

# **CEC 24**

### Chaudière à granulés

## **FONCTIONNALITÉS**

25,14kW Puissance nominale 94,6% Performance Capacité d'eau de la chaudière Température maximale de l'eau 90ºC La pression de travail 05 -2 Obar CO(%)(10% O2) 0.010 Température du gaz 120ºC 108 | 4 | 12mg/m3 NOx | COV | Particules 350/60W/Hz La consommation d'électricité Capacité de dépôt de pellets 130Kg/225L Sortie de fumée Ø80mm 220Kg A1595xL566xP787mm Dimensions Code FAN 5600863307244

#### Classement énergétique



Classe 5, selon EN 303-5



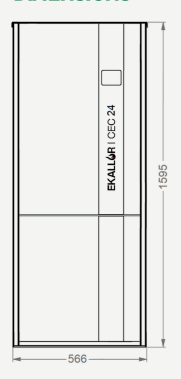
### **LA DESCRIPTION**

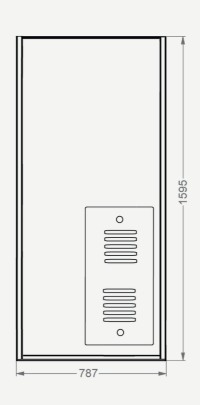
La chaudière à granulés CEC24 convient au chauffage central et à l'eau sanitaire. Il se distingue par une faible consommation et un réservoir bien dimensionné permettant une excellente autonomie et une bonne capacité de chargement des pellets.

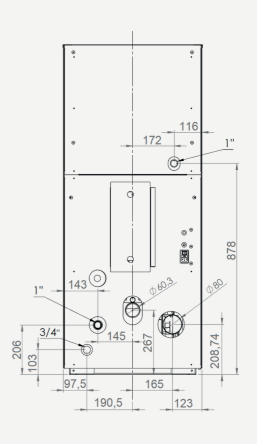
Équipé d'un contrôleur Tiemme ; Résistance Céramique ; vase d'expansion 8L; Pompe de circulation Wilo ; Soupape de pression 3Kg ; Thermomètre de sécurité Tiemme 90°; motoréducteur Mellor; Extracteur de fumée Emmevi ; Possibilité de placer un thermostat d'ambiance et un thermostat chrono ;

Possibilité de produire de l'eau chaude sanitaire Eté/Hiver avec l'utilisation d'un chauffe-eau ; Programmation et nettoyage faciles; silencieux

#### **DIMENSIONS**





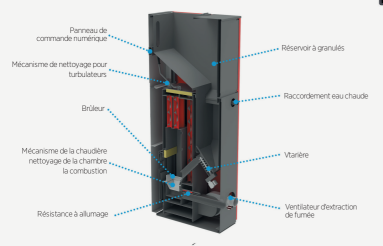






#### Chaudière à granulés

#### **COMPOSANTS**





Il comprend une commande électronique avec panneau numérique et clavier intuitif, allumage automatique, horloge pour un fonctionnement automatique, supervision des équipements electriques avec messages d'alarme par code d'erreur, contrôle automatique de la combustion en fonction de la température ambiante et de la température souhaitée.



Poignée de nettoyage manuel de l'échangeur de chaleur en spirale en acier.



Compatible et recommandé: Chronothermostat numérique filaire Delta Dore Tybox 117 -Régulation de température classe IV

## À L'INSTALLATEUR

La chaudière doit être montée dans un endroit où elle a accès à une prise électrique avec mise à la terre, et à une cheminée ou un mur extérieur pour l'évacuation des gaz. En plus d'une sortie d'eaux usées, alimentation en eau de ville avec une pression minimum de 150kPa (1,5bar), accès au départ et au retour de l'alimentation des goutteurs. Les distances minimales entre l'appareil et les entrées d'air (fenêtres, portes ou grilles de ventilation) sont de 1,2 m horizontalement et verticalement et entre l'appareil et les matériaux combustibles sont de 1,5 m.



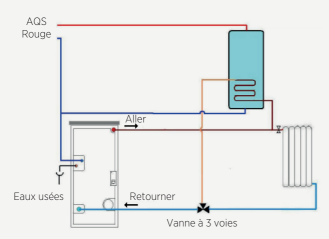
REMARQUE : N'effectuez pas de tâches pour lesquelles l'équipement n'a pas été conçu.



Lire et suivre le manuel d'instructions et les conditions de garantie

## **MISE EN PLACE (EXEMPLE)**

Installation hydraulique avec accumulateur pour A.Q.S. et vanne thermostatique



Installation hydraulique avec accumulateur pour A.Q.S. et Vanne 3 voies électrique

