

© Tous droits réservés, TOLE, 2018. Nous avons apporté le plus grand soin à la conception et à la réalisation de ce manuel. Nous déclinons toutefois toute responsabilité pour quelque erreur qui, par inadvertance, s'y serait glissée. Le document a été mis à jour le 11 janvier 2018. TOLE se réserve le droit d'apporter toute modification utile à ce document sans avertissement préalable.

1. GENERALITES

A. Contacts

Le braséro S35 est conçu et fabriqué en Belgique par :
TOLE sprl
20 Avenue du Pré-Aily
4031 Angleur (Belgium)
Email : info@tole.be
www.tole.be

B. Consignes générales de sécurité

Faites preuve de prudence lorsque vous utilisez votre braséro. L'utilisation de votre braséro peut présenter certains dangers en cas d'utilisation inappropriée, déraisonnable ou non conforme au présent mode d'emploi.

ATTENTION ! Ce braséro va devenir très chaud !

ATTENTION ! Ne pas utiliser ce braséro dans des locaux fermés !

ATTENTION ! Ne pas utiliser d'alcool ou d'essence pour allumer ou réactiver le feu ! Utiliser uniquement des allume-feux conformes à l'EN 1860-3 !

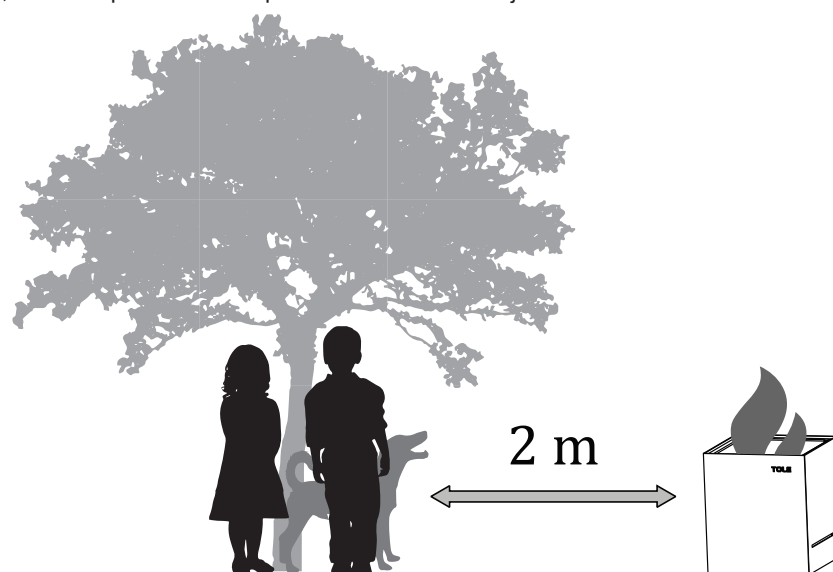
ATTENTION ! Ne pas laisser le braséro à la portée des enfants et des animaux domestiques !

1. Votre braséro atteindra des températures très élevées pendant son utilisation.
Il ne doit jamais être laissé sans surveillance ni à la portée d'enfants ou d'animaux domestiques.

2. Placez votre braséro sur un sol stable et de niveau, à l'écart de tout objet inflammable ou sensible à la chaleur. Les matériaux inflammables sont, par exemple, le bois (traité ou non) des terrasses, patios, porches ou végétaux inflammables (feuilles et branches mortes, herbes sèches, ...).

Ne l'utilisez pas dans des locaux fermés ou des espaces couverts, ni à moins de 2 mètres d'un matériau combustible.

Pour éviter tout accident, n'utilisez pas le braséro par vent fort. Placez toujours un seau d'eau ou de sable à proximité.



3. Brûlez uniquement du bois sec et de qualité dans votre braséro. N'utilisez pas de charbon. Si vous utilisez des allume-feux solides, liquides, pâteux ou en gel, veillez en outre à ce que ceux-ci soient conformes à la norme EN 1860-3. Veuillez vérifier la conformité des allume-feux aux normes précitées en vous assurant que cette conformité est bien mentionnée sur le packaging des allume-feux.

N'utilisez pas d'autres combustibles que les combustibles précités. N'utilisez ni essence, ni alcool, ni autre liquide fortement volatil ou inflammable qui ne soit pas conforme à la norme européenne pour embraser le bois.

