

PROJET KEURIG DR PEPPER

Keurig Dr Pepper est une entreprise nord-américaine d'envergure qui est reconnue pour ses marques de boissons chaudes et froides. Trois chargeurs à batteries ont été installés, dans leur usine de Montréal, pour alimenter les chariots élévateurs. Une douche d'urgence corporelle est installée à proximité pour respecter la norme américaine de santé et sécurité au travail Z358.1-2014.

Les exigences de la norme

- DOUCHE D'URGENCE CORPORELLE
- DÉBIT MINIMAL DE 20 GPM
- DURÉE D'AU MOINS 15 MINUTES
- TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU: 16-38 °C (60-100 °F)
- EAU POTABLE PROPRE

Pour répondre aux exigences, Keurig Dr Pepper a retenu le système ComboMax 109 de Thermo 2000.



COMBOMAX 109

AUCUNE EAU STAGNANTE
EAU CHAUDE DE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE
DURÉE DE VIE DE PLUS DE 30 ANS
SANS ENTRETIEN
GARANTIE 10 ANS

Le ComboMax 109 répond parfaitement à toutes les exigences en matière de santé et sécurité au travail requises par la norme américaine.

De plus, comme une douche de sécurité en usine est utilisée très rarement, l'eau des chauffe-eau traditionnels doit être vidée régulièrement pour assurer la qualité de l'eau.

Dans le cas du ComboMax 109, aucune eau potable ne s'accumule dans le réservoir. L'eau potable est chauffée instantanément à travers les serpentins de cuivre, ce qui permet d'avoir une eau de sortie propre, parfaite pour une douche de sécurité. Mais son véritable atout est sa durée de vie qui réduit les coûts d'entretien et de remplacement.

L'ÉQUIPEMENT DE L'USINE KEURIG DR PEPPER

- 1 ComboMax 109 d'une puissance de 30 kW