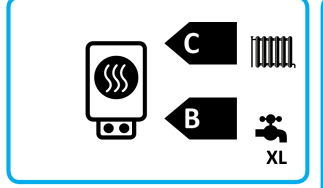


