

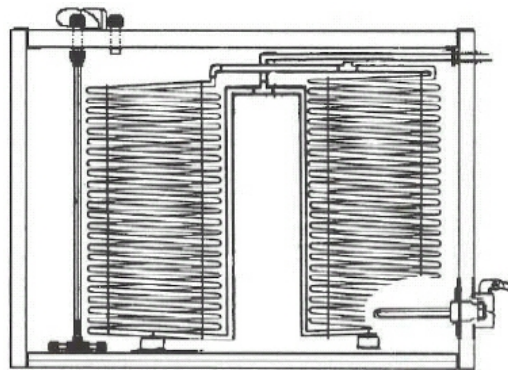


"OFF Peak Energy System"

Réserve thermique avec échangeurs intégrés.



- ◆ La réserve thermique la plus polyvalente.
- ◆ Permet une interaction simple et efficace entre différents procédés.
- ◆ Volume de réserve selon l'application, de 184 à 5000 gallons.
- ◆ Possibilité d'éléments électriques si désirés.
- ◆ Échangeurs thermiques de type "serpentin immergé" très efficaces et isolant chaque circuit.
- ◆ Échangeurs multiples pour le chauffage solaire, le chauffage au bois, planchers hydroniques, radiateurs, "air handler", etc.
- ◆ Échanges thermiques optimisés par la stratification, le contenu du réservoir ne circule pas.
- ◆ Durabilité extrême, membrane EPDM, garantie 5 ans.
- ◆ À l'épreuve de la rouille.
- ◆ "Crate" de 19" de largeur, assemblage rapide.



SPÉCIFICATIONS:

Réservoir cylindrique en aluminium embossé (0.032").

Membrane EPDM (0.045") d'une pièce.

Isolant en mousse d'isocyanurate rigide R-14.

Réceptacle pour élément fileté de 1" disponible.

Élément de 4500 à 5500 watts en option.

Température maximale d'opération: 185' F.

Couvercle fermé avec évent.

Hauteur standard: 48".

Diamètres: de 40" à 96" pour 184 à 1550 gallons.

ÉCHANGEURS:

"Coil" immergé de 90, 120, 180, 240, 360, 480 pieds.

Débit: de 8 à 144 GPM.

Les spécifications peuvent changer sans préavis.



Certified to NSF/ANSI Standard 61

