

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 : B - 120 l : 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

NOx (classe 6)	45 mg/kWh	36 mg/kWh
Débit ECS (instantanée)	12,5 l/min	14,5 l/min
Débit ECS (UPEC 80 et 120 l)	20 l/min	24 l/min
Dimensions (mm)	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.