

# AccuMax Barrel Cooler

## Accessoires

Le refroidisseur de canon Caldwell® AccuMax AR-15 refroidit ton canon en un temps record. Il s'adapte à n'importe quel fusil AR-15 Mil-Spec et est équipé d'un ventilateur haute pression avec des roulements à double moteur pour une longue durée de vie. Le tunnel de vent intégré dirige l'air à travers la chambre. Le refroidisseur de canon AccuMax AR-15 est alimenté par une batterie rechargeable Li-ion de 12V et offre une autonomie de 3 à 4 heures par charge.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [AccuMax Barrel Cooler](#)
- Fabricant: [Caldwell](#)
- Référence: EU1001910
- N° fabr.: 390247
- Poids du colis: 0.513kg
- Hauteur d'expédition: 146mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 308mm
- UPC: 661120902478

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Refroidisseur de Canon Caldwell® AccuMax](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Refroidisseur de Canon Caldwell® AccuMax

## Introduction

Merci d'avoir choisi le refroidisseur de canon Caldwell® AccuMax AR15. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en maintenant votre canon à une température optimale. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le refroidisseur hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (pluie, neige, etc.) qui pourraient compromettre son fonctionnement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas toucher les parties chaudes du canon pendant ou immédiatement après utilisation.
- Assurezvous que le ventilateur est correctement fixé avant de l'utiliser.
- Ne jamais obstruer les ouvertures d'aération du refroidisseur.
- Utilisez uniquement la batterie rechargeable Liion de 12V fournie avec le produit.
- Ne pas tenter de réparer le produit vousmême. Contactez un professionnel en cas de problème.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le refroidisseur de canon sur votre fusil AR15 en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Connectez le ventilateur à la batterie rechargeable en suivant les instructions fournies.
- Vérifiez que le tunnel de vent est orienté correctement pour diriger l'air à travers la chambre.

### 2. Utilisation :

- Allumez le refroidisseur en appuyant sur le bouton d'alimentation.
- Surveillez la durée de fonctionnement. Le refroidisseur fonctionne pendant 3 à 4 heures par charge.
- Éteignez le produit lorsque vous avez terminé d'utiliser votre fusil.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Déposez la batterie Liion dans un centre de recyclage approprié pour les batteries.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre refroidisseur de canon Caldwell® AccuMax, veuillez contacter un point de contact local dans l'UE. Assurezvous de fournir des détails sur votre produit et la nature de votre demande.

## Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives et en utilisant le refroidisseur de canon Caldwell® AccuMax AR15 de manière responsable, vous pouvez profiter d'une expérience de tir optimale. Merci de respecter ces instructions et de rester en sécurité.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)