

USER'S MANUAL

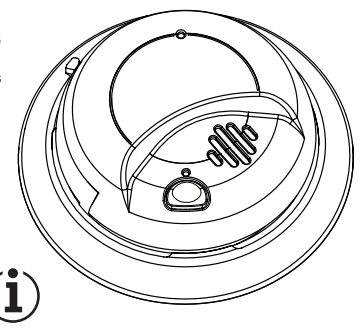


SMOKE ALARM

AC Powered Ionization Smoke Alarm with Battery Back-up, Silence and Latching Features

Model 9120BA

120V AC ~, 60 Hz, 0.04A



IMPORTANT! PLEASE READ CAREFULLY AND SAVE

This user's manual contains important information about your Smoke Alarm operation. If you are installing the Smoke Alarm for use by others, you must leave this manual — or a copy of it — with the end user.

Printed in Mexico
M08-177371 K1 05/21

Certified to
Models 9120BA ULC STD S531-14

© 2021 BRK Brands, Inc. All rights reserved. • Distributed by BRK Brands, Inc. BRK Brands, Inc. is a subsidiary of Newell Brands Inc. (NASDAQ: NWL) • 3901 Liberty Street, Aurora, IL 60504-8122 • Customer Service Team: 1-800-323-9005. • www.firstalert.ca

All First Alert® and BRK® Smoke Alarms conform to regulatory requirements, including ULCS33-1 and are designed to detect particles of combustion.

Smoke particles of varying number and size are produced in all fires.

Photoelectric technology is more sensitive than ionization technology at detecting large particles, which tend to be produced in greater amounts by fires that burn slowly, such as smoldering fires. Paper burning in a wastebasket, or a grease fire in the kitchen.

For maximum protection, use both types of Smoke Alarms on each level and in every bedroom of your home.

INTRODUCTION

Thank you for choosing BRK Brands, Inc. for your Smoke Alarm needs. You have purchased a state-of-the-art Smoke Alarm designed to provide you with early warning of a fire.

Smart Technology designed to help reduce unwanted or nuisance alarms.

Single Button Test/Silence eliminates confusion. Depending on what mode the alarm is in, pushing the button provides different functions such as testing the alarm, silencing the alarm, re-testing the alarm when in silence and clearing the Latching feature.

Latching Alarm Indicator easily identifies initiating alarm conditions.

Easy Installation includes a gasketless base for easy installation and a new mounting bracket that keeps the alarm secure with a wide rotation range to allow for perfect alignment.

Improved UV Resistance keeps the alarm from discoloring over time.

FIRE SAFETY TIPS

Follow safety rules and prevent hazardous situations: 1) Use smoking materials properly. Never smoke in bed. 2) Keep matches or lighter away from children. 3) Store flammable materials in proper containers. 4) Keep electrical appliances in good condition and don't overload electrical circuits. 5) Don't use extension cords unless absolutely necessary. 6) Don't leave anything cooking on the stove unattended. 7) Keep portable heaters and open flames, like candles, away from flammable materials. 8) Don't let rubbish accumulate. 9) Keep alarm batteries and test them weekly. Replace alarms immediately if they are not working properly. 10) Smoke Alarms that do not work correctly may not wake you to a fire. Keep at least one working fire extinguisher on every floor, and an additional one in the kitchen. Have fire escape ladders or other reliable means of escape from an upper floor in case stairs are blocked.

BEFORE YOU INSTALL THIS SMOKE ALARM

Important! Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before beginning. This unit controls the air, and where smoke reaches the smoke detector, it will sound an alarm. See "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" for details.

What Smoke Alarms Can and Can't Do

A Smoke Alarm can help alert you to fire, giving you precious time to escape. It can only sound an alarm once smoke reaches the sensor. See "Limitations of Smoke Alarms" for details.

Check Your Local Building Codes

The smoke alarm must be installed in a typical single-family home. It alone will not meet requirements for boarding houses, apartment buildings, hotels or motels. See "Special Compliance Considerations" for details.

DANGER!

ELECTRICAL SHOCK HAZARD. Turn off the power to the area where the Smoke Alarm is installed before removing it from the mounting bracket. Failure to turn off the power first may result in serious electrical shock, injury or death.

WARNING!

This unit will not alert hearing impaired residents. It is recommended that you install smoke alarms which use devices like flashing strobe lights to alert hearing impaired residents.

