



Pourquoi Vaillant ?

Parce que notre qualité fait référence

■ ecoTEC pro ■ ecoTEC plus ■ ecoTEC plus VCI ■ ecoTEC plus systèmes

Parce que  **Vaillant** conçoit l'avenir.

ecoTEC pro

Chauffage et eau chaude sanitaire



Vaillant, une expertise reconnue

Vaillant concentre dans ses produits ses 138 ans d'expérience du secteur du chauffage. ecoTEC pro de Vaillant en est le reflet en termes de conception et d'utilisation. ecoTEC pro est un produit fiable et efficace qui saura répondre à vos besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

La qualité au service de la fiabilité

Élégante et compacte, ecoTEC pro est une chaudière qui permet de réaliser des économies d'énergies grâce à la technologie de la condensation : au lieu d'être rejetée dans l'atmosphère, la chaleur «latente» contenue dans les fumées de combustion est réutilisée. Vous réalisez ainsi des économies de gaz et limitez les émissions polluantes ! Grâce à sa nouvelle carte électronique, ecoTEC pro ne consomme en veille que 2W.

Economique et écologique, ecoTEC pro s'intègre discrètement dans votre maison grâce à son design épuré. Sa compacité en fait un produit de choix pour les petits espaces. Grâce à sa puissance chauffage de 24 kW et sa modulation de puissance, ecoTEC pro vous assure un confort optimum en hiver comme en mi-saison.



Echangeur primaire chauffage

Longévité de votre chaudière

L'utilisation de l'acier inoxydable pour les composants les plus sollicités est un gage de longévité pour notre chaudière. La mise en marche de la pompe automatique 2 vitesses permet d'éviter tout risque de grippement, protège contre le gel et permet un fonctionnement plus silencieux. Par ailleurs, de nombreux capteurs permettent de contrôler le fonctionnement de la chaudière en permanence et le nouvel afficheur d'ecoTEC pro vous indique à tout moment l'état de l'appareil. L'auto-adaptation de la charge partielle permet à la chaudière d'adapter sa puissance aux besoins de l'installation à chaque démarrage. Votre confort est assuré pour une consommation de gaz et une usure des composants limitées.



Confort en eau chaude *** !

Grâce à la fonction Aqua-Power-Boost, ecoTEC pro augmente sa puissance jusqu'à 28 kW pour permettre un débit de 13.3 l/min*. Le confort en eau chaude sanitaire est assuré : vous obtenez de l'eau chaude plus rapidement lors d'un puisage et à une température constante !



Boostez davantage vos économies

Grâce aux régulateurs Vaillant, vous pouvez optimiser le fonctionnement de votre chaudière à condensation et réaliser des économies tout au long de l'année. Les nombreuses fonctions «Vacances», «Fête» ou «Absence exceptionnelle» sont directement à portée de main, grâce à l'ergonomie des régulateurs. Toutes les informations de la chaudière sont disponibles sur l'afficheur grâce à la liaison eBUS.



Ergonomie d'utilisation

Le nouvel afficheur d'ecoTEC pro vous permet de connaître l'état de fonctionnement de votre chaudière en un coup d'œil (pression dans l'installation, maintenance requise...).

Maintenance simplifiée

Grâce à la qualité de conception, l'accès aux composants de la chaudière est facilité.

- Tout l'entretien peut être fait en façade pour les espaces réduits.
- Tous les composants sont directement accessibles pour des interventions facilitées.
- Les panneaux latéraux sont amovibles pour encore plus de facilité d'intervention.

Vidéos et plus d'informations
sur www.vaillant.fr







* : selon la norme EN 13203

Caractéristiques techniques

Description ecoTEC pro	
Puissance chauffage (80°/60°C)	7,5-24 kW
Rendement à charge partielle	108 %
Puissance sanitaire	28 kW
Débit en eau chaude sanitaire	13,3 l/min
Dimensions (H/l/P)	720/440/335 mm
Poids	36,5 kg

Régulation

						
Modèle	calorMATIC 470	calorMATIC 470f	calorMATIC 370	calorMATIC 370f	calorMATIC 450	calorMATIC 350
Sans-fil radio 	-	●	-	●	-	-
Liaison eBUS 2 fils 	●	●	●	●	●	●
Fonctions						
Mise à l'heure automatique	●	●	-	-	-	-
Prise en compte de la température extérieure	●	●	-	-	●	-
Prise en compte de la température ambiante	●	●	●	●	●	●
Gestion 2 ^{ème} circuit (avec module additionnel)	●	●	-	-	-	-
Programmation hebdomadaire	●	●	●	●	●	●

