICRO DOMESTIC EN POMPAGE CONTINU SANS CONSOMMATION DU BRÛLEUR!