

Surchauffeur de lave-vaisselle

Concept

Le surchauffeur à gaz naturel a pour fonction de produire de l'eau chaude pour des besoins sanitaires telle la désinfection de la vaisselle ou des ustensiles.

Usuellement, cet appareil est conçu pour amener rapidement l'eau d'une température de 40 °C – 60 °C (100 °F – 140 °F) à 80 °C – 90 °C (175 °F – 195 °F).

Le surchauffeur d'eau pour lave-vaisselle au gaz naturel est un appareil compact, performant et facile à installer.

Applications

- Restaurant
- Institution
- Cuisine commerciale
- Service alimentaire

Avantages

- Nettoyage et désinfection de la vaisselle sans traces de résidus, de taches d'eau ou de produits chimiques
- Réduction du temps de séchage
- Espace de travail sécuritaire (élimination des planchers humides et glissants)
- Augmentation de la durée de vie des autres équipements de lavage de la vaisselle
- Réduction de la consommation et de l'appel de puissance en électricité
- Réduction des coûts d'exploitation

Aides financières à l'efficacité énergétique

Cet appareil n'est pas admissible à cette aide financière.

Liste des fabricants

Voici une liste non exhaustive des fabricants.

- Hatco
hatcocorp.com
- Precision
precisiontemp.com
- Vanguard
vanguardtechnologyinc.com

Critères de sélection

Choix de l'appareil :

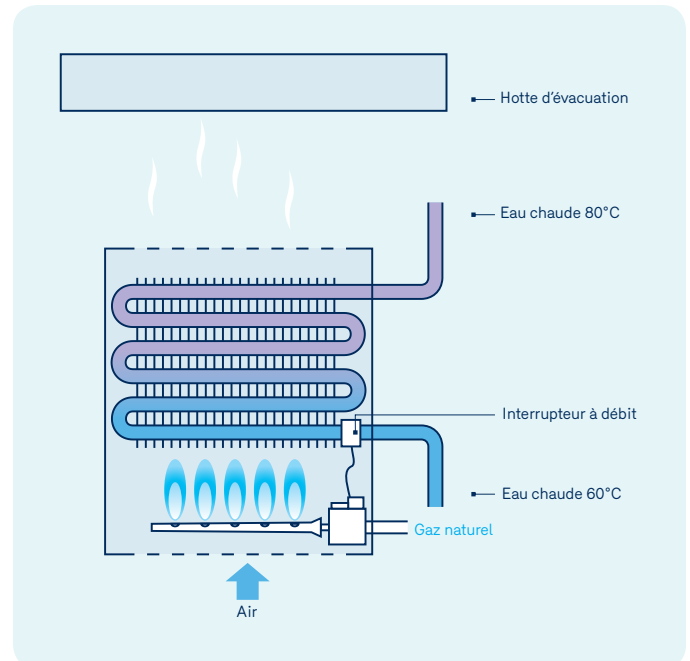
Le choix du modèle et de la puissance de l'appareil est habituellement basé sur le type de lave-vaisselle et l'élévation de la température de l'eau requise (de 20 °C à 40 °C [de 40 °F à 70 °F]).

Évacuation :

Les produits de combustion sont évacués par la hotte ou avec un conduit d'évacuation.

Normes d'installation

Le Code d'installation du gaz naturel et du propane CAN/CSA B149.1 en vigueur et le manuel d'utilisation du fabricant.



.....

Les données que comporte cette fiche sont fournies à titre indicatif. La présente fiche se veut un outil d'information à portée générale seulement et ne doit pas être considérée comme un avis. Vous êtes prié de demander conseil sur les questions qui vous concernent et de ne pas vous fier uniquement au texte de la présente fiche d'information.

Dernière mise à jour le 4 novembre 2010.
MKTG, 05-2019, 8782 Colpron