

CONSIGNES DE SECURITÉ PRECAUTIONS IMPORTANTES

• Utilisation, entretien, nettoyage et installation du produit : pour votre sécurité, merci de vous référer aux diverses paragraphes de cette notice et aux pictogrammes correspondants.

• Les dessins explicatifs sont imprimés sur la boîte d'emballage du produit.

• **⚠️ Tous les barbecues sont appropriés pour une utilisation exclusivement à l'extérieur.**

• Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique. Il n'a pas été conçu pour être utilisé dans les cas suivants qui ne sont pas couverts par la garantie :

- dans les coins de cuisines réservées au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;

- dans les fermes;

- par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;

- dans les environnements de type chambres d'hôtes.

• Ne jamais utiliser l'appareil sans surveillance.

• Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles sont pris en charge, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

• Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par les personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre qui connaît les risques encourus. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.

• Tenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

• **⚠️ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.**

• Vérifier que l'installation électrique est compatible avec la puissance et la tension indiquées sous l'appareil.

• Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au cours d'une minute extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

• Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

• Cet appareil ne doit pas être immergé. Ne jamais plonger dans l'eau l'appareil ni le bouter de commande dans le cordon.

• Enlever tous les emballages, autocollants ou accessoires divers à l'intérieur comme à l'extérieur de l'appareil.

• Détourner entièrement le cordon.

• Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être de section au moins équivalente et avoir prise de terre incorporée; prendre toutes les précautions nécessaires afin que personne ne s'endevane.

• Ne brancher l'appareil que sur une prise avec terre incorporée.

• MISE EN GARDE : -

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne doivent pas jouer avec l'appareil et utiliser l'appareil comme un jouet.

- Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour détecter tout signe de déterioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

- Afin d'assurer le bon fonctionnement du barbecue, verser systématiquement dans le bâton le barbecue :

- 15 litres d'eau (maximum) pour les modèles n° 251X et 252X

- 2 litres d'eau (maximum) pour les modèles n° 253X (l'apportant aller de 0 à 9)

- Dans tous les cas, ne jamais mettre moins d'un litre d'eau dans le bac à eau devant le service de l'appareil.

- Vérifier régulièrement que ce niveau minimum d'un litre est présent dans le bac pendant la cuisson. Compléter alors pendant la cuisson jusqu'au niveau maxi si besoin.

• Ne jamais redémarrer l'appareil à froid sans avoir changé l'eau dans le récipient.

• Certains aliments comportent une peau superficielle (saucisses entières, langue, volaille) ou de gros morceaux de viande peuvent générer des éclaboussures en emprisonnant des liquides bouillants. C'est pourquoi nous vous conseillons des piéces ayant cuisié à l'aide d'un couteau ou d'une fourchette.

Avertissement :

• Lors de la première utilisation, lavez la plaque (plat) avec un peu d'eau et frottez avec un chiffon doux.

• Pour éviter de détruire la plaque, ne la placez pas sur une grille, grille, barbecue ou autre surface chaude.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Veillez à débrancher l'appareil immédiatement du gaz et débranchez le gaz lorsque vous le nettoyez.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

• Ne laissez pas la plaque dans l'eau, mais conservez-la dans un sac de transport de poche plastique.

