**VITODENS 242-F TYPE B2UF**

**Chaudière compacte gaz à condensation avec échangeur en inox et production d’eau chaude sanitaire solaire de 170 litres en acier émaillé**

Puissance de chauffage de 1,9 à 11 kW bij 50/30°C – Boost ECS 17,4 kW

de 1,9 à 19 kW bij 50/30°C – Boost ECS 22 kW

de 1,9 à 25 kW bij 50/30°C – Boost ECS 28,6 kW

Rendement normalisé jusqu’à 109 % (pci) 98% (pcs)

La chaudière est certifiée CE en tant que type B23, B23P, B33, C13, C33, C43, C53, C83, C83P, C93, C10(3), C11(3), C13(3), C14(3) dans la catégorie I2N et satisfait à l’AR du 18/03/97 (directive 92/42 CEE).

Elle porte le label d’efficacité énergétique A. La chaudière peut être convertie au propane à la demande. La mise en place doit être effectuée conformément à la NBN D51-003 (+ addenda) et à la NBN B 61-002 (+addenda).

La surface de chauffe présente une structure compacte en inox de type 1.4571 AISI. Cet échangeur est radial avec un transfert de chaleur laminaire et garantit 10 ans. Le transfert de chaleur laminaire et la conception rectangulaire de la spirale permettent d’exploiter entièrement la surface de l’échangeur de chaleur et d’effectuer un transfert de puissance important sur une petite surface. Les fumées circulent dans un seul passage à travers l’échangeur de chaleur, ceci permet un entretien aisé et une tenue du rendement dans le temps.

L’évacuation de la condensation et l’évacuation des fumées fonctionnent selon le principe du courant parallèle, tandis que l’eau du chauffage central et l’évacuation des gaz de fumées fonctionnent selon le principe de circulation à contre-courant. Dans la partie inférieure se trouve un siphon pour évacuer l’eau de condensation.

L’appareil peut fonctionner en mode cheminée (Bxx) ou ventouse (Cxx).

Tous les composants de la chaudière sont accessibles par l’avant.

**Brûleur**

Le brûleur est modulant avec prémélange, de forme cylindre en acier inoxydable. Il garantit une émission extrêmement faible de polluants Nox<23 mg/kWh et CO<80 mg/kWh.

Le brûleur s’adapte aux besoins de chaleur au moyen de la marche modulée, permettant ainsi d’allonger les durées de fonctionnement et ainsi diminuer la fréquence de commutation. La plage de modulation est de 1/6 à 1/17 selon le type et la puissance sélectionnée.

Le brûleur est muni d’un allumage électronique contrôlé par une électrode d’ionisation. Un double contrôle du courant d’ionisation sera effectué lors de la phase d’allumage. Un amplificateur de courant d'ionisation permet à l’appareil de fonctionner en toute sécurité, même dans les cas de réseaux électriques sans neutre.

Le brûleur est équipé d’un système de contrôle de qualité de la combustion, ce système fait varier la quantité de gaz afin de conserver un rapport air-gaz optimal, indépendamment du type de gaz utilisé ainsi que de la température de l’air comburant. Du biogaz peut également être utilisé, ainsi qu’un mélange de gaz naturel ayant une teneur de max. 20% H2. Le brûleur et l’échangeur primaire sont du même fabricant.

Grâce à la mesure du débit massique, ce système de contrôle de la combustion peut faire varier la vitesse du ventilateur en fonction de la force du vent à l’extérieur et la résistance du conduit d’évacuation des gaz brûlés.

**Hydraulique**

La pression de service maximum est de 3 bars côté eau de chauffage, et de 10 bars côté eau sanitaire.

Un capteur digital de pression de l'eau de chauffage est intégré. La chaudière est équipée d’un circulateur électronique haute efficacité afin de limiter la consommation électrique.