N'ajoutez aucune substance d'allumage (solides, liquides, pâteux ou en gel) sur des braises.

Refermez l'emballage des allume-feux ou rebouchez le contenant du liquide ou du gel d'allumage après son utilisation et placez-le à l'écart du braséro.

4. Maintenez tout appareil électrique, tout câble, fil ou cordons électriques à l'écart du braséro et des zones de passage qui l'entourent.

5. Utilisez un tison approprié à long manche résistant à la chaleur.

6. Ne portez pas de vêtements à manches amples lorsque vous allumez ou utilisez le barbecue.

7. Ne touchez jamais l'habillage intérieur en inox, la grille foyère, les cendres ou le braséro pour vérifier s'ils sont chauds.

8. Ne retirez pas les cendres avant que toutes les braises ne soient consommées, que le feu ne soit complètement éteint et que le braséro ne soit refroidi.

9. N'utilisez pas ce braséro si tous ses composants ne sont pas en place.

10. L'utilisation de votre braséro par temps de pluie peut influencer négativement la durée de vie de celui-ci.

C. Caractéristiques, composants et dimensions du braséro TOLE S35

1. Composants

Votre braséro TOLE S35 est réalisé en acier corten 3 mm (boîte extérieure, grille de feu) ; il est également composé de pièces en acier inoxydable 2 mm (parois intérieures) et 3 mm (couvercle).

2. Dimensions et poids

35 * 35 * 40 cm, 25 kg

2. UTILISATION

A. Installation

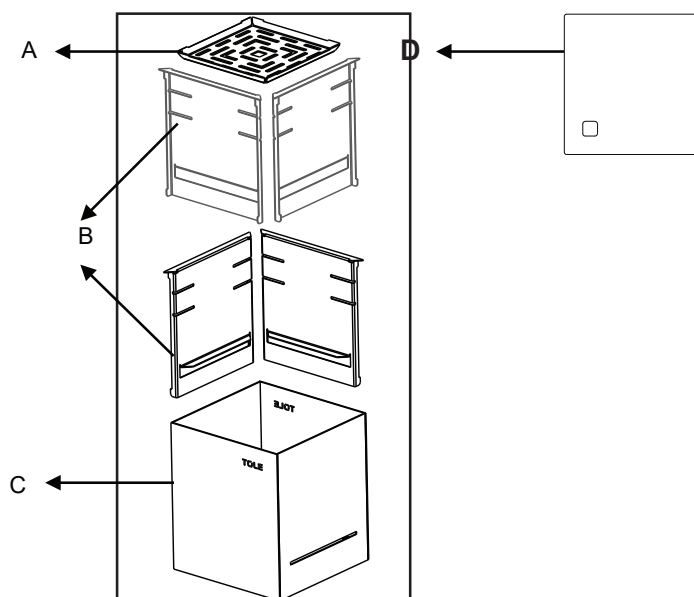
Votre braséro S35 comporte des pièces relativement lourdes.

Avant toute manipulation, vérifiez que le braséro est totalement refroidi.

La manipulation de votre braséro est donc plus aisée avec deux personnes adultes.

1. Pièces composant votre braséro S35

- A. Grille de feu
- B. Parcloles
- C. Outbox
- D. Couvercle



2. Installation

Le S35 est livré monté. Il ne nécessite pas d'assemblage particulier ni de fixation dans le sol. Toutefois, par précaution, votre braséro doit être placé sur un sol horizontal stable.

Assurez-vous que le revêtement de sol soit non inflammable et résistant à la chaleur.

Le outbox en acier corten est surélevé du sol de quelques millimètres. Veillez à garder cette arrivée d'air dégagée. Au besoin, surélevez le braséro à l'aide d'éléments non inflammables (briques, blocs de béton, ...).

La corrosion naturelle de l'acier corten qui compose certaines pièces du braséro pourrait causer des traces de rouille sur le sol. Une protection adéquate de celui-ci pourrait être nécessaire.

B. Mise en route du braséro

Placez du bois d'allumage bien sec, des allume-feux ou du papier journal froissé au centre de la grille foyère. Utilisez uniquement des allume-feux conformes à la norme EN 1860-3.

