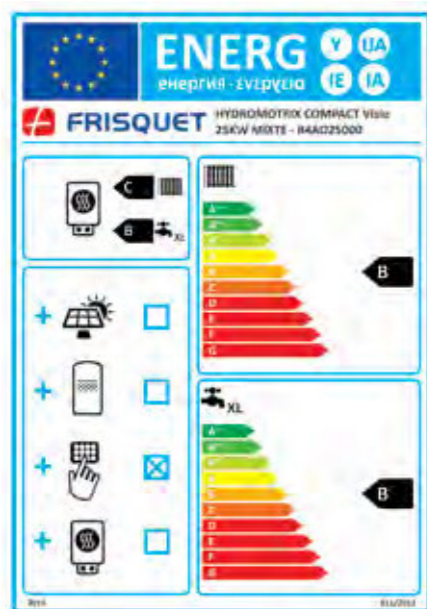


Performances et avantages équipements

Homologuées CE Basse Température
Conformes à la RT 2012
Eau chaude sanitaire 3 étoiles selon EN 13 203
Rendement 95 % sur PCI

	Rendement saisonnier	Taux NOx Classe 5
25 kW Compact	82 %	54 mg/kWh
25 kW	83 %	51 mg/kWh
30 kW	83%	54 mg/kWh

- Corps de chauffe Basse Température
- **Brûleur surfacique séquentiel FlatFire®**
- **Régulation numérique multizone ECO RADIO SYSTEM Visio®**
- Satellite radio
- Vanne 4 voies motorisée
- Raccords pour circuit(s) chauffage supplémentaire(s) excepté Compact
- Raccordement direct plancher chauffant (ne nécessite pas de kit additionnel)
- PSE Programme Spécial Eau chaude Stop / Eco /Eco ☺ /Max, et programmes supplémentaires Eco+ /Eco+ ☺/ avec les ballons
- Dispositif anti-légionelles
- Prêdisposée pour raccordement direct Upec Solaire
- Accessoires



Avec leur régulation intégrée, nos chaudières entrent dans la classe énergétique des «Produits combinés»

Caractéristiques techniques

		HYDROCONFORT	
		80 l	120 l
Puissance nominale	kW	25	25
Débit eau chaude sanitaire	l/min	20	24
Capacité vase expansion	l	12	12
ø Buse	mm	125	125
Hauteur	mm	953	1 253
Largeur	mm	785	785
Profondeur	mm	472	472
Poids en charge	kg	173	225



EVOLUTION

Chaudières murales cheminée

Mixte

Mixte : chauffage + eau chaude accumulée

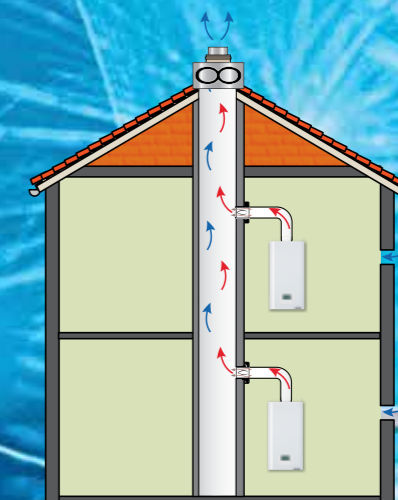
HYDROCONFORT Evolution Visio*			Code article
		25 kW - 80 l	B4AJ25020
		25 kW VMC - 80 l	B4AJ25030

*Chaudières avec raccords pour circuit chauffage supplémentaire de série

- Gaz propane : nos chaudières sont livrées en gaz naturel. La transformation en propane (injecteur), fournie de série avec la chaudière (sauf Compact).
- Circulateur surpuissant 50 W : équipe nos chaudières dans le cas d'installation de chauffage avec une grande perte de charge. Option : nous consulter.



Hydroconfort 25 kW - 80 ou 120



- + **Bouche VMC gaz motorisée**
Bouche Baz Pilot certifiée CEE (option)
Nos chaudières VMC Compact et Evolution forment avec la bouche Baz Pilot une solution-système très performante

