

# Chaudière fioul unit AQUAMINI RVC

## Chauffage seul - Ventouse

**GARANTIE 5 ANS**  
Corps de chauffe

# THERMITAL

### Fabrication :

Corps de chauffe en acier vitrifié  
 Très haut rendement  
 Jusqu'à 9 ml de conduit d'évacuation des fumées  
 Isolation renforcée  
 Brûleur fioul

### Equipement de série :

Brûleur fioul pré réglé  
 Filtre fioul  
 Vase d'expansion  
 Circulateur  
 Clapet anti-retour  
 Purgeur automatique  
 Soupape de sécurité

### Tableau de commande électro-mécanique :

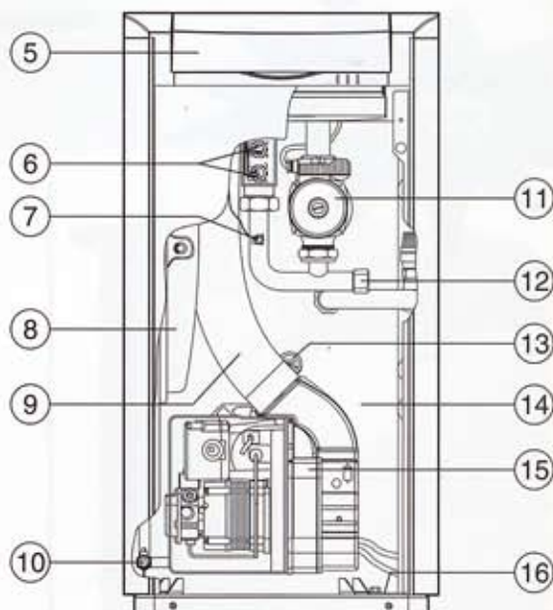
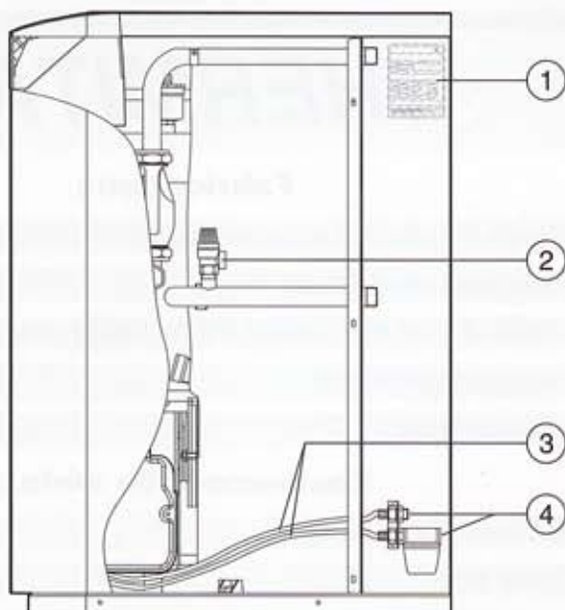
- Visualisation des réglages de température
- Etat de fonctionnement du brûleur
- Thermostat minimum
- Marche / Arrêt
- Signalisation des sécurités
- Possibilité de gestion de l'eau chaude sanitaire (kit en option)



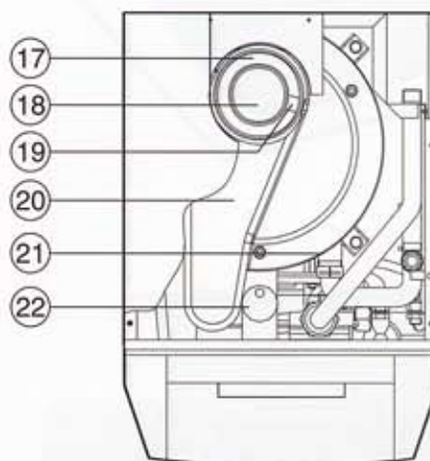
Modèles	Puiss. Thermique		Capacité ballon	Contenance en eau	Pression d'essai corps de chauffe	Diamètre fumées	Performance sanitaire		Poids
	nominale	utile					Débit	Soutirage	
	kW	kW	litre	litre	Bar - °C		l/h	en 10 "	Kg
							▲ t 35°C	litre *	
AQUAMINI RVC	24,5	22,3	-	22	3/100	80/125	-	-	92



# Chaudière fioul ventouse Unit AQUAMINI RVC



- 1 - Plaque signalétique
- 2 - Soupape de sécurité (3 bars)
- 3 - Flexibles fioul
- 4 - Raccordement fioul
- 5 - Tableau de commande
- 6 - Doigt de gant
- 7 - Raccord manomètre
- 8 - Vase d'expansion 8 litres
- 9 - Flexible d'amenée d'air au brûleur
- 10 - Robinet de vidange
- 11 - Circulateur de chauffage
- 12 - Départ pour ballon ECS
- 13 - Oeilleton
- 14 - Corps de la chaudière
- 15 - Brûleur
- 16 - Numéro de matricule
- 17 - Aspiration d'air comburant
- 18 - Départ de fumée
- 19 - Prise pour analyse des fumées
- 20 - Boîte à fumées
- 21 - Etrier de manutention
- 22 - Purgeur automatique



## Encombres

Modèle	AQUAMINI RVC
Hauteur (mm)	850
Largeur (mm)	450
Profondeur (mm)	450