Hormis la chaudière, un set de raccordement hydraulique, vanne gaz incluse, est fourni. La chaudière peut être raccordée hydrauliquement aux tuyauteries d’installation vers le haut, vers la gauche ou la droite.

La chaudière est équipée pour la production d’eau chaude sanitaire d’un boiler de 170 litres en émail muni d’un serpentin solaire. Afin de compenser un manque d’ensoleillement et de garantir le confort sanitaire, un système de charge avec échangeur de chaleur à plaques est monté. Ce modèle est prévu pour travailler sur une qualité d’eau sanitaire adoucie (<20°dH ou <3,6mol/m³).

**Régulation**

La chaudière est équipée d’une régulation à température constante et d’une régulation à température variable. Le tableau de régulation à température constante permet la commande d’un circuit de chauffage direct et une production d’eau chaude sanitaire. Le tableau de régulation à température variable fonctionne avec une sonde extérieure avec fil (en option). Il permet la commande d’un circuit direct, trois circuits mélangés et une charge sanitaire. Un contrôle de l’ambiance peut se faire via des commandes à distance. Le tableau de commande est équipé d’un écran tactile couleur 7’’ Il peut être installé en haut ou en bas sur la face avant de la chaudière.

La chaudière est équipée d’un module Wifi qui permet la commande de la chaudière par l’utilisateur via l’application gratuite ViCare et le suivi à distance par la société de maintenance ou l’installateur. Quand la chaudière est connectée à l’app, elle bénéficie de 5 ans de garantie.

Un module de communication Low Power Radio (ZigBee) est également intégré.

L’assistant de mise en service facilite la configuration initiale et la mise en route. La mise en service est possible via le tableau de commande de la chaudière ou une application sur smartphone ou tablette.

Un cockpit énergie est accessible par le tableau de commande ou l’app ViCare. Il permet l’affichage des consommations en gaz et électricité de la chaudière et affiche également les apports d’énergie d’un système solaire, si présent.

Cette régulation permet de recevoir par un simple contact libre de potentiel un ordre extérieur lui permettant d’effectuer soit une demande externe, soit un verrouillage externe. Via une extension (option) elle peut être commandée par un signal 0–10V ou faire une inversion de programme.

La régulation est munie des fonctions de diagnostic et de test relais. Un historique des défauts ainsi que les compteurs d’heures de fonctionnement et nombre d’allumages sont affichables. Une périodicité d’entretien peut être activée par l’installateur afin que la chaudière prévient l’utilisateur d’un besoin de maintenance.

La régulation solaire y est intégrée et livrée avec la sonde du collecteur solaire.

La chaudière sera équipée de série des éléments suivants :

- protection contre le gel

- protection contre la surchauffe

- protection contre la marche à sec grâce à la sonde fumée

- dégazeur automatique

- vase d’expansion intégré chauffage 18 litres

- brûleur cylindrique modulant en inox

- soupape surpression chauffage 3 bar

- soupape de sécurité pour circuit solaire 6 bar

- échangeur eau chaude sanitaire inox à plaques

- circulateurs chauffage et solaire haute efficacité

- régulation solaire avec sonde de collecteur

- dispositif de remplissage pour installation solaire

- réservoir collecteur pour liquide solaire de 2,5 litres

- régulation climatique intégrée d’usine  
 - un assistant de mise en service via la régulation ou une app sur smartphone/tablette

- modules Wifi et ZigBee (Low Power Radio) pour la communication sans fil

- contrôle électronique de la qualité de la combustion lambda pro Plus

- adaptation automatique à la longueur de cheminée et les conditions climatiques

- prêt à l’emploi avec tuyauterie et câblage

- set de raccordement hydraulique et vanne gaz TAE (raccord d’arrêt à fusible thermique)

- capteur de pression d’eau digital

- boiler eau chaude sanitaire émaillé bivalent de 170 litres avec système de charge

**MARQUE DE RÉFÉRENCE : VIESSMANN VITODENS 242-F OU ÉQUIVALENT**