



Caractéristiques :

- Conçu pour une protection optimale du risque d'incendie
- Des configurations flexibles d'installation de la tuyauterie
- Un choix de tuyauteries en acier noir, chromé et en acier inoxydable
- Les valves sont munies de manomètres incorporés pour vérifier d'un coup d'œil si le système est opérationnel
- Il est possible de raccorder les cylindres entre eux afin de réduire le coût d'installation
- Diverses températures de maillon-fusibles sont offertes pour une détection précise et rapide
- Buses facilement identifiables, munies de filtres intégrés et de disques de sécurité à membrane pour une protection contre le colmatage lors de l'activation
- Cabinet optionnel en acier inoxydable



Le premier parmi les meilleurs!

Classé n° 1 au Canada - La meilleure performance

- Le système d'extinction automatique à agent liquide Range Guard^{MD}, de Badger, utilise le KARBALOY, Cet agent d'extinction de qualité supérieure développé il y a plus de 40 a permis de consacrer et de maintenir Range Guard^{MD} le Chef de file de l'industrie.
- Les systèmes Range Guard^{MD} protègent contre les
 - dommages à la propriété et aux équipements
 - risques de blessures du personnel et des employeurs
 - pertes de profits dues à une interruption des activités
- Les systèmes Range Guard^{MD} assurent
 - une détection et une extinction rapide d'incendie
 - une protection contre l'incendie 24 heures sur 24
 - protection supérieure par agent d'extinction liquide assurant une extinction rapide
 - un nettoyage rapide
- Le système Range Guard^{MD} est homologué selon les normes ULC/ORD 1254C.6 (UL 300), est conforme à NFPA 17A et NFPA 96 et il est fabriqué en conformité avec les normes de qualité certifiée ISO 9001.

Une extinction d'incendie rapide et fiable

...pourrait faire toute la différence dans la réussite de votre entreprise! Faites confiance aux systèmes automatiques à agent liquide Range Guard^{MD}.

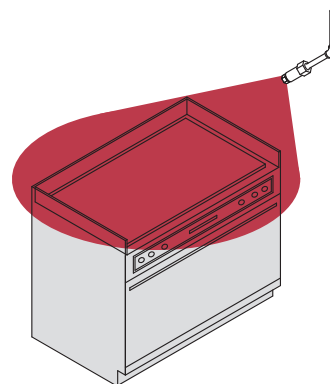
- **Une détection rapide d'incendie** au moyen de maillon-fusibles à la fine pointe de la technologie.
- **Une élimination de la source d'incendie** car le système Range Guard^{MD} ferme automatiquement l'alimentation des appareils de cuisson.
- **Une extinction d'incendie immédiate** car l'agent liquide mouillant est pulvérisé dans la zone d'incendie à l'aide de buses spécialement conçues pour une couverture optimale; l'agent liquide assure une excellente saponification, qui étouffe rapidement les flammes et empêche la ré-ignition.
saponification: il s'agit d'un processus chimique qui transforme les acides gras contenus dans les produits de cuisson en savon ou en mousse.
- **Un nettoyage rapide et simple** une fois que les appareils ont refroidi, l'agent s'enlève facilement par essuyage.



Range Guard^{MD} a été le premier système à agent d'extinction liquide pour extinction d'incendie homologué ULC

Facilité d'installation, entretien abordable

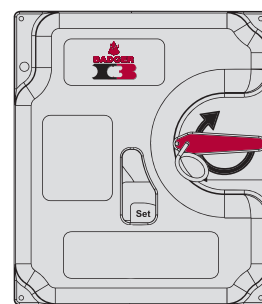
- Les systèmes Range Guard^{MD} offrent un maximum de protection moyennant un minimum d'entretien
- Les systèmes Range Guard^{MD} sont plus économiques, ses composants, flexibles et polyvalents, permettent de réduire les coûts en matériel et en installation.
- Le système Range Guard^{MD} se recharge rapidement et économiquement; une excellente manière de réduire le coût d'entretien.
- Certaines buses Range Guard^{MD} peuvent être installées à l'extérieur du périmètre de l'appareil pour faciliter l'installation.



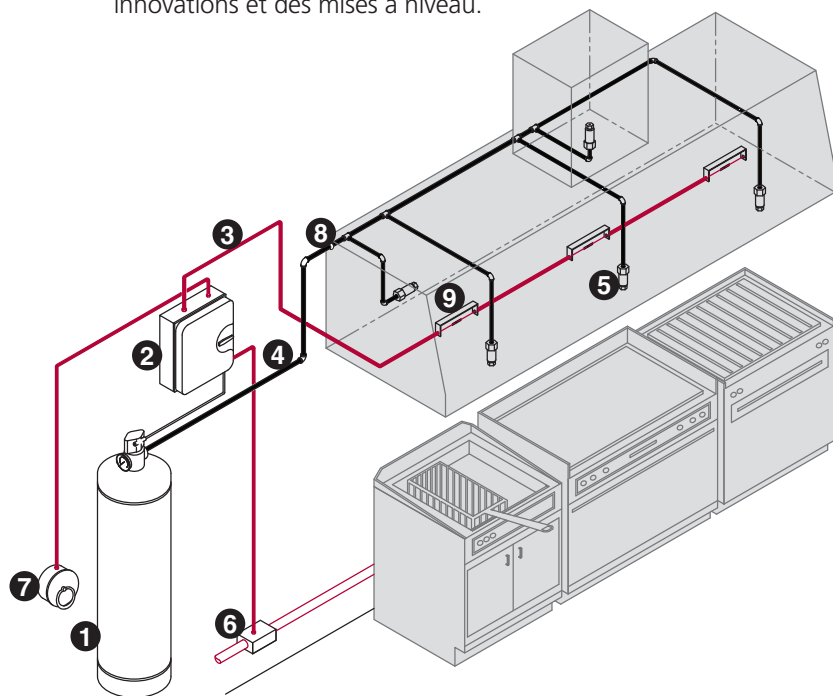
Buses : peuvent être installées à l'extérieur du périmètre de l'appareil

Plus de choix

- **Commande optimale**
 - Extinction d'incendie en mode automatique et/ou manuel.
- **Sur mesure**
 - Les systèmes Range Guard^{MD} sont conçus pour s'intégrer facilement à n'importe quelle cuisine.
- **Modernisation à partir du matériel existant**
 - Range Guard^{MD} s'efforce d'utiliser les composants existants pour moderniser et améliorer le système, ce qui permet de réduire le coût des innovations et des mises à niveau.



Tête de contrôle universelle : assure une commande soit mécanique, soit électrique.



Range Guard^{MD} comprend...

- 1 La cylindre d'extincteur avec un support de fixation
- 2 Une tête de contrôle universelle ou A+
- 3 Une ligne de détection en conduit
- 4 Une tuyauterie de décharge de l'agent d'extinction
- 5 Des buses pour appareil, plénum et conduit
- 6 Une coupure automatique de l'alimentation en gaz (électrique ou mécanique)
- 7 Une commande manuelle à distance
- 8 Un dispositif d'étanchéité aux liquides pour les passages de hotte et de conduit
- 9 Un maillon fusible

Distribué par :

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis. Bien que nous ayons fait tous les efforts pour éliminer les erreurs, Kidde Canada Inc. se dégage de toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs ou à une interprétation erronée des informations ici contenues. Contactez Kidde Canada Inc. ou votre distributeur local pour assistance.



Kidde Canada Inc.

340 Four Valley Drive
Vaughan, Ontario L4K 5Z1
Tél. : 905-695-6060 Télécopieur : 905-660-4670
www.kiddecanada.com