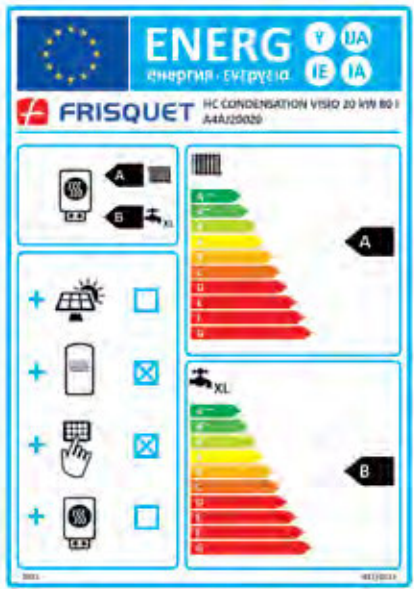


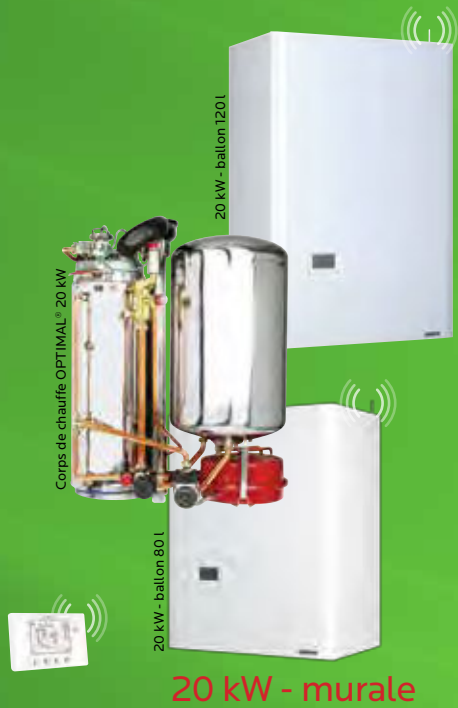
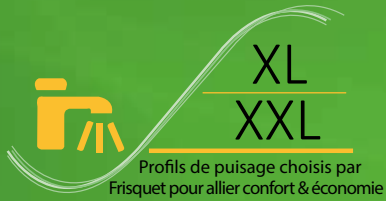
Performances et avantages équipements

- Homologuées CE Condensation
Classées Haute Performance Energétique
Conformes à la RT 2012
Rendement jusqu'à 109 % sur PCI
Rendement saisonnier 94%
Eau chaude sanitaire 3 étoiles selon EN 13 203
Bas taux NOx : 34 mg/kWh sur PCS (Classe 5)
- Puissance chauffage bi-commutable
 - Corps de chauffe à grand volume d'eau
 - **Brûleur modulant en continu FlatFire® avec Système Read®**
 - **Régulation numérique multizone eco RADIO SYSTEM Visio®**
 - Satellite radio
 - Vanne 4 voies motorisée
 - Raccords pour circuit(s) chauffage supplémentaire(s)
 - Raccordement direct plancher chauffant (ne nécessite pas de kit additionnel)
 - PSE Programme Spécial Eau chaude Stop / Eco /Eco+ /Eco+ /Eco+ /Max
 - Dispositif anti-légionelles
 - Affichage consommation énergie chauffage et eau chaude sanitaire



Caractéristiques techniques

		Avec ballon 80 l	Avec ballon 120 l	Avec ballon 220 l
Puissance nominale	kW	20	20	20
BI Puissance chauffage	kW	14 ou 20	14 ou 20	14 ou 20
Modulation de puissance chauffage utile	kW	de 0 à 14 ou de 0 à 20	de 0 à 14 ou de 0 à 20	de 0 à 14 ou de 0 à 20
Débit eau chaude sanitaire	l/min.	20	24	20
Capacité vase expansion	l	11	11	12
ø Buse	mm	Horizontale. 60/100 Verticale 80/125		Horizont. 60/100 Verticale 80/125
Hauteur	mm	1017	1337	1760
Largeur	mm	805	805	890
Profondeur	mm	481	481	560
Poids en charge	kg	177	230	379

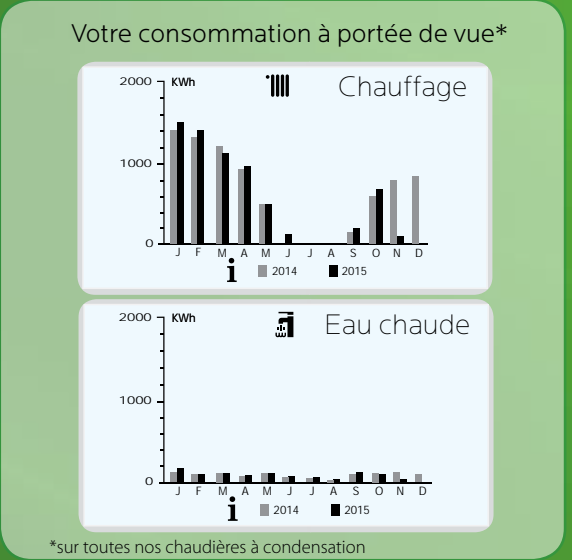


Disponibilité eau chaude remarquable avec seulement 20 kW :

Ballon 80 l
• 280 l à 40°C + 280 l après réchauffe de 8 min.

Ballon 120 l
• 450 l à 40°C + 400 l après 10 min.

Ces performances sont obtenues au débit normalisé de 20 l/min avec entrée eau froide à 15°C.



CONDENSATION
Chaudières avec ballon intégré

Mixte

Mixte : chauffage + eau chaude accumulée

HYDROCONFORT Condensation Visio			Code article
		20 kW ballon 80 l	A4AJ20020
		20 kW ballon 120 l	A4AJ20060