Installation of this unit must conform to the electrical codes in your area: Articles 210 and 300.2 (B) of NFPA 70 (NEC), NFPA 72, NFPA 101, ICC, SBC (SBCC); UBC (2003) and ASCE 7-02 (IRC). Installation of this unit must be performed by a licensed electrician, who may apply. Wiring and installation must be performed by a licensed electrician. Failure to follow these guidelines may result in injury or property damage.

This unit must be powered by a 24-hour, 120V AC pure sine wave 60 Hz power. Be sure to use a circuit breaker or ground fault circuit interrupter. Failure to connect this unit to a 24-hour power circuit may prevent it from providing constant protection. Unit may be connected to a window or fan that smoke away from the unit. The alarm will reset automatically.

CAUTION! This Smoke Alarm must have AC or battery power to operate. If the AC power fails, battery back-up will allow the sound to be heard for up to 7 days. If AC power fails and the battery is weak, protection should last for up to 7 days. If AC power fails and the battery is strong, the alarm cannot operate.

Never disconnect the power from an AC powered unit to stop an unwanted alarm.

Doing so will disable the unit and remove your protection. In the case of a true emergency, open a window or fan the smoke away from the unit. The alarm will reset automatically when it returns to power. Never remove batteries from a battery operated unit to stop an unwanted alarm (caused by cooking smoke, etc.). Open a window or fan the smoke away from the unit. The alarm will reset automatically.

CAUTION! Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect it to any other type of alarm or auxiliary device. Connecting anything else to the unit may damage it or prevent it from operating properly.

The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warning applies to the AC powered smoke alarm.

The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chamber and prevent the unit from operating properly.

HOW TO INSTALL THIS SMOKE ALARM

This Smoke Alarm is designed to be mounted on any standard wiring junction box to a 4-inch (102mm) size, on either the ceiling or wall. Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before you begin installation. Tools you will need: • Needle-nose pliers or utility knife • Standard flathead screwdriver.

WARNING!

Make sure the Alarm is not receiving excessively noisy power. Examples of noisy power could be major appliances on the same circuit, power from a generator or solar power, light dimmer on the same circuit or mounted near fluorescent lighting. Excessively noisy power may cause damage to your Alarm.

THE PARTS OF THIS SMOKE ALARM

The Mounting Bracket:

To remove the mounting bracket from the Smoke Alarm base, hold the Smoke Alarm base firmly and twist the mounting bracket counter-clockwise. The mounting bracket installs onto the junction box; it has a variety of screw slots to fit most boxes.

The Power Connector:

The power connector plugs into a power input block on the Smoke Alarm. It supplies the unit with AC power.

• The black wire is "hot".

• The white wire is neutral.

• The orange wire is used for interconnect.

If you need to remove the power connector, turn POWER OFF first. Insert a flat screwdriver blade between the power connector and the security tab inside the power input block. Gently pry back the tab and pull the connector free.

