

Lyre hydraulique

La lyre hydraulique réversible gauche/droite est adaptée à la chaudière Roc'Inox, et facilite l'installation.

La lyre comprend :

1. Tuyauterie hydraulique avec raccords de liaison.
2. Vanne 4 voies motorisable (Moteur en option).
3. Manchon 3/4" pour vase d'expansion.
4. Manchon 1/2" remplissage.
5. Soupape sécurité chauffage.
6. Manomètre.
7. Accélérateur à débit variable.



Tableau complet

Le tableau de commande est précâblé, intègre sous la façade amovible : interrupteurs marche/arrêt et été/hiver, thermostat de sécurité à réarmement manuel, thermostat de réglage de température, thermomètre, emplacement pour régulation.



 Votre distributeur

Régulation

La gamme des régulations Saint Roch répond aux plus strictes exigences de confort et d'économies.



Les chaudières acier Roc'Inox sont adaptées aux besoins courants de chauffage central et de production d'eau chaude sanitaire. Elles fonctionnent avec un brûleur fioul ou gaz.



maetva 05 jour - F.L.C. B 399 436 641 - SRO080004 - Afin de pouvoir suivre les dernières évolutions le fabricant se réserve le droit de modifier sans avertissement préalable les caractéristiques des modèles repris dans ce document.

Roc'Inox est la nouvelle chaudière acier signée Saint Roch Couvin. Comme tout produit Saint Roch, elle allie le confort, la qualité et la fiabilité. Elle offre, sous une esthétique agréable et sous une forme compacte, la solution idéale pour vos besoins de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire, ceci pour de nouvelles constructions ou pour de la rénovation.

La chaudière Roc'Inox offre un haut rendement et bénéficie des dernières avancées technologiques, des méthodes de fabrication perfectionnées et d'un contrôle de qualité rigoureux.

Toutes les chaudières Roc'Inox peuvent être équipées d'une régulation en fonction de la température extérieure, pilotant directement la vanne mélangeuse.



Technologie étudiée

Les chaudières Roc'Inox comportent :

- un corps de chauffe en acier spécial de forte épaisseur avec un foyer borgne protégé par une lame d'eau périphérique assurant une bonne protection contre le point de rosée ainsi qu'un parfait échange thermique; un faisceau tubulaire et freins de fumées à puissance ajustable; une porte foyer en acier ;
- un ballon ECS de 100 litres, inox austénitique 316 titane, avec trappe de visite.

Performances eau chaude sanitaire

Quantité d'eau disponible à tout moment à 45°, débit de pointe 180 litres/10 mn.

Entretien facilité

L'accès au foyer et aux circuits de fumées s'effectue par la porte foyer amovible gauche/droite,

sans démonter la jaquette ni le brûleur. Nettoyage accessible par la trappe de ramonage de la boîte à fumées démontable à l'arrière. Le nettoyage du ballon se fait par la trappe de visite sur le dessus.

