

# ADVANTAGE<sup>MC</sup>



*Présentation d'une nouvelle gamme  
d'extincteurs de qualité de Badger!*



## CARACTÉRISTIQUES :

- Maintenance plus rapide
- Plaque signalétique en deux pièces facile à lire
- Conception de robinet à filets carrés
- Tube-siphon en métal de qualité industrielle
- Attache-boyau anti-rayure
- Grosse goupille



Enregistrement ULC

**6** Garantie de six ans

Kidde Canada, Inc.  
340 Four Valley Drive  
Vaughan, ON L4K 5Z1  
Tél. : 800-565-1976  
[www.kiddecanada.com](http://www.kiddecanada.com)

# ADVANTAGE<sup>MC</sup>



- Gamme complète de modèles rechargeables - 1,1 kg (2,5 lb), 1,8 kg (4 lb), 2,5 kg (5,5 lb), 4,5 kg (10 lb) et 9,1 kg (20 lb).
- Le robinet, la poignée et le levier en aluminium léger sont très durables et résistent à la corrosion.
- Le raccord du tube-siphon en acier plaqué de qualité industrielle est fileté (plutôt que serti) pour sécuriser la connexion.
- La grande ouverture du col de la bouteille facilite la recharge.
- La plaque signalétique à code couleur permet de repérer le type d'agent extincteur et ses applications.
- L'attache-boyau fabriqué en polymère technique ne plie pas et ne raye pas les bouteilles.
- La conception à filets carrés permet d'enlever et de réinstaller le robinet facilement et rapidement.
- La goupille et la poignée ont été dimensionnées pour se manipuler facilement avec des gants.
- La forme de la bouteille des extincteurs de 1,1 kg (2,5 lb), 1,8 kg (4 lb) et 2,5 kg (5,5 lb) permet un séchage plus rapide après l'épreuve hydraulique.



Les bouteilles, robinets, poignées et leviers en aluminium recyclable augmentent la valeur de recyclage.

MODÈLE	ADV-250	ADV-4	ADV-550	ADV-10	ADV-20
N° DE PIÈCE	21008346	21008350	21008347	21008348	21008349
CAPACITÉ NOMINALE (lb)	2,5	4	5	10	18
COTE AU FEU ULC	1-A:10-B:C	2-A:10-B:C	3-A:40-B:C	4A:60-B:C	6-A:80-B:C
TYPE D'AGENT	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC
MATÉRIAU DE BOUTEILLE	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ACIER	ACIER
MATÉRIAU DE ROBINET	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
MATÉRIAU DE POIGNÉE/LEVIER	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
GAZ PROPULSEUR DE RECHARGE	AZOTE	AZOTE	AZOTE	AZOTE	AZOTE
PRESSION DE SERVICE À 70 °F	100	100	195	195	195
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°F)	-40 à 120	-40 à 120	-40 à 120	-40 à 120	-40 à 120
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-40,0 à 48,9	-40,0 à 48,9	-40,0 à 48,9	-40,0 à 48,9	-40,0 à 48,9
DÉBIT NOM. D'AGENT EXTINCTEUR (lb/s)	0,32	0,32	0,42	0,60	0,78
DÉBIT NOM. D'AGENT EXTINCTEUR (kg/s)	0,145	0,14	0,1905	0,27	0,35
DURÉE DE DÉCHARGE NOM. (s)	10,0+/-1.5	14 +/-1.0	14 +/-1.0	21,1 +/-2.0	25,0 +/-2,0
PORTÉE DE DÉCHARGE (pi)	8,0-12,0	10,0-15,0	10,0-15,0	20,0	20,0
PORTÉE DE DÉCHARGE (m)	2,43-3,66	3,05-4,57	3,05-4,57	6,09	6,09
HAUTEUR D'UNITÉ (po)	15	15,52	16,75	19,6	21,7
HAUTEUR D'UNITÉ (cm)	38,1	39,4	41,65	49,7	55,11
LARGEUR D'UNITÉ (po)	5,5	7,5	7,5	8	9
LARGEUR D'UNITÉ (cm)	13,97	19,05	19,05	20,32	22,86
PROFONDEUR D'UNITÉ (po)	3,25	4,5	4,5	5,21	7,1
PROFONDEUR D'UNITÉ (cm)	8,25	11,43	11,43	13,23	18,03
POIDS À L'EXPÉDITION (lb)	5	7,5	9,5	17,5	31,45
POIDS À L'EXPÉDITION (kg)	2,27	3,4	4,31	7,94	14,27
APPROBATION USCG	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
SUPPORT	466401 (compris)	466400 (optionnel)	466400 (optionnel)	3662427 (optionnel)	292474 (optionnel)