THE PARTS OF THIS SMOKE ALARM

1. Mounting Slots

2. Locking Pins (break out of bracket)

3. Hot (Black) AC Wire

4. Neutral (White) AC Wire

5. Interconnect (Orange) Wire

6. Latch to Open Battery Compartment

7. Spring-Out Battery Compartment

8. Quick-Connect Power Connector

9. The Parts of This Unit

1. Mounting Bracket

2. Mounting Slots

3. Locking Pins (break out of bracket)

4. Hot (Black) AC Wire

5. Neutral (White) AC Wire

6. Interconnect (Orange) Wire

7. Latch to Open Battery Compartment

8. Spring-Out Battery Compartment

9. Quick-Connect Power Connector

10. The Parts of This Unit

1. Mounting Bracket

2. Mounting Slots

3. Locking Pins (break out of bracket)

4. Hot (Black) AC Wire

5. Neutral (White) AC Wire

6. Interconnect (Orange) Wire

7. Latch to Open Battery Compartment

8. Spring-Out Battery Compartment

9. Quick-Connect Power Connector

10. The Parts of This Unit

1. Mounting Bracket

2. Mounting Slots

3. Locking Pins (break out of bracket)

4. Hot (Black) AC Wire

5. Neutral (White) AC Wire

6. Interconnect (Orange) Wire

7. Latch to Open Battery Compartment

8. Spring-Out Battery Compartment

9. Quick-Connect Power Connector

10. The Parts of This Unit

1. Mounting Bracket

2. Mounting Slots

3. Locking Pins (break out of bracket)

4. Hot (Black) AC Wire

5. Neutral (White) AC Wire

6. Interconnect (Orange) Wire

7. Latch to Open Battery Compartment

8. Spring-Out Battery Compartment

9. Quick-Connect Power Connector

10. The Parts of This Unit

1. Mounting Bracket

2. Mounting Slots

3. Locking Pins (break out of bracket)

4. Hot (Black) AC Wire

5. Neutral (White) AC Wire

6. Interconnect (Orange) Wire

7. Latch to Open Battery Compartment

8. Spring-Out Battery Compartment

9. Quick-Connect Power Connector

10. The Parts of This Unit

1. Mounting Bracket

2. Mounting Slots

3. Locking Pins (break out of bracket)

4. Hot (Black) AC Wire

5. Neutral (White) AC Wire

6. Interconnect (Orange) Wire

7. Latch to Open Battery Compartment

8. Spring-Out Battery Compartment

9. Quick-Connect Power Connector

10. The Parts of This Unit

1. Mounting Bracket

2. Mounting Slots

3. Locking Pins (break out of bracket)

4. Hot (Black) AC Wire

5. Neutral (White) AC Wire

6. Interconnect (Orange) Wire

7. Latch to Open Battery Compartment

8. Spring-Out Battery Compartment

9. Quick-Connect Power Connector

10. The Parts of This Unit

1. Mounting Bracket

2. Mounting Slots

3. Locking Pins (break out of bracket)

4. Hot (Black) AC Wire

5. Neutral (White) AC Wire

6. Interconnect (Orange) Wire

7. Latch to Open Battery Compartment

8. Spring-Out Battery Compartment

9. Quick-Connect Power Connector</

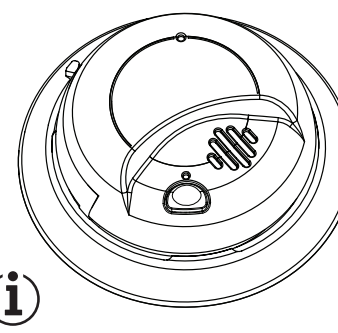
MANUEL DE L'UTILISATEUR AVERTISSEUR DE FUMÉE



Avertisseur de fumée à ionisation alimenté par c.a. à pile de secours, avec fonctions Silence et Verrouillage

Modèle 9120BA

120 V c.a. ; 60 Hz; 0,04 A



IMPORTANT! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER
Ce manuel de l'utilisateur contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. Si vous installez cet avertisseur de fumée pour d'autres personnes, veuillez remettre ce manuel, ou une copie, à l'utilisateur final.

Imprimé au Mexique
M08-177371 K1 05/21

Modèle 9120BA ULC STD S531-14

Tous les avertisseurs de fumée BRK et First Alert® sont conformes aux exigences réglementaires et sont conçus pour les parties de fumée. Les instructions sont destinées à l'ensemble des parties de fumée et tâches associées.

La technologie de détection par ionisation est généralement plus sensible aux petites particules de fumée, telle que la fumée de cigarette. Pour l'ionisation, les cellules sont produites en plus grande quantité que pour les autres types de détection, et se propagent rapidement. Exemples de tels incendies: incendie de poubelle, incendie de grasse à la cuisine.

La technologie de détection photoélectrique est généralement plus sensible aux grosses particules de fumée, telle que la fumée de cigarette. Les cellules sont produites en plus grand nombre par les feux couverts, qui peuvent mettre des heures à s'embraser. Exemples de tels incendies: feux de cuisine, feux de bois.

Pour une protection maximale, utilisez les deux types d'avertisseurs de fumée à chaque étage et dans chaque chambre à coucher de votre maison.

INTRODUCTION

Nous vous félicitons d'avoir choisi cet avertisseur de fumée de BRK Brands, Inc. Il détecte les premiers signes de fumée à la fine pointe, conçus pour vous avertir rapidement de la détection de fumées.

Principales caractéristiques :

Technologie de détection intelligente conçue réduire les fausses alertes et déclenchements intempestifs.

