

Remplacement obligatoire

UNE SOURCE IMPORTANTE DE GASPILLAGE D'EAU POTABLE

Saviez-vous qu'un climatiseur peut facilement utiliser plusieurs centaines de litres d'eau potable* par jour en temps normal, voir plusieurs milliers de litres si la valve d'arrêt automatique est défectueuse.

Pour de plus amples informations sur le règlement 13-023, vous pouvez consulter le site : ville.montreal.qc.ca/eaudemontreal (section RÈGLEMENTS)

Pour toutes questions, composez le 311.

CLIMATISEURS UTILISANT DE L'EAU POTABLE DANS LE SECTEUR RÉSIDENTIEL

* Le volume d'eau utilisé dépend de la puissance de l'appareil, de la température et du débit de l'eau entrant dans le système.

REPLACEMENT OBLIGATOIRE DES ÉQUIPEMENTS UTILISANT DE L'EAU POTABLE SANS BOUCLE DE RECIRCULATION

Certains logements, souvent dans des immeubles en copropriété, sont dotés d'une unité de climatisation* intérieure individuelle qui utilise de l'eau potable sans boucle de recirculation. Cette unité est généralement localisée dans un placard ou dans un espace réduit du logement.

Est-ce le cas dans votre logement ?

Conformément au règlement 13-023, depuis juillet 2013, il est interdit d'installer un climatiseur ou tout appareil de refroidissement utilisant de l'eau potable sans boucle de recirculation. De plus, tous les équipements existants doivent être éliminés ou remplacés par des appareils conformes d'ici le 1^{er} janvier 2018.

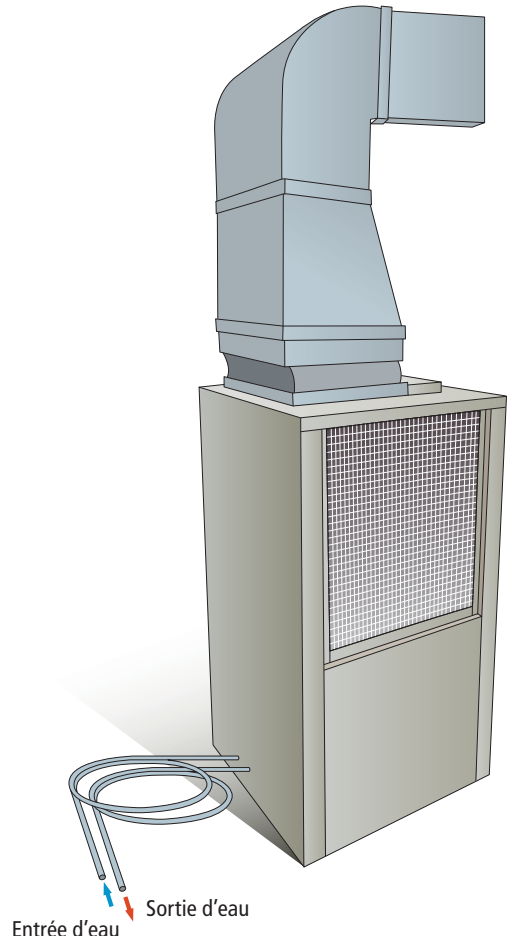
Solutions

Faites appel à un professionnel certifié en réfrigération/climatisation (ex. ingénieur en bâtiment pour la recherche de solutions - entrepreneur membre de la CMMTQ pour l'installation). Il existe sur le marché une variété d'équipements de climatisation ou de refroidissement à l'air ou utilisant une boucle de recirculation.

Infraction

Le refus de se conformer au règlement est passible d'une amende de 200 \$ à 1000 \$ pour une première infraction.

EXEMPLE DE CLIMATISEUR REFROIDI AVEC DE L'EAU EN CONTINUE



* L'eau est utilisée pour refroidir l'unité de condensation du climatiseur. Elle ne passe qu'une seule fois dans le système pour être ensuite directement rejetée à l'égout.