



DÉTENDEUR BASSE PRESSION (MODÈLE : IGT A310i)

FR BE

DÉTENDEUR BASSE PRESSION (MODÈLE : IGT A310i)

Notice d'installation

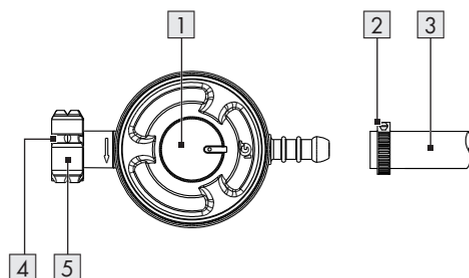
Introduction	Page	4
Description des pièces	Page	4
Données techniques	Page	4
Consignes de sécurité	Page	4
Installation et conditions de fonctionnement	Page	5
Première utilisation	Page	5
Déballer le produit	Page	5
Installation	Page	5
Utilisation	Page	6
Remplacez la cartouche de gaz	Page	6
Maintenance	Page	6
Mise au rebut	Page	6
Service après-vente	Page	6

DÉTENDEUR BASSE PRESSION (MODÈLE : IGT A310i)

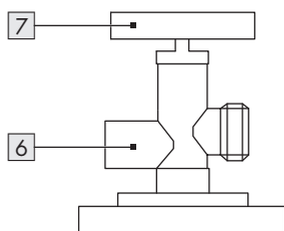
● Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Avant la première mise en service, vous devez vous familiariser avec toutes les fonctions du produit. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi ci-dessous et les consignes de sécurité. N'utilisez le produit que pour l'usage décrit et les domaines d'application cités. Conserver ces instructions dans un lieu sûr. Si vous donnez le produit à des tiers, remettez-leur également la totalité des documents.

● Description des pièces



- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------|
| 1 | Plaque signalétique | 4 | Joint |
| 2 | Collier de serrage | 5 | Écrou-raccord |
| 3 | Tuyau caoutchouc | | |



- | | |
|---|---------|
| 6 | Valve |
| 7 | Robinet |

● Données techniques

FR	
Pression d'entrée :	0,3-7,5 bars
Pression d'expansion :	Butane 28 mbars (indication sur l'étiquette)
Sortie garantie :	1,3 kg/h
Raccordement d'entrée :	G.2 selon EN 16129
Raccordement de sortie :	H.50 selon EN 16129
Type de gaz :	Butane 28 mbars
Température de fonctionnement :	de -20 °C à +50 °C
Rapport de pression régulé (selon EN 437) :	Chute de tension ΔP_2
Détendeur :	Conforme à la norme EN 16129
Type de gaz :	Indiqué sur l'appareil
Profil de pression et de débit :	

Le détendeur basse pression est raccordé à une cartouche de gaz pour alimenter l'appareil via un tuyau flexible.



Consignes de sécurité

Observez en permanence les consignes de sécurité afin de réduire le risque d'incendie de blessures corporelles et de dommages matériels. Lisez ces consignes de sécurité avec attention avant d'utiliser le produit et conservez les à un endroit sûr afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

- Placez le produit protégé contre la pluie avec la valve **6** pointant vers le haut sur une surface horizontale. Durant le fonctionnement vous ne devez ni déplacer la cartouche de gaz ni la remplir.

- En cas de fuite de gaz : Fermez la valve **6** en utilisant le robinet **7**. Veillez à une bonne ventilation du lieu d'emplacement et n'utilisez pas d'appareil susceptible de créer des étincelles (interrupteur électrique, téléphone etc.).
- En cas d'incendie : Observez la marche à suivre recommandée dans les dispositions pertinentes. Afin de tourner le robinet **7** en présence de flammes, couvrez-vous d'une serviette humide pour ne pas vous brûler.

● Installation et conditions de fonctionnement

Lisez avec attention les instructions avant d'utiliser ce produit. Sinon un incendie une explosion, des blessures ou la mort peuvent s'ensuivre.