Buton unique Test/Silence un seul bouton pour faire la confusion. En fonction de l'état, le bouton unique peut faire un test, de l'avertisseur, mise en sourdine de la sirène, test lorsque réutilisé, réinitialisation des indicateurs de déclenchement.

Les indicateurs de déclenchement permettent d'identifier lequel des avertisseurs s'est déclenché, mais également l'arrêt de l'alarme.

Le système "Protect Mount" permet d'ajuster la position et le support de montage sur un arceau standard afin de faciliter l'alignement.

Installation et entretien faciles - Le support de montage comporte une grande ouverture qui accepte un câble de connexion. Répéter l'opération pour chacun des appareils interconnectés. Ne jamais connecter les fils chargés ou neutres de la boîte de connexion au fil orange d'interconnexion. Ne jamais raccorder un fil neutre d'avertisseur.

3. Brancher le connecteur d'alimentation à l'arrière de l'avertisseur de fumée.

4. Positionner la base de l'avertisseur de fumée à l'arrière de son support de montage et insérer la pile dans l'ouverture. L'avertisseur restera solidement fixé par un arc substantiel, ce qui assurera son alignement parfait. Dans le cas d'un montage mural, cela permet de compenser pour des portes de montages mal alignées ou de positionner l'avertisseur de fumée à l'endroit où il est nécessaire. Généralement, au moins un extincteur en état de fonctionnement par étage et un autre supplémentaire dans la cuisine. Evidemment, vous avez l'échelle de secours ou de tout autre moyen de faire éteindre les étages supérieurs, au cas où les secours seraient impraticables.

CONSEILS DE SÉCURITÉ INCENDIE
Suivez les règles de sécurité et envoi les situations à risque : 1) Utilisez correctement la matière pour fumer. Ne fumez jamais au lit. 2) Gardez les allumettes ou les briquets hors de portée des enfants. 3) Rangez les matériaux inflammables dans des contenants adéquats. 4) Ne laissez jamais les feux sans surveillance. 5) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 6) Ne laissez jamais les feux sans surveillance. 7) Maintenez la distance de matériaux inflammables. 8) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

9. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 10) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 11) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 12) Ne laissez jamais les feux sans surveillance. 13) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

14. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 15) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 16) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 17) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

18. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 19) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 20) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 21) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

22. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 23) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 24) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 25) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

26. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 27) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 28) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 29) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

30. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 31) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 32) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 33) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

34. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 35) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 36) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 37) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

38. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 39) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 40) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 41) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

42. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 43) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 44) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 45) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

46. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 47) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 48) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 49) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

50. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 51) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 52) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 53) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

54. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 55) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 56) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 57) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

58. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 59) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 60) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 61) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

62. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 63) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 64) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 65) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

66. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 67) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 68) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 69) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

70. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 71) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 72) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 73) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

74. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 75) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 76) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 77) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

78. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 79) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 80) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 81) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

82. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 83) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 84) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 85) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

86. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 87) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 88) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 89) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

90. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 91) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 92) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 93) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

94. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 95) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 96) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 97) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

98. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 99) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 100) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 101) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

102. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 103) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 104) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 105) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

106. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 107) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 108) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 109) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

110. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 111) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 112) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 113) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

114. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 115) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 116) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 117) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

118. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 119) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 120) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 121) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

122. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 123) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 124) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 125) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

126. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 127) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 128) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 129) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

130. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 131) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 132) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 133) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

134. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 135) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 136) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 137) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

138. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 139) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 140) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 141) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

142. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 143) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 144) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 145) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

146. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 147) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 148) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 149) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

150. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 151) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 152) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 153) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

154. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 155) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 156) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 157) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

158. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 159) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 160) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 161) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

162. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 163) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 164) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 165) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

166. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 167) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 168) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 169) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

170. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 171) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 172) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 173) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

174. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 175) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 176) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 177) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

178. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 179) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 180) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 181) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

182. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 183) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 184) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 185) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

186. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 187) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 188) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 189) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

190. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 191) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 192) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 193) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

194. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 195) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 196) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 197) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.

198. Ne laissez jamais la cuisine, les grills, fours et cheminées soient exempts de graisse ou de débris. 199) Ne laissez jamais la cuisine en fonction sans supervision. 200) Maintenez les feux sous surveillance jusqu'à ce qu'ils soient éteints. 201) Ne laissez jamais les feux domestiques s'accumuler.