



**CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION CHAUFFAGE SEUL  
HYDROMOTRIX CONDENSATION VISIO 25 - 32 KW CLASSE ÉNERGÉTIQUE A  
RÉF. A4AB32050**

**FRISQUET HYDROMOTRIX CONDENSATION  
VISIO**



**Description**

Avec sa puissance bi-commutable, cette chaudière se place aussi bien dans l'ancien que dans le neuf. Elle convient particulièrement aux habitations où la production d'eau chaude sanitaire est déjà assurée par ballon séparé. La vanne 4 voies qui équipe l'Hydromotrix Condensation 32 kW permet le raccordement direct d'un ballon d'eau chaude pris en charge par ECO RADIO SYSTEM Visio®.

**Avantages produit**

- Haute Performance Énergétique
- Puissance bi-commutable 14 ou 20kW
- Régulation de classe V (apport 3%)
- Compatible avec Frisquet Connect
- Dispositif ECO RADIO SYSTEM VISIO®
- Bloc de sécurité gaz à double électrovanne
- Circulateur Basse Consommation à vitesse variables
- Sécurité de surchauffe, de manque d'eau et anti-gel, électronique

## Caractéristiques techniques

Longueur	437 mm
Largeur	495 mm
Hauteur	915 mm
Poids	99 kg
Matière	Cuivre
Type de produit	Chaudière murale à condensation
Nom de la gamme	HYDROMOTRIX CONDENSATION VISIO
Profil de soutirage	-
Contenance ECS en litre	-
Contenance vase d'expansion chauffage en L	12
Contenance du vase d'expansion ECS en L	-
Contenance en eau du module intérieur en L	-
Puissance thermique en kW	25/32
Puissance ECS en kW	-
Garanties constructeur	2 ans pièces + 5 ans corps de chauffe
Type de la production d'eau chaude	Chauffage seul option ballon séparé
Classe de performance énergétique	A
Classe de performance énergétique - mode eau chaude sanitaire	-
Combustible	Gaz naturel, gaz propane
Diamètre sortie fumée en mm	60/100
Diamètre ventouse chaudière	80/125
Raccord fumée	Ventouse & Adapteur cheminée
Configuration fumisterie	B23P C93 C43 C33 C13 B33
Débit en L/Heure M3/Heure L/Mn	15.5
Consommation annuelle d'énergie Chauffage/ECS kWh	- / -
Puissance acoustique en mode chauffage dB(A)	50
Dispositif régulation température	Intégré
Kit de transformation gaz	Intégré