

# HYDROMOTRIX Evolution Visio

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



## 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 **ECORADIOSYSTEM Visio®**. La marche combinée de ces trois technologies lui garantit un rendement élevé et durable.

- Classe énergétique chauffage : B



## ÉCOLOGIE : BAS TAUX NOx - CONFORME ErP ECO-CONCEPTION

La qualité de combustion du brûleur séquentiel FlatFire® permet aux Hydromotrix Evolution Visio d'atteindre le plus 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 ★★★

- Un 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 l : XL B - 120 l : XXL 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.

Fourni avec un satellite radio.



**Rendement saisonnier : 83 %**

**Écologique :**  
Bas taux NOx  
36 mg/kWh

**Jusqu'à 25 % d'économies** sur sa consommation de gaz

**Pilotable à Distance avec Frisquet Connect**

**Garantie longue durée 5 ans**

**Disponibilité pièces détachées 20 ans\***

**25 kW**

**30 kW**

<b>NOx (classe 6)</b>	45 mg/kWh	36 mg/kWh
<b>Débit ECS (instantanée)</b>	12,5 l/min	14,5 l/min
<b>Débit ECS (UPEC 80 et 120 l)</b>	20 l/min	24 l/min
<b>Dimensions (mm)</b>	H.795 - L.495 - P.437	H.915 - L.495 - P.447

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.

\* Sauf événement majeur indépendant de la volonté de Frisquet S.A.