Brûleur fioul

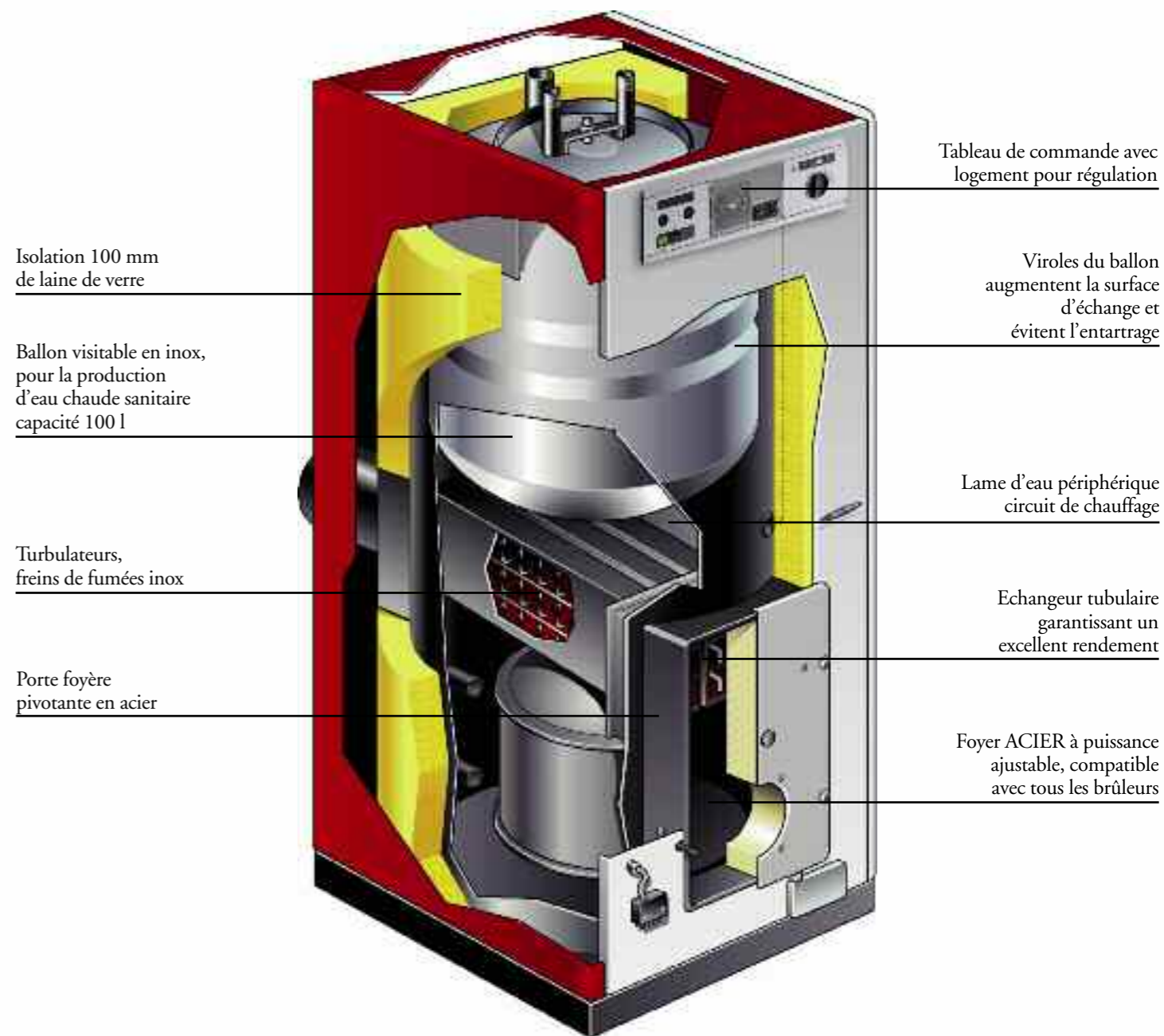
Brûleur de haute technicité à haute pression et à pulvérisation. Conduit d'air inversé breveté, avec clapet. Tête de mélange de haute précision garantissant une combustion parfaite.

Garantie

3 ans pour le corps de chauffe, 1 an pour les organes de contrôle, de commande et accessoires (pièces uniquement).

Livraison

Entièrement montée en 1 colis, sur palette.



| Modèle | ROC'INOX 25 | ROC'INOX 35 | |
|--|-------------|-------------|------------------------|
| Puissance nominale, kW | 25 | 35 | |
| Débit calorifique, en kW | 26,60 | 38,50 | |
| Pression foyer, en mbar | 0,2 | 0,25 | |
| Contenance en eau chaudière, en litres | 102 | 110 | |
| Contenance en eau ballon inox, en litres | 80 | 100 | |
| Ø départ/retour chauffage, mâle | 1" | 1 1/4" | |
| Ø vidange, femelle | 1/2" | 1/2" | |
| Ø eau froide/eau chaude sanitaire, mâle | 3/4" | 3/4" | |
| Ø départ des fumées, en mm | 125 | 125 | |
| Dimensions, en mm | Hauteur H | 1 313 | |
| | | Largeur L | 566 |
| | | | Profondeur hors tout P |
| Position axe du départ chauffage | 594 | 658 | |
| Position axe du retour chauffage | 215 | 229 | |
| Débit spécifique Δt à 35K, en litres/10 minute | 26,75 | 23,76 | |
| Nombre de turbulateurs | 4 | 7 | |
| Poids emballé, kg | 175 | 247 | |