

### FONCTIONNALITÉS

Puissance nominale	25,14kW
Performance	94,6%
Capacité d'eau de la chaudière	48L
Température maximale de l'eau	90°C
La pression de travail	05,-2,0bar
CO <sub>2</sub> (10% O <sub>2</sub> )	0,010
Température du gaz	120°C
NO <sub>x</sub>   COV   Particules	108   4   12mg/m <sup>3</sup>
La consommation d'électricité	350/60W/Hz
Capacité de dépôt de pellets	130Kg/225L
Sortie de fumée	Ø80mm
Lester	220Kg
Dimensions	A1595xL566xP787mm
Code EAN	5600863307244

### Classement énergétique

**A++**

Classe 5, selon EN 303-5

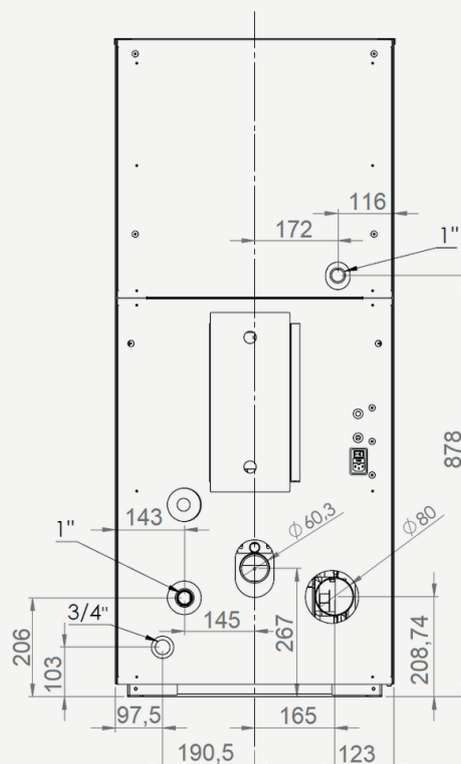
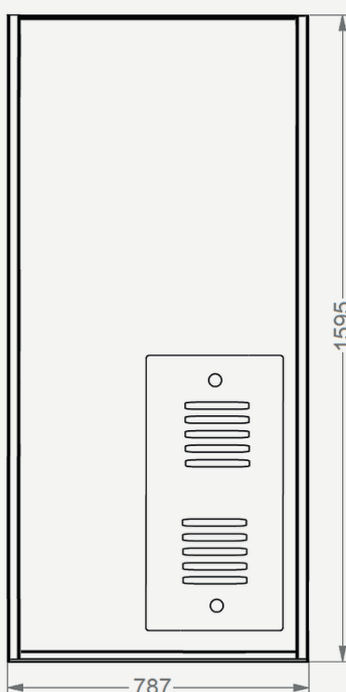
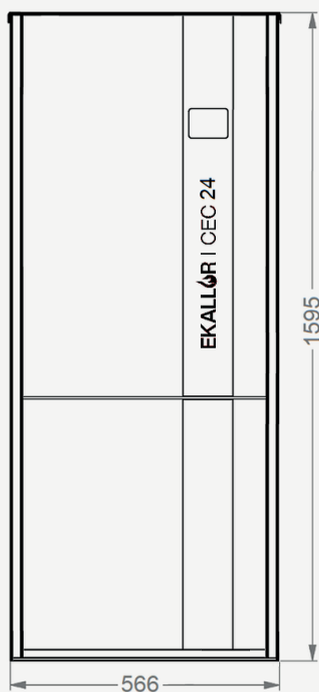


### LA DESCRIPTION

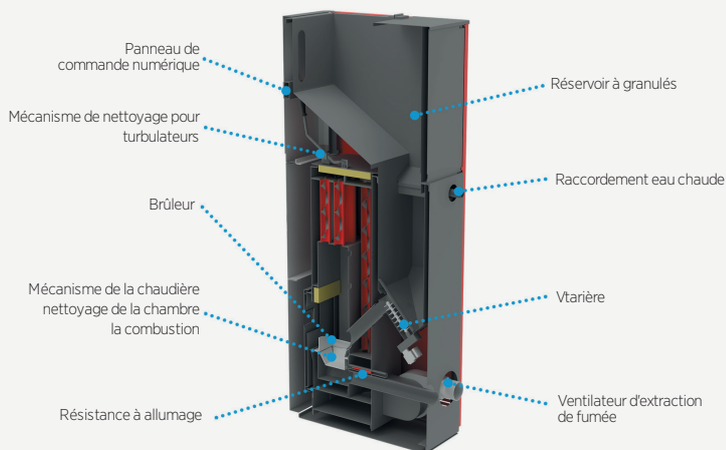
La chaudière à granulés CEC24 convient au chauffage central et à l'eau sanitaire. Il se distingue par une faible consommation et un réservoir bien dimensionné permettant une excellente autonomie et une bonne capacité de chargement des pellets.

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



### COMPOSANTS



Il comprend une commande électronique avec panneau numérique et clavier intuitif, allumage automatique, horloge pour un fonctionnement automatique, supervision des équipements électriques 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.



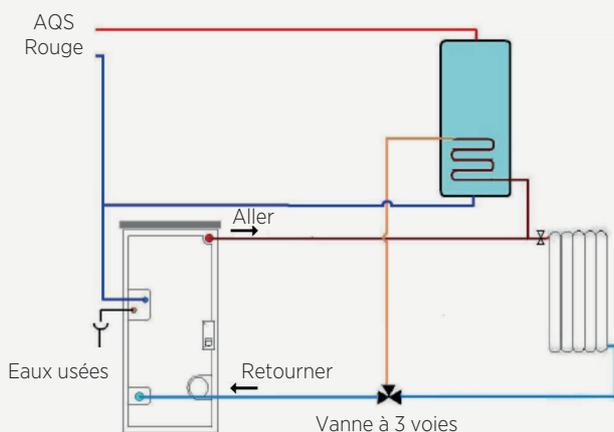
REMARQUE : N'effectuez pas de tâches pour lesquelles l'équipement n'a pas été conçu.



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

