



**CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION MIXTE INSTANTANÉE
HYDROMOTRIX CONDENSATION VISIO 32 - 45 KW CLASSE ÉNERGÉTIQUE A/B
RÉF. A4AB45020**

FRISQUET HYDROMOTRIX CONDENSATION VISIO



Description

Associant le corps de chauffe DUOSTEP® et l'échangeur sanitaire à triple apport, elle permet de concilier haute performance énergétique et qualité eau chaude exceptionnelle. Elle répond ainsi aux besoins des grandes demeures. Cette chaudière est disponible en version chauffage seul ou avec système de production d'eau chaude instantanée. Pour des besoins sanitaires plus importants, elle peut être jumelée avec un ballon UPEC 120 litres et offrir ainsi de remarquables performances.

Avantages produit

- Haute Performance Énergétique
- Puissance bi-commutable 32 ou 45kW
- 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	480 mm
Largeur	710 mm
Hauteur	967 mm
Poids	135 kg
Matière	Cuivre
Type de produit	Chaudière murale à condensation
Nom de la gamme	HYDROMOTRIX CONDENSATION VISIO
Profil de soutirage	XL
Contenance ECS en litre	120 (ballon UPEC)
Contenance vase d'expansion chauffage en L	18
	-
Contenance du vase d'expansion ECS en L	
Contenance en eau du module intérieur en L	-
Puissance thermique en kW	32/45
Puissance ECS en kW	-
Garanties constructeur	2 ans pièces + 5 ans corps de chauffe
Type de la production d'eau chaude	Chauffage seul ou mixte (instantanée)
Classe de performance énergétique	A
Classe de performance énergétique - mode eau chaude sanitaire	B
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	19
Consommation annuelle d'énergie Chauffage/ECS kWh	- / -
Puissance acoustique en mode chauffage dB(A)	51
Dispositif régulation température	Intégré
Kit de transformation gaz	Intégré

