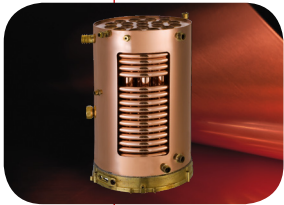


A tirage naturel ou VMC,
une solution performante là où la condensation n'est pas admise.



HYDROMOTRIX EVOLUTION Visio



Rendement élevé 95 % sur PCI et 83 % sur PCS

Cette chaudière bénéficie des équipements exclusifs Frisquet : corps de chauffe cuivre, brûleur surfacique séquentiel FlatFire® et dispositif de régulation multizone **ECO RADIO SYSTEM Visio®**. La marche combinée de ces trois technologies lui garantit un rendement élevé et durable.

■ Classe énergétique chauffage : **B**



Ecologie : Bas taux NOx - Conforme ErP 2018

La qualité de combustion du brûleur FlatFire® permet aux Hydromotrix EVOLUTION Visio d'atteindre un bas taux d'émissions de polluants (NOx).

Liberté d'installation et économies d'énergie optimisées

Le dispositif de régulation numérique multizone ECORADIOSYSTEM Visio® est un concept permettant, outre de réaliser des économies d'énergie accrues, de faire évoluer aisément une installation de chauffage de 1 à 2 ou 3 circuits.



Qualité eau chaude 3 étoiles

■ De l'eau chaude instantanée de qualité grâce à son corps de chauffe spécifique, avec serpentin immergé, qui permet de délivrer une eau immédiatement chaude, à température constante, avec surdébit de 30% en début de puisage.

■ Mixte, la chaudière se décline en ECS instantanée ou accumulée avec **ballon inox UPEC de 80 ou 120 litres**. Vous bénéficiez alors d'une disponibilité eau chaude incomparable :

- HYDROMOTRIX 25 kW + UPEC 80 l : 300 l + 300 l seulement 8 minutes après
- HYDROMOTRIX 30 kW + UPEC 120 l : 450 l + 400 l seulement 10 minutes après

Exemple donné pour une eau chaude à 40°C à 20 l/min avec apport eau froide 15°C.

■ Classe énergétique ECS : 80 litres **B** - 120 litres **B**



• **Le corps de chauffe FRISQUET**, c'est +20 kg de cuivre pour 20 ans de confort. D'une technologie éprouvée et toujours inégalée, il a fait la réputation de la marque, pour ses qualités de robustesse, de performance et de fiabilité.

Sa conception le rend beaucoup moins sujet à l'encrassement que les échangeurs de chaleur habituels, et par là même lui vaut un rendement élevé et stable dans le temps : 95 %, il n'y a pas d'équivalent en Basse Température.

• **Un dispositif de régulation de haut niveau de classe 5**, intégré de série éligible au CITE (crédit d'impôt 30 %). Fourni avec un satellite radio.

• **Prédisposée à FRISQUET CONNECT** pour le pilotage à distance de la chaudière.



25 kW
NOx 45 mg/kWh - Classe 6
<ul style="list-style-type: none"> • Débit ECS normalisé (instantanée) : 12,5 l/min • Débit ECS normalisé (avec UPEC 80) : 20 l/min • Dimensions (en mm) : H. 795 - L. 495 - P. 437

30 kW
NOx 36 mg/kWh - Classe 6
<ul style="list-style-type: none"> • Débit ECS normalisé (instantanée) : 14,5 l/min • Débit ECS normalisé (avec UPEC 120) : 24 l/min • Dimensions (en mm) : H. 915 - L. 495 - P. 447

<p>83%</p> <p>Rendement Saisonnier</p>	<p>à partir de 36</p> <p>Bas NOx (mg/kWh)</p>	<p>jusqu'à 25%</p> <p>Économie d'énergie</p>
<p>Une marque de fabrique 100% FRANÇAISE</p>		

Dans le cas de la rénovation, il est nécessaire de respecter l'Arrêté du 22 mars 2017 ayant pour objet la mise à jour des niveaux de performance thermique et énergétique applicables aux éléments installés ou remplacés.

*Sous réserve de toute modification pouvant être apportée sur la loi de finances 2019.