- Ce produit est un appareil de régulation domestique destiné à alimenter des appareils à gaz en pression et en capacité, conformément aux indications données sur la plaque signalétique **1**.
- Ce produit peut être raccordé à une cartouche de gaz équipée d'un raccord adapté pour le type de cartouche (G.2). Assurez-vous que l'entrée et la sortie du détendeur soient compatibles avec la cartouche de gaz et l'appareil utilisé.
- La cartouche à gaz doit toujours être positionnée droite lorsqu'elle est utilisée.
- Ne recherchez jamais une fuite de gaz à l'aide d'une flamme, mais utilisez pour cela une solution savonneuse.
- Si des complications ou des problèmes surviennent, coupez l'alimentation en gaz et adressez-vous immédiatement à votre revendeur.
- Si une fuite de gaz s'enflamme avant la valve **6** il est possible de la fermer avec le robinet **7** en le recouvrant d'une serviette humide pendant que vous le tournez.
- N'utilisez jamais ce produit dans des caravanes ou dans des véhicules de loisirs habitables construits conformément à la norme EN 1949.

- En cas d'utilisation du produit en extérieur il doit être protégé contre la pénétration directe de gouttes d'eau ou mis en place de manière correspondante.

● Première utilisation

● Déballer le produit

1. Sortez le produit de l'emballage et retirez tous les matériaux d'emballage et films protecteurs.
2. Vérifiez si toutes les pièces sont disponibles et si l'étendue de la livraison est complète (voir « Description des pièces »).
3. Vérifiez si le produit et toutes les pièces sont en bon état. Si vous constatez une détérioration ou un défaut, n'utilisez pas le produit mais procédez comme décrit au chapitre « Garantie ».

● Installation

1. Avant de raccorder la cartouche de gaz :
 - Fermez toutes les valves sur l'appareil.
 - Vérifiez si le câble de raccordement est correctement installé sur le produit.
2. Raccordez le tuyau caoutchouc **3** avec la buse de tuyau. Serrez correctement le collier de serrage **2**.
3. Fixez toutes les pièces. Serrez correctement les raccords.

⚠ ATTENTION ! Risque de dégâts matériels !

- Ne serrez pas trop fort sans quoi le tuyau caoutchouc **3** risque d'être endommagé.
4. Si l'appareil ne produit pas de flamme, retirez le bouchon ou la membrane d'étanchéité de la valve **6**.
 5. Vérifiez que le joint **4** est mis en place et qu'il est en bon état. Serrez bien l'écrou-raccord **5** en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.
 6. Serrez l'écrou-raccord **5** de manière raisonnable, mais suffisamment fort. Vérifiez la présence de fuite à l'aide d'une solution savonneuse.

7. Tenez bien le produit et tournez l'écrou-raccord [5]. Ne tournez jamais le produit par vous-même.

● Utilisation

- Ouvrir la conduite de gaz :** Raccordez le produit correctement à la valve [6]. Tourner le robinet [7] dans la direction indiquée sur le robinet.
- Fermez l'alimentation en gaz :** Fermez l'alimentation en gaz dans le sens inverse.

● Remplacez la cartouche de gaz

1. Éliminez toutes les sources d'allumage de l'environnement de la cartouche de gaz.
2. Fermez toutes les valves sur l'appareil.
3. Fermez la valve de la cartouche de gaz.
4. Dévissez l'écrou-raccord [5] pour séparer le branchement du produit.

● Maintenance

Dans des conditions d'utilisation normale, ce produit ne nécessite pas de maintenance. Pour un fonctionnement conforme, nous recommandons de remplacer le produit au bout de 3 années d'utilisation.

Fabricant :

Heater Hose and Gas Appliance Co., Ltd

Datang Industrial Park, SanShui, Foshan City,
Guangdong Province, Chine, 528143

● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.

Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.

● Service après-vente

(FR) Service après-vente France

Tél.: 0800904879

E-Mail: owim@lidl.fr

(BE) Service après-vente Belgique

Tél.: 080071011

Tél.: 80023970 (Luxembourg)

E-Mail: owim@lidl.be

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model No.: HG10787

Version: 02/2024

IAN 446317_2307

