

Réchaud simple pour garniture avec Pompe

FICHE TECHNIQUE

# **FAIT RAPIDES**

Le contrôle précis de la température, la chaleur et les portions uniformes garantissent qu'une garniture de dessert plus chaude est servie à partir de chaque pot de 1.7 litres, boîte de garniture #10 ou sachet de 48 oz avec kit de conversion.

# **APPLICATIONS**

- Améliorer votre menu avec des sauces à dessert chauffées comme du fudge chaud, du caramel crémeux ou du chocolat blanc; servi avec des portions consistantes pour une présentation idéale, à chaque fois
- · La base adaptable se convertit pour les compotes et sauces aux baies servies à la louche ou ajoutez votre SignatureTouch™ avec des flacons compressibles

### DÉTAILS

- · Le réchaud et la pompe de bain-marie en acier inoxydable FSP classique définissent Server Essentials® dans seulement 8 pouces de comptoir
- · Les garnitures et les sauces sont servies à leur saveur maximale avec un thermostat à température contrôlée pour allumer ou éteindre l'élément chauffant enveloppant selon les besoins.
- La pompe de contrôle des portions gère les portions d'ingrédients coûteux; servir 1 oz max, réglable par incréments de 1/8 oz
- Servir à partir d'un pot de 1.7 litres 94009 (recommandé), d'une boîte de garniture n° 10 ou d'une pochette de garniture de 48 oz avec le kit de conversion 81184
- · Coordonnez le bouton de la pompe avec le thème du magasin ou le contenu du réchaud ; préciser la couleur et le texte lors de la commande







En option: pot en acier inoxydable

94009 et couvercle de stockage









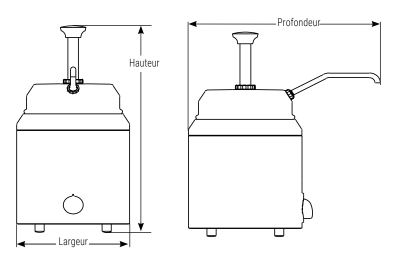


# Chauffage uniforme. De garnitures encore meilleures.

### **RÉCHAUD AVEC POMPE MODÈLE: FSP**

Le FSP est un bain-marie en acier inoxydable avec pompe. Un thermostat réglable à détection de température contrôle l'élément chauffant enveloppant de 500 watts, l'éteignant et l'allumant au besoin. Les réglages de température sont marqués sur le bouton du thermostat et un interrupteur à bascule marche/arrêt contrôle l'alimentation. L'unité distribue à partir d'une boîte de garniture #10, d'un pot en acier inoxydable de 1.7 litres #94009 ou peut être convertie pour distribuer à partir de sachets de 48 oz avec le kit 81184 (pot et kit vendus séparément). La portion maximale donne 1 oz; réduit par incréments de ¹/8 oz. 120 V CA 4,2 A, 500 watts, prise NEMA 5-15P avec cordon d'alimentation de 72 pouces.





description

# **RÉCHAUD À GARNITURE AVEC POMPE**

commande	modèle/item	description	capacité	dims (H x L x P)	prise	électricité	watts	poids
	FSP 82060	réchaud avec pompe	#10 can, 3-qt jar	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5-15P	120 V AC 4.2 A	500	9 lb

### **ACCESSOIRES**

Commanue	iteiii	uescription
	94009	pot en acier inoxydable de 1.7 litres
	94008	couvercle de plastique abs
	86819	kit d'insertion de flacons compressibles avec (3) flacons haute température de 16 oz
	81184	Kit de conversion Can2Pouch™

# Convertissez-vous Meilleur pour votre budget et l'environnement - nos solutions de sachets simples suivent l'évolution actuelle des emballages. Vous pouvez toujours passer à la pochette avec votre réchaud FSP actuel; pas besoin d'acheter du neuf. • Achetez un pot en acier inoxydable réutilisable (94009) et versez-y les garnitures en sachet. • Si les poches ont un raccord, achetez un kit de conversion de poche (81184) pour moderniser votre pompe voir comment chez Can2Pouch.com

GARDEZ VOTRE MENU FRAIS ET AMUSANT AVEC LES RÉCHAUDS SERVER

