

CHAUDIÈRE GAZ
CONDENSATION



IMMERGAS

by Alversys

VICTRIX EXTRA

Chaudières murales au gaz
modulantes pour le
chauffage et l'eau chaude
sanitaire

NEW NEW NEW
NEW NEW NEW
NEW NEW NEW

Hydrogen
ready!!!





- Echangeur de chaleur primaire monotube Inox, avec un circuit hydraulique parfaitement équilibré !
- Dimensions compactes avec seulement 260 mm de profondeur
- Vase d'expansion de 10 litres.
- Plage de modulation jusqu'à 1:12 (pour les modèles plus puissants)
- Classe énergétique (A+) en combinaison avec la régulation avancée Immergas (thermostat d'ambiance CARV² et sonde extérieure).
- Vanne de gaz électronique pour le gaz naturel et le propane, fonctionne également avec des mélanges contenant jusqu'à 20 % d'hydrogène.
- Équipé de série d'une vanne de gaz de combustion après le ventilateur qui, avec une vanne optionnelle, permet des installations C10-C12 (systèmes d'évacuation collectifs fonctionnant en surpression).
- Élévation élevée des gaz de combustion grâce à des ventilateurs puissants : Ø60/100 jusqu'à 12,9 mètres et Ø80/125 jusqu'à 32 mètres de cheminée.



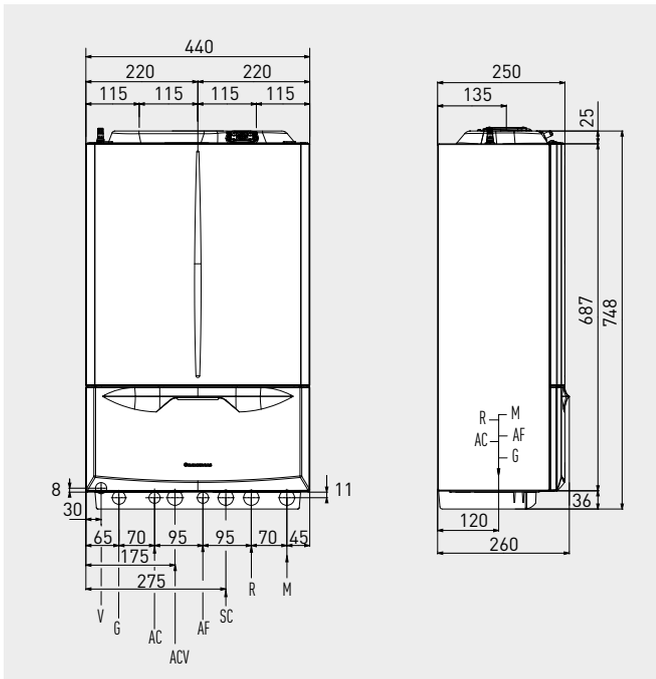
DONNÉES TECHNIQUES

| Données techniques | Unité | VICTRIX EXTRA 28 | VICTRIX EXTRA 32 | VICTRIX EXTRA 24 PLUS |
|--|--------|------------------|------------------|-----------------------|
| Code | | 3.033701 | 3.033702 | 3.033705 |
| Classe d'énergie CH | | A | A | A |
| Puissance max CH - G20 | kW | 24,0 | 28,0 | 24,0 |
| Puissance max ECS - G20 | kW | 28,0 | 32,0 | - |
| Puissance minimale | kW | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Rendement à 30% de charge (40/30 °C) | % | 107,3 | 107,3 | 107,3 |
| Rendement thermique utile Nom./Min.(80/60 °C)% | | 97,0 | 97,2 | 97,0 |
| CO pondéré avec gaz naturel | mg/kWh | 15 | 20 | 15 |
| NOx pondéré avec gaz naturel | mg/kWh | 24 | 27 | 24 |
| Débit du ECS Δt = 30 °C | l/min | 13,4 | 15,3 | - |
| Pression d'aspiration minimale | Pa | 2 | 2 | - |
| Pression de sortie maximale | Pa | 178 | 231 | 178 |
| Capacité du vase d'expansion CH | liters | 10 | 10 | 10 |
| Pression du ventilateur (max/min) | Pa | 145/76 | 225/80 | 145/76 |
| Indice de protection électrique | IPX | 5D | 5D | 5D |
| Poids total | kg | 30,3 | 32,6 | 29,5 |

