

# Mode d'emploi

## DeLIGHT® 20/30 Colonne à gaz

attika®  
FEUERKULTUR

Félicitations pour l'achat de votre nouveau foyer attika. Votre choix montre que vous accordez la plus grande importance à une excellente qualité et à un design fonctionnel. Plusieurs décennies d'expérience, associées à un travail intensif de développement et à l'utilisation de matériaux de qualité supérieure assurent un fonctionnement optimal de votre foyer attika. Dans cette perspective, l'installation par des spécialistes ainsi qu'une utilisation et un entretien adéquats de la colonne à gaz sont deux conditions à respecter impérativement.

Pour que vous conserviez, année après année, le plaisir d'utiliser votre foyer, **veuillez lire attentivement ce mode d'emploi**. Il contient des indications importantes et de nombreux conseils utiles.

**La colonne à gaz DeLIGHT® 20 / 30 est exclusivement destinée à l'utilisation à l'extérieur!**

### Consignes relatives à l'emplacement

Veillez à ce que la colonne à gaz attika soit bien stable. Le sol doit être fabriqué dans un matériau ininflammable dans un périmètre de 40 cm autour du foyer à gaz. Il devrait toujours être surveillé lorsqu'il est en marche, hors de portée des enfants. Tenez les matériaux inflammables à une distance d'au moins 2,5 mètres de la colonne à gaz. L'évacuation des fumées et de la chaleur vers le haut doit être garantie. Lorsqu'une installation fixe est réalisée, le tuyau de gaz doit être remplacé par le plombier contre une installation fixe. Pour ce faire, adressez-vous à un installateur spécialisé dans votre entourage (III. 1).

En cas de non-utilisation, protégez le foyer à gaz contre les intempéries avec un recouvrement approprié.

### Consignes de sécurité

Avant de mettre en service la colonne à gaz, tenez compte de la rondelle de sécurité qui se trouve sur chaque bouteille de gaz (III. 2, voir également l'annexe).

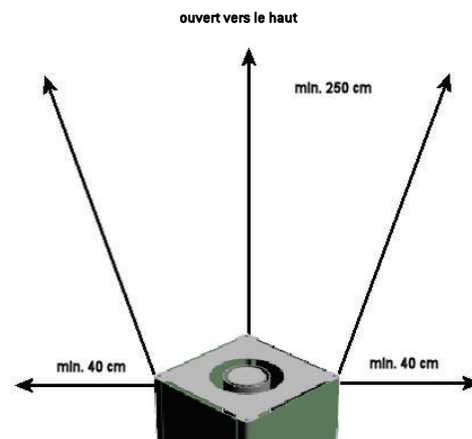
### Mise en service gaz propane (bouteille) Figure 3

1. Enlever le capot latéral / ouvrir la porte.
2. Contrôler le bon état du tuyau de gaz.
3. Contrôler la présence du joint d'étanchéité dans l'écrou en laiton du détendeur.
4. Visser le détendeur sur la bouteille de propane au moyen de l'écrou en laiton.  
→ pas de vis à gauche !
5. Contrôler l'étanchéité des raccords.
6. Placer la bouteille de 5 kg raccordée dans la colonne.

### Mise en service gaz naturel Figure 4

1. Enlever le capot latéral / ouvrir la porte.
2. Contrôler le bon état du tuyau de gaz.
3. Raccorder le tuyau de gaz au moyen de la prise de gaz existante.
4. Contrôler l'étanchéité des raccords.

Ouvrir le robinet de gaz sur la conduite d'alimentation en gaz naturel.



III. 1



III. 2



III. 3



III. 4

Version 01.07.2012

# Mode d'emploi

## DeLIGHT<sup>®</sup> 20/30 Colonne à gaz

attika<sup>®</sup>  
FEUERKULTUR

### Commande

1. Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz.
2. Ouvrir la valve de réglage de pression sur la coupe à gaz.
3. Actionner le bouton d'allumage et le maintenir enfoncé (III. 5). Avec un briquet (à long cou), allumer en haut, au bord du brûleur. Ce faisant, ne tenez **pas** la tête directement au-dessus du foyer.
4. Le gaz s'enflamme.
5. Maintenir encore un peu le bouton d'allumage enfoncé (10 secondes environ), jusqu'à ce que la flamme reste stable.
6. Modifier la hauteur de la flamme ou éteindre la flamme en tournant la valve de réglage de pression vers la gauche ou vers la droite.
7. Si le gaz devait ne pas s'enflammer, relâcher le bouton d'allumage et attendre que le gaz se soit volatilisé (env. 30 secondes), puis répéter les différentes étapes.

### Remarque!

- La flamme peut s'éteindre si le vent est très fort! Dans ce cas, n'oubliez pas de fermer la valve de réglage de pression et celle de la bouteille.

### Éteindre

1. Fermer la valve de réglage de pression sur la colonne à gaz.
2. Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz.

Lors de l'installation de la colonne à gaz DeLight 20 / 30, tenez compte des prescriptions suivantes.

#### Directives gaz de la SSIGE G1

Directives pour les installations de gaz naturel dans les immeubles

#### Directive CFST n° 1942

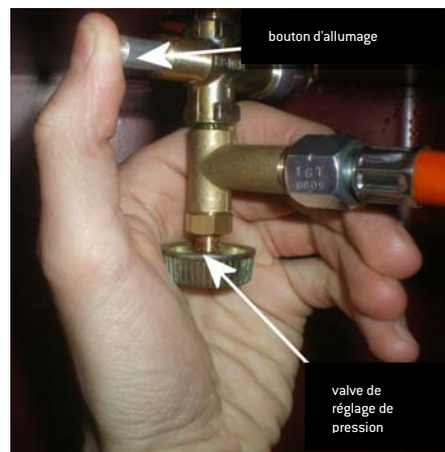
Gaz liquéfiés, 2ème partie

#### Prescriptions des instances cant.:

Prescriptions de la police du feu

Prescript. des assurances des bâtiments

Caractéristiques	Gaz naturel	Propane
Puissance thermique nominale	5,7	7,7 kW
Catégorie de gaz	I2H	I3P
Type de gaz	Gaz naturel	Propane
Pression de service	20 mbar	50 mbar
Débit	0.636 m3/h	0.450 kg/h
Buse	2.5 mm	1.35 mm
N° SSIGE	11-005-8/E1	11-005-8



III. 5



III. 6

Version 01.07.2012