

EVODENS PRO AMC : LA CHAUDIERE CONDENSATION GAZ MURALE HAUTE PERFORMANCE POUR LE PETIT COLLECTIF ET LE TERTIAIRE



De Dietrich, acteur majeur de l'efficacité énergétique propose une nouvelle solution à condensation gaz murale parfaitement adaptée aux besoins du petit collectif et du tertiaire.

La chaudière EVODENS PRO AMC est à la fois robuste, fiable, compacte et s'intègre facilement, seule ou en cascade, dans les espaces réduits ou les chaufferies difficiles d'accès. À haute performance et dotée d'un corps de chauffe monobloc supportant un Delta T 40°, et d'un brûleur modulant éprouvés, elle répond aux besoins des différents types d'occupants.

Intuitive, simple et fonctionnelle elle offre deux possibilités de régulation, via IniControl 2 ou la plateforme Diematic Evolution, et intègrera d'ici l'été un module de communication (Modbus) avec les systèmes de GTB/GTC.

EVODENS PRO AMC, LA CHAUDIERE LONGUE DUREE EN TOUTE SIMPLICITE

Les composants de la solution murale gaz condensation EVODENS PRO AMC grande puissance ont été optimisés pour assurer une longue durée de vie de la chaudière et alléger les coûts de maintenance. Idéale pour le marché du neuf comme celui de la rénovation, elle se régule seule ou en cascade selon les besoins du petit collectif ou du tertiaire tout en prenant un minimum de place dans la chaufferie. Murale et de grande puissance (45 à 115 kW) elle se raccorde à une cheminée ou une ventouse (verticale ou horizontale) et possède un raccordement hydraulique identique au standard de la gamme précédente, simplifiant le remplacement avec les raccordements et la fumisterie existantes.

De dimensions compactes (500 l x 500 P) et d'un poids allégé (maxi 68 kg), elle est installable facilement (1 personne) et simplifie la maintenance avec un accès par l'avant de la chaudière.

TOUTE LA PERFORMANCE TECHNIQUE DE DIETRICH

La nouvelle chaudière murale condensation gaz EVODENS PRO AMC est équipée pour fonctionner aux gaz naturels. Elle permet, selon les différents modèles proposés, seule ou montée en cascade, d'assurer le chauffage pour le petit collectif et le tertiaire. L'ensemble de la gamme intègre toutes les innovations techniques qui font la réputation de la marque :

- Un tout nouveau ΔT 40°C sans contrainte de débit jusqu'à 75°C : l'association avec des productions d'eau chaude sanitaire performantes peut alors donner toute son efficacité.
- Une modulation de la puissance du brûleur gaz de 18 à 100 %, pour une adaptation parfaite aux besoins et plus d'économie d'énergie ;
- Un rendement élevé jusqu'à 110 % ;
- Un corps de chauffe monobloc en aluminium/silicium robuste, pour une garantie de performance durable ;
- Un clapet fumées cascade intégré ;
- Une nouvelle régulation intuitive, simple et fonctionnelle.

La gamme EVODENS PRO AMC est composée de 4 modèles de chaudière de puissance 45 kW, 65 kW, 90 kW et 115 kW avec en option, un kit Cascade modulable.

DEUX TYPES DE REGULATION AU CHOIX : SIMPLE OU INTELLIGENTE ET INTUITIVE

La régulation de la chaudière murale condensation gaz EVODENS PRO AMC montée en cascade peut se faire, selon les modèles de deux façons - IniControl 2 pour les chaudières esclaves d'une cascade ou pilotées en 0/10V par une GTB ou via Diematic Evolution (version intégrée ou en option).



Le système de régulation Diematic Evolution permet de réguler la chaudière EVODENS PRO AMC en toute simplicité. Son écran couleur graphique à haute résolution, la molette de sélection ainsi que l'ergonomie de commande rendent la navigation intuitive et donnent accès aux informations requises pour le bon fonctionnement de l'installation, l'entretien de l'équipement et le pilotage d'une cascade. Un système d'aide au diagnostic intégré et un accès réservé à l'utilisateur permet d'optimiser le fonctionnement de l'ensemble.

À compter de l'été 2019, un module de communication Modbus permettra de connecter la chaudière EVODENS PRO AMC aux systèmes de GTB/GTC.

SERVICE DE PRESSE DE DIETRICH

CLC Communications

6, rue de Rome – 75008 Paris Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski – Anne-Claire Berthomieu – Diane Jourdan

E-mail : j.saczewski@clccom.com – ac.berthomieu@clccom.com – d.jourdan@clccom.com

