

**IX-M DE DE DIETRICH :
LA NOUVELLE GAMME INOX DE CHAUDIÈRES MURALES GAZ À CONDENSATION
POUR LE COLLECTIF ET TERTIAIRE**



De Dietrich, acteur majeur de l'efficacité énergétique, propose une nouvelle gamme inox de chaudières murales gaz à condensation pour le collectif et le tertiaire : la gamme IX-M (de 33,8 à 150kW). Facile à installer, seule ou en cascade, la chaudière murale gaz à condensation IX-M possède des performances élevées en chauffage et en production d'eau chaude pour un confort optimal. Fiable, silencieuse et simple d'utilisation, elle peut être équipée d'un module de communication permettant un accès à distance aux paramètres de la chaudière et des circuits qu'elle pilote.

Hautes performances et respect de l'environnement

La chaudière murale IX-M pour le collectif et le tertiaire allie compacité et modularité. Simple d'utilisation, cette nouvelle gamme de chaudière s'intègre parfaitement dans un environnement de GTB déjà existant afin d'optimiser son installation. Sa plage de modulation de 11 à 100 %, permet d'accroître sa performance, de prolonger sa durée de vie et ainsi atteindre un haut rendement, allant jusqu'à 108 %. De plus, la présence d'une pompe modulante intégrée permet d'assurer de meilleures performances et un gain de temps lors de l'installation (installation, câblage et paramétrage réalisés d'usine).

Classée A en efficacité énergétique et chauffage, la chaudière IX-M garantit de réelles économies et est respectueuse de l'environnement avec des émissions de NOx inférieures à 35mg.

Un accompagnement sur-mesure

Conçue pour le collectif et le tertiaire, l'installation de la chaudière murale gaz à condensation IX-M bénéficie de l'ensemble des services proposés par De Dietrich et notamment de l'accompagnement du service Etudes et Chiffrages. Disponible depuis un numéro unique (0 825 33 82 82) ou d'une adresse mail (preconisation@dedietrichthermique.com), ce service sédentaire accompagne les professionnels dès la conception de leur projet tertiaire collectif.

« En collaboration directe avec la force de vente, les 6 chargés de préconisations du service Etudes et Chiffrages sont disponibles pendant la phase projet pour accompagner les professionnels dans l'évaluation des besoins, recherche d'optimisation et aider à la détermination précise du matériel nécessaire à l'installation. Nous apportons également notre éclairage sur l'aspect technique voire réglementaire » précise Cédric Kuntz, Responsable Service Support Avant-Vente chez BDR THERMEA France.

Simplicité et protection maximale

La chaudière murale IX-M a été conçue avec des matériaux robuste et de qualité. Ainsi, son corps en inox supportant des milieux alcalins jusqu'à 9,5 de pH garantit une haute fiabilité et des performances importantes dans le temps.

Ces performances sont aussi optimisées par la possibilité d'un pilotage de la chaudière à distance. Connecté à Internet, le module de communication OZW permet la création d'un site internet dédié à la chaufferie ainsi qu'un accès à distance à l'ensemble de la chaufferie. Il est ainsi possible de voir et surveiller plusieurs installations.

De plus, le module de régulation d'une utilisation particulièrement simple permet trois niveaux de réglages différents :

- Niveau utilisateur : accessible par l'utilisateur final qui peut modifier les paramètres relatifs aux températures des différents modes de fonctionnement et aux programmations horaires.

- Niveau installateur : accessible par l'installateur. Celui-ci peut y effectuer la configuration des différents paramètres de l'installation, afin de réaliser la mise en service.
- Niveau spécialiste : uniquement accessible par l'installateur. Permet de configurer les entrées et sorties programmables.

Enfin, afin d'assurer une protection maximale et ainsi pérenniser l'utilisation dans le temps, De Dietrich propose un ensemble complet d'accessoires hydrauliques pré-dimensionnés. La chaudière IX-M peut donc être complétée avec des kits bouteille compactes incluant désaérateur et pot à boue magnétique et des kits cascade pouvant aller jusqu'à 600kW.



CLC Communications

12 rue des Céréales - 93210 La Plaine Saint-Denis Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski – Mathias Koubi – Diane Jourdan – Basile Rabouille

E-mail : j.saczewski@clccom.com – m.koubi@clccom.com – d.jourdan@clccom.com – b.rabouille@clccom.com