

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 **ECO RADIO SYSTEM Visio®**. La marche combinée de ces trois technologies lui garantit un rendement élevé et durable.

Classe énergétique chauffage : The B



ECOLOGIE: BAS TAUX NOx - CONFORME ErP ECO-CONCEPTION

La qualité de combustion du brûleur modulant FlatFire® permet aux Hydromotrix Evolution Visio d'atteindre le plus bas taux d'émissions de polluants (NOx).



Le dispositif de régulation numérique multizone ECO RADIO SYSTEM 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 ★★★

- 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 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'économie** sur sa consommation de gaz



Garantie longue durée **5 ans**



NOx (classe 6)	45 mg/kWh	36 mg/kWh
Débit ECS (instantannée)	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

25 kW

30 kW