

## 55 GALLON (208 LITER) FLEXIBLE DRUM / BARREL HEATING BLANKETS

PRODIMAX manufactures a custom designed, high quality heated drum/barrel blanket suitable for a wide variety of plastic, fiber, and metal containers. Our blankets offer an even and continuous heat source for any type of job you need done.

### FEATURES:

- ◆ Outfitted with a GFCI for extra security for both the product and user
- ◆ The high efficiency carbon heating grid evenly distributes heat over the entire blanket area
- ◆ The heating element is built with an integrated fixed temperature Thermostat as an added safety feature
- ◆ Our heating elements, unlike others, decreases current as temperature increases which results in a safer product



Liquid Temperature Controller

### CONSTRUCTION:

All models utilize Heavy Duty vinyl that is NFPA Certified Flame Retardant

- ◆ The Heavy Duty vinyl used is also scuff, water, and UV resistant
- ◆ We outfit our blankets with adjustable retaining straps and quick release plated buckles—CONTAINER MODELS ONLY
- ◆ Vinyl Panel Perimeters are sealed with Fully Welded-Seam
- ◆ Every blanket includes a Foil Faced High Thermal Efficiency Closed Cell Foam Insulation, directing the infrared heat to the product being heated

Model	Approx. Temp	Blanket Dimensions	Element Dimensions	Nominal Wattage	Nominal Amps
122°F (50°C) Temperature Model	113°F - 131°F (45°C - 55°C)	36" x 86" (91.44 cm x 218.44 cm)	33" x 74" (83.82 cm x 187.96 cm)	546 Watts	4.6 Amps
158°F (70°C) Temperature Model	149°F - 167°F (65°C - 75°C)	36" x 86" (91.44 cm x 218.44 cm)	33" x 74" (83.82 cm x 187.96 cm)	780 Watts	6.5 Amps

## COUVERTURES CHAUFFANTES FLEXIBLES DE 55 GALLONS (208 LITRES) POUR BARILS ET FÛTS

PRODIMAX fabrique une couverture chauffée de haute qualité pour barril et fût conçue sur mesure et adaptée à une grande variété de récipients en plastique, en fibre et en métal. Nos couvertures offrent une source de chaleur uniforme et continue pour tout type de travail à effectuer.

### CHARACTÉRISTIQUES

- ◆ Équipé d'un GFCI pour une sécurité supplémentaire pour le produit et l'utilisateur
- ◆ La grille de chauffage à haute efficacité au carbone répartit uniformément la chaleur sur toute la zone de couverture
- ◆ L'élément chauffant est construit avec un thermostat à température fixe intégré comme fonction de sécurité supplémentaire
- ◆ Nos éléments chauffants, contrairement à d'autres, diminuent le courant lorsque la température augmente, ce qui donne un produit plus sécuritaire



Contrôleur de température  
de liquide

### CONSTRUCTION:

Tous les modèles utilisent du vinyle à haute résistance certifié ignifuge NFPA

- ◆ Le vinyle à haute résistance utilisé est également résistant aux éraflures, à l'eau et aux UV
- ◆ Nous équipons nos couvertures de sangles de retenue réglables et de boucles plaquées à libération rapide — MODÈLES DE RÉCIPIENT UNIQUEMENT
- ◆ Les périmètres des panneaux de vinyle sont scellés avec une soudure complète
- ◆ Chaque couverture comprend une isolation en mousse à cellules fermées à haute efficacité thermique face à la feuille, dirigeant la chaleur infrarouge vers le produit à chauffer

Modèle	Temp Approx.	Dimensions Couv.	Dimensions Element	Wattage Nominal	Amps Nominal
Modèle température 122°F (50°C)	113°F - 131°F (45°C - 55°C)	36" x 86" (91.44 cm x 218.44 cm)	33" x 74" (83.82 cm x 187.96 cm)	546 Watts	4.6 Ampères
Modèle température 158°F (70°C)	149°F - 167°F (65°C - 75°C)	36" x 86" (91.44 cm x 218.44 cm)	33" x 74" (83.82 cm x 187.96 cm)	780 Watts	6.5 Ampères