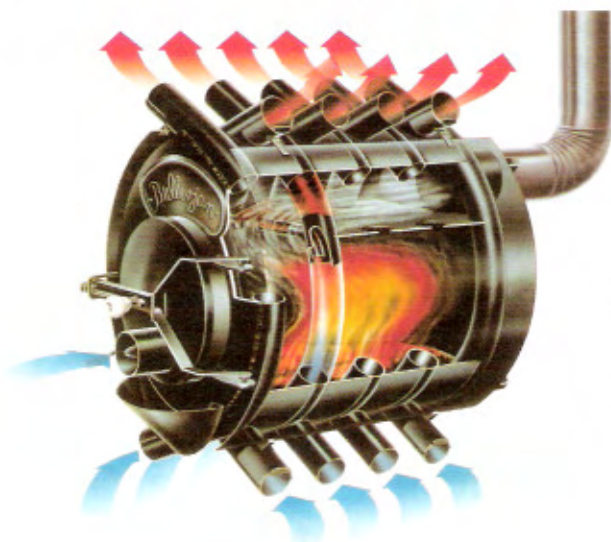


Le Bullerjan®

Le poêle à air chaud pour toutes les occasions

... et pour ceux qui ne veulent pas laisser rentrer l'hiver chez eux.

- économique
- écologique
- grande efficacité



- combustion à bois (même les résineux)
- chaleur agréable
- brevets internat.

Le poêle **Bullerjan®**: l'efficacité et la simplicité vont de pair.

Etonnement simple et simplement étonnant.

Dès la mise en marche, l'air qui circule dans les tuyaux entourant le foyer s'échauffe très rapidement. Obéissant aux lois de la physique, cet air chaud s'évacue par les sorties supérieures des tuyaux pendant que l'air froid est aspiré par le bas avant d'être lui-même réchauffé.

Ainsi se crée un cycle d'échauffement continu et régulier, cette circulation permanente permet à l'air chaud de se disperser de façon homogène, rapidement dans toute la pièce. Le **Bullerjan®** transforme votre maison en un nid douillet.

Le Bullerjan® peut être utilisé partout et en régime continu: non seulement dans votre habitation mais aussi dans votre résidence secondaire et dans les locations car il offre le maximum de chaleur en un minimum de temps! On le retrouve également dans les magasins, les restaurants, les ateliers, les usines, les entrepôts, les halles, les serres et les étables.

Ce poêle à design compact est souvent installé tel quel, équipé de plaques de protection où vous avez le choix entre plusieurs modèles afin de le personnaliser, si vous le souhaitez. Vous pouvez également l'encastrer dans une construction en maçonnerie de style rustique ou vous construisez un poêle en faïence d'autrefois où sera intégré le **Bullerjan®**. **Le Bullerjan®, l'ami des frileux**, peut être habillé selon le style de votre maison.

Dans un tout autre domaine et vu sa grande efficacité, le **Bullerjan®** est souvent utilisé pour chauffer des bâtiments ou habitations en construction ou pour sécher le grain.

Il est possible de le raccorder aux cheminées existantes ou bien on installe un conduit d'évacuation des gaz en utilisant des éléments standards.

Le **Bullerjan®** existe en cinq versions et couvre les besoins en chaleur de pièces allant jusqu'à 1.300 m³. Avec ce nouvel allié **vous vous libérez de votre dépendance** par rapport aux énergies coûteuses: électricité, fuel, gaz ou charbon. Sa préférence va plutôt vers les matériaux au coût plus avantageux:

bûches, planches, bois de palette, chutes, tous les bois non-traités, **même les résineux**. Ainsi, le **Bullerjan®** permet de recycler les rebuts de bois et de les transformer en source d'énergie et donc d'éviter les gaspillages.

Quand la combustion du bois est quasiment achevée, il ne reste qu'une faible quantité de cendres dans le poêle. Ces **cendres** elles-mêmes jouent un rôle important car elles assurent une combustion régulière en protégeant le fond du foyer de l'incandescence permanente du combustible. Vous retirez un peu de ces cendres environ une fois **tous les quinze jours** et vous les utilisez comme fertilisant dans votre jardin!

Avoir un **Bullerjan®**, c'est le confort au quotidien!

Le **Bullerjan®** ne nécessite pas de grille de foyer car le bois en combustion s'alimente en oxygène automatiquement par le haut.

Ainsi, il n'est pas surprenant que le poêle **Bullerjan®** soit conforme aux réglementations canadiennes (son pays d'origine), suisses et américaines, où elles sont particulièrement strictes. Grâce à sa grande efficacité exceptionnelle qui dépasse 70% on peut dire qu'il est vraiment justifié que le **Bullerjan®** occupe une des meilleures places parmi les chauffages les plus compatibles avec l'environnement. De plus, il offre une rentabilité et une efficacité qui font bien des jaloux.

Le Bullerjan® se résume ainsi: efficace, écologique et économique. Quelques minutes après avoir été allumé, il commence déjà à dégager sa chaleur douillette.

Le **Bullerjan®** est extrêmement robuste, simple à l'emploi et nécessite très peu d'entretien.

Le Bullerjan® a un désir brûlant d'être utilisé partout!



Données techniques – chaudement recommandées.

| Données techniques | unité | type 00* | type 01 | type 02 | type 03N | type 04NZ | type 05NZ |
|-------------------------|----------------|----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| capac. combustion | kW | 6 | 11 | 14.5 | 20 | 35 | 45 |
| rendement | m ³ | 100 | 200 | 400 | 600 | 1000 | 1300 |
| longueur | cm | 60 | 76 | 90 | 118 | 149 | 153 |
| largeur/mod.de base | cm | 42 | 54 | 59 | — | — | — |
| largeur/avec protect. | cm | 55 | 63 | 68 | 68 | 74 | 88 |
| hauteur | cm | 63 | 66 | 76 | 76 | 90 | 94 |
| poids/mod.de base | kg | 59 | 78 | 110 | — | — | — |
| poids/avec protect. | kg | 63 | 83 | 117 | 187 | 261 | 335 |
| long. maxi buches | cm | 40 | 50 | 60 | 60 | 75 | 84 |
| diamètre porte | cm | 27 | 27 | 31 | 31 | 35 | 38 |
| diamètre conduit | cm | 12 | 12 | 15 | 15 | 16 | 18 |
| nombre de sorties d'air | | 7 | 7 | 9 | 13 | 16 | 17 |

Le rendement varie suivant les conditions climatiques et le combustible utilisé. Toutes ces données sont approximatives. Détails techniques peuvent subir des modifications (état 1999)

* standard avec porte vitrée; sur les autres types en supplément.