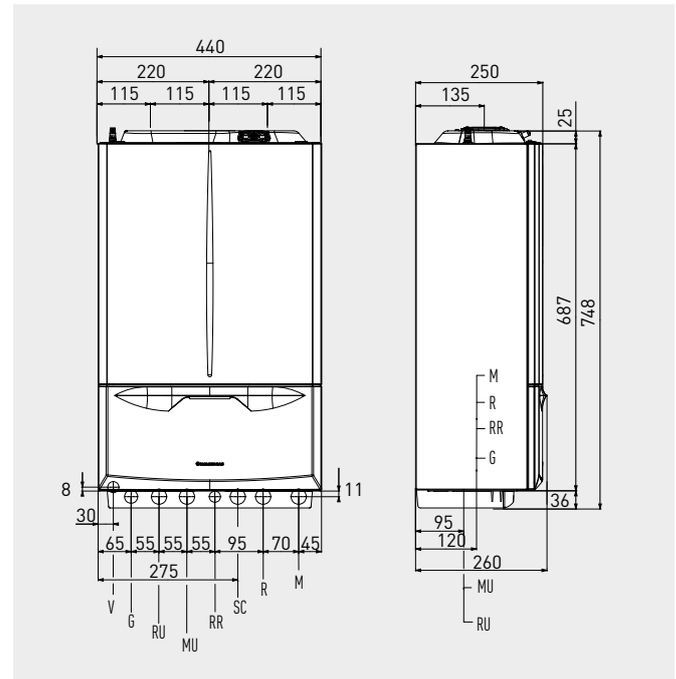


Dimensions et connexions

VICTRIX EXTRA 28 - 32



VICTRIX EXTRA 24 PLUS



Raccordement hydraulique VICTRIX EXTRA 28/32

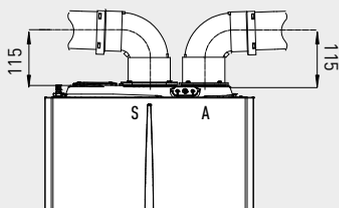
| Gaz | ECS | | CH | |
|------|------|------|------|------|
| G | AC | AF | R | M |
| 3/4" | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 3/4" |

Raccordement hydraulique VICTRIX EXTRA 24 plus

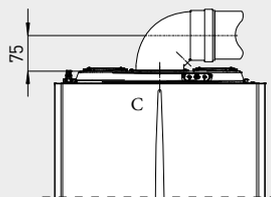
| Gaz | ECS | | CH | |
|------|---------|------|------|------|
| G | MU - RU | AF | R | M |
| 3/4" | 3/4" | 1/2" | 3/4" | 3/4" |

Légende:

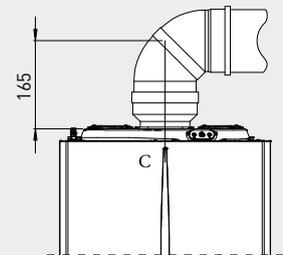
- V** Connexion électrique
- G** Alimentation en gaz
- AC** Sortie eau chaude sanitaire
- AF** Entrée d'eau froid sanitaire
- RU** Retour boiler (option)
- MU** Entrée boiler (option)
- RR** Soupape de remplissage
- SC** Vidange des condensats (diamètre intérieur minimum du tuyau Ø 13 mm)
- ACV** Connexion chaudière solaire
- R** Retour installation
- M** Refoulement installation
- A** Gaz de combustion
- B** Aspiration de l'air frais
- C** Connexion concentrique



Kit pour raccordement séparé Ø 80/80



Kit de raccordement concentrique Ø 60/100



Kit de raccordement concentrique Ø 80/125



CONTRÔLES DE TEMPÉRATURE

↳ Jotto STD en Jotto GB Smartech thermostaten

- i. Régulation du chauffage modulable par plages horaires via l'écran ou à distance avec l'application dédiée sur votre téléphone portable (connexion internet ou WiFi nécessaire).
- ii. Mise en marche et arrêt par plages horaires librement programmables ou via l'application (géolocalisation par exemple).
- iii. Facile à lire grâce à l'écran e-ink
- iv. Contrôle de plusieurs thermostats Jotto Smartech via la même application.



Jotto GB: 8.030908

Jotto STD: 8.030909

Dimensions (Ø x P) mm 70 x 35

Dimensions (Ø x P) mm 70 x 18

↳ DOMINUS interface

Kit d'interface Wi-Fi pour le contrôle à distance via une application

Le kit Wi-fi doit être installé à l'extérieur de la chaudière en combinaison avec un modem/routeur sans fil (non fourni par Immergas).

Le kit vous permet de contrôler 3 zones à distance **NEW**

Idéal pour la combinaison avec le kit de capteur d'ambiance code 3.030906



3.026273

↳ CAR^{v2} (Thermostat d'ambiance modulant 7 jours)

Connexion via un système de bus pour le contrôle de la température ambiante et de la production d'eau chaude.

Fonctions supplémentaires : mode vacances ; mode été / hiver ; mode fête ; ...



Dimensions (H x L x P) mm:
103 x 142 x 31

CAR^{v2} 3.021395

CAR^{v2} Sans fil 3.021623

↳ Sonde de température extérieure

Permet de faire fonctionner la chaudière de manière optimale à une température extérieure changeante en fonction de la température ambiante souhaitée.

Pour l'optimisation de la courbe de chauffe



3.014083

↳ Autres

| | |
|--|----------|
| Kit récepteur pour sonde d'ambiance sans fil | 3.030906 |
| Sonde d'ambiance sans fil | 3.030908 |
| Sonde système | 3.030913 |
| Carte relais | 3.015350 |

TAMPONS SANITAIRE

↳ Systèmes de stockage en acier inoxydable

Les réservoirs de stockage UB INOX sont fabriqués en acier inoxydable, idéal pour le stockage des eaux usées.

Disponible en 4 versions (UB INOX 80 ErP, 120 ErP, 200 ErP, et Solar 200 ErP)

Les modèles UB INOX 120 ErP et 200 ErP sont adaptés au raccordement de panneaux solaires.

UN INOX Solar 200 ERP est un système intégré avec un réservoir de stockage de 200l SWW et un circuit de panneaux solaires inclus

