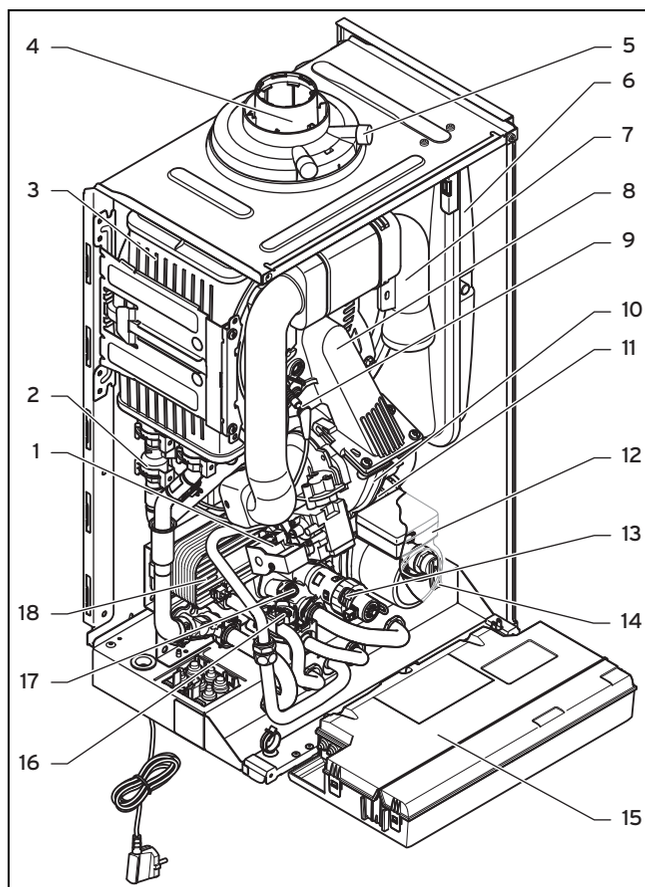


## 3 Description du produit

### 3.1.2 Éléments fonctionnels du produit avec production d'eau chaude sanitaire



- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Mécanisme gaz                                 | 10 | Ventilateur                                       |
| 2 | Capteur de pression d'eau                     | 11 | Purgeur automatique                               |
| 3 | Échangeur thermique                           | 12 | Pompe interne                                     |
| 4 | Raccordement pour conduit du système ventouse | 13 | Vannes 3 voies                                    |
| 5 | Manchon de mesure des gaz de combustion       | 14 | Soupape de sécurité                               |
| 6 | Vase d'expansion                              | 15 | Boîtier électronique                              |
| 7 | Tube d'aspiration d'air                       | 16 | Capteur de débit à turbine (eau chaude sanitaire) |
| 8 | Module compact thermique                      | 17 | By-pass   |
| 9 | Électrode d'allumage                          | 18 | Échangeur thermique secondaire                    |

### 3.2 Indications sur la plaque signalétique

La plaque signalétique est montée d'usine sur la face inférieure de l'appareil.

Indication sur la plaque signalétique	Signification
	→ Chap. « Marquage CE »
	Lire la notice !
VC...	Appareil de chauffage au gaz mural Vaillant pour le chauffage

Indication sur la plaque signalétique	Signification
VCW...	Appareil de chauffage mural au gaz Vaillant destiné au chauffage et à la production d'eau chaude
..6/5-3	Puissance calorifique/équipement suivant la génération du produit
ecoTEC pro	Désignation du produit
2E(S), G20 - 20 mbar (2,0 kPa)	Type de gaz et pression de raccordement du gaz réglés d'usine
ss/aaaa	Date de production : semaine/année
Kat.	Catégories de gaz autorisées
Type	Types d'appareils au gaz admissibles
PMS	Surpression totale admissible en mode chauffage
PMW	Surpression totale admissible en mode de production d'eau chaude sanitaire
T <sub>max.</sub>	Température de départ maxi
ED 92/42	conforme à la directive relative au rendement actuelle (4*)
V Hz	Tension et fréquence secteur
W	Puissance électrique absorbée maxi
IP	Type de protection
	Mode chauffage
	Production d'eau chaude
P	Plage de puissance calorifique nominale
Q	Plage de charge thermique
D	Quantité nominale de puisage d'eau chaude sanitaire
	Élimination conforme du produit
	Code-barres avec numéro de série, 7e au 16e chiffre = référence d'article du produit



#### Remarque

Vérifiez que le produit est bien compatible avec le type de gaz disponible sur place.

### 3.3 Numéro de série

Le numéro de série figure sur une plaque située sur l'habillage avant, en bas de l'appareil, dans une pochette plastique. Il figure également sur la plaque signalétique.