

CHAUFFE-BARILS

CHAUFFE-BARILS À THERMOSTAT

- Chauffent des substances de bonne réceptivité à la chaleur
- Fabriqués en acier aluminisé et la boîte de jonction en acier galvanisé
- Augmentent la vitesse d'écoulement des matériaux visqueux
- Atteignent et maintiennent une température donnée
- L'ampoule à thermostat détecte le degré de température et contrôle la chaleur préréglée
- Commutateur de chaleur à trois positions qui permet trois puissances nominales par réglage de thermostat
- Le réglage *HIGH* (élevé) utilise les watts maximum; le *MEDIUM* (moyen), 1/2 des watts maximum; le *LOW* (bas), 1/4 des watts maximum
- Lampe-témoin au néon
- Cordon rallonge de 6'



No modèle	Cap du baril gal	Dia du baril"	Portée température	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA072	45	22 1/2	60-250°F	5-20	120	1750	15
DA073	45	22 1/2	200-400°F	5-20	120	1750	15
DA092	45	22 1/2	60-250°F	5-20	120	1920	15
DA093	45	22 1/2	200-400°F	5-20	120	1920	15
DA094	45	22 1/2	60-250°F	6-15	240	3000	15
DA095	45	22 1/2	200-400°F	6-15	240	3000	15
DA087	16	14 1/2	60-250°F	5-15	120	1500	8
DA088	16	14 1/2	200-400°F	5-15	120	1500	8
DA090	5	11 1/4	60-250°F	5-15	120	1500	5
DA091	5	11 1/4	200-400°F	5-15	120	1500	5

CHAUFFE-BARILS ÉCONOMIQUE

- En acier aluminisé robuste qui dure plus longtemps et plus performant que tous les chauffe-barils en caoutchouc
- Le thermostat réglable de 0 à 550°F offre une plus grande flexibilité pour le chauffage du contenu des barils de 45 gallons de 22 1/2" de diamètre
- Cordon robuste de 5' avec mise à la terre pour prises standard de 120 V. 1250 Watts
- Poids: 8 lb

No modèle DA070



CHAUFFE-BARILS PAR ÉBULLITION

- Conçu pour réduire les coûts d'élimination des résidus en réduisant le volume d'eau des substances ininflammables et non toxiques, ce qui réduit la quantité de matériel à éliminer
- S'utilise avec un baril en acier de 45 gallons seulement
- Ses caractéristiques sont: un thermostat à portée de 70-300°F et un commutateur à interruption automatique qui peut être réenclenché
- Il s'éteint dès que l'eau est sous le niveau du chauffe-barils
- Fiche de type NEMA modèle 6-15
- 240 volts, 3000 watts, et cordon rallonge de 6'
- Poids: 14 lb

No modèle DA096



PLATEAUX ROULANTS CHAUFFANTS POUR BARILS

- Chauffez les produits transportables avec cette combinaison plateau roulant/chauffe-barils
- Plateau chauffant de 15 1/4" x 1/4" d'épaisseur qui chauffera un baril d'eau à 140°F en 8 heures
- Le contrôle à cycle variable fournit une action de chauffage par pulsion, ce qui permet de chauffer le contenu du baril lentement
- Fabriqués exclusivement pour les barils en acier de 45 gallons
- Diamètre intérieur: 24", extérieur: 28 1/2"
- Le dessus du chauffe-barils est 3 1/2" au dessus du plancher, hauteur hors tout de l'unité: 6"
- 4 roulettes phénoliques de 3" de diamètre d'une capacité de 900 lb



No modèle	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA076	5-20	120	1750	80
DA077	6-15	240	1920	80

REMARQUE:

N'utilisez pas ces chauffe-barils dans les endroits dangereux ou pour chauffer des matériaux inflammables. Pour usage à l'intérieur seulement.

CONFIGURATION NEMA



5-15P



6-15P



5-20P

CHAUFFE-BARILS À CYCLE VARIABLE

- Conçus pour chauffer des substances qui ont tendance à brûler ou à se cokéfier telles que huiles légères, produits chimiques, nourriture et substances pour couches de fond
- Commande variable qui contrôle le cycle du courant de la chaleur
- Rapport entre le temps de marche et le temps d'arrêt qui augmente à mesure que le réglage est haussé
- Cycle qui permet de chauffer doucement le contenu du baril
- Commutateur de chaleur à trois positions qui permet trois puissances nominales par réglage de thermostat
- Lampe-témoin au néon
- Cordon rallonge de 6'



No modèle	Cap du baril gallons	Dia du baril"	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA085	45	22 1/2	5-20	120	1750	15
DA086	45	22 1/2	6-15	240	3000	15
DA082	16	14 1/2	5-15	120	1500	8
DA084	5	11 1/4	5-15	120	1500	5

CHAUFFE-BARILS POUR CONTENANTS EN PLASTIQUE

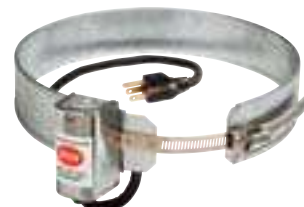
- Conçus spécifiquement pour chauffer le contenu des barils ou des seaux en polyéthylène
- Thermostat bimétallique préréglé monté directement sur la bande chauffante qui est activée par un commutateur marche/arrêt
- Chaleur transmise au baril n'excédant pas 165°F
- Bande chauffante de 9" de largeur sur le modèle de 45 gallons est le double de la largeur du chauffe-barils standard; une plus grande surface chauffante pour un temps plus court de réchauffement
- Voyant lumineux marche/arrêt
- Cordon rallonge de 6'



No modèle	Cap du baril gallons	Dia du baril"	No NEMA type de fiche	Volts	Watts	Poids lb
DA080	5	11 1/4	5-15	120	100	7
DA081	45	22 1/2	5-15	120	800	15

CHAUFFE-SEAU DE 5 GALLONS

- Chauffe-seau de 5 gallons économique et qui convient aux seaux en plastique ou en métal
- Conçu pour un usage léger tel qu'augmenter le débit des liquides visqueux ou pour chauffer l'eau
- Fabriqué en aluminium
- Collier d'attache réglable qui permet de l'employer avec des seaux à côtés droits ou effilés de 9 1/2 à 12" de diamètre
- 120 volts, 100 watts
- Cordon de 6' avec fiche standard à 3 broches avec mise à la terre
- Poids: 0,5 lb



No modèle DA074