Allumez le feu à l'aide d'une grande allumette.

Dès que le feu prend, placez des bûches de 30-35 cm dans le braséro.

Utilisez une quantité plus importante de bois en début de feu afin de faire réchauffer la cuve et éviter les fumées. Le feu doit être bien nourri.

Nous attirons votre attention sur le fait que les feux d'extérieur, tels les braséros, peuvent être soumis à règlement communal. Renseignez-vous et consultez celui du lieu d'utilisation du braséro avant d'allumer le feu.

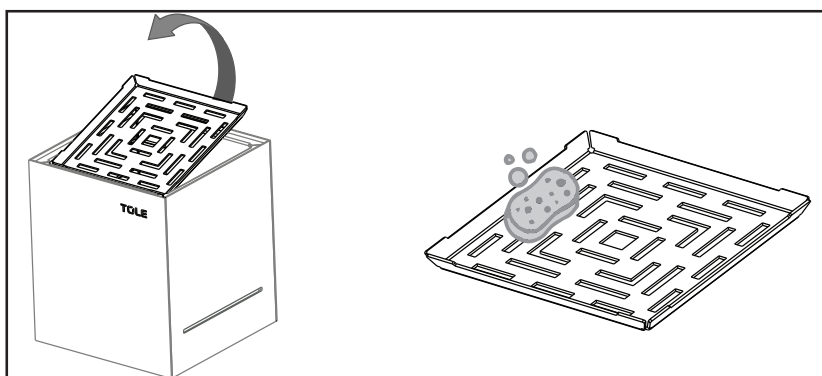
3. ENTRETIEN

Votre braséro nécessite un entretien périodique. Les consignes d'entretien suivantes doivent être respectées.

Après utilisation, le S35 doit être vidé de ses cendres à l'aide d'une pelle adaptée.

Assurez-vous que le braséro soit complètement refroidi.

Retirez la grille foyère avant de vider les cendres.



L'utilisation d'objets acérés pour le nettoyage de la cuve ou le retrait des cendres ainsi que l'utilisation de nettoyeurs abrasifs sur les parois intérieures ou sur l'enveloppe extérieure même provoquerait un endommagement de la finition.

A. Mesures de précautions spéciales pour les pièces en acier inoxydable

Pour éviter la formation de rouille sur les pièces inoxydables, évitez tout contact avec du chlore, du sel ou du fer.

4. CONDITIONS DE GARANTIE

Le braséro S35 a été conçu et fabriqué avec le plus grand soin.

Si, malgré notre attention, votre braséro devait présenter une défectuosité, la réglementation légale belge sur la garantie pour défauts de conformité s'applique.

L'acheteur final (utilisateur) bénéficie de cette garantie pour autant qu'il n'ait pas connaissance ou ne soit pas censé connaître le défaut de conformité au moment de l'achat et pour autant que celui-ci apparaisse dans un délai de deux ans à compter de la livraison. La date de la livraison est la date qui est mentionnée sur la facture de vente remise par TOLE à l'acheteur.

L'acheteur doit informer le vendeur de son intention de faire appel à la garantie légale, par écrit, au plus tard dans les deux mois à compter du jour où il a constaté le défaut.

La garantie ne couvre pas les défauts dus au transport et/ou au stockage incorrect du produit par ou chez le vendeur qui relèvent de la responsabilité exclusive de celui-ci.

Elle ne couvre pas les défauts dus à une erreur d'installation ou une utilisation ultérieure non conforme au mode d'emploi, ni les défauts dus à une modification éventuelle du braséro ou de ses composants.

Elle ne couvre pas les détériorations et les dommages dus à un défaut d'entretien ou à un entretien inapproprié, à des tremblements de terre ou à d'importants problèmes météorologiques, comme la grêle, les cyclones ou les tornades, ni toute décoloration provenant d'une exposition directe ou atmosphérique à des produits chimiques.

L'acier corten présente les caractéristiques d'un matériau autopatinable. Sa corrosion naturelle évolue en permanence dans le temps selon la mise en œuvre, l'exposition, les conditions atmosphériques et la chaleur. Les nuances de teinte et l'aspect de surface propres à ce matériau ne peuvent en aucun cas être considérées comme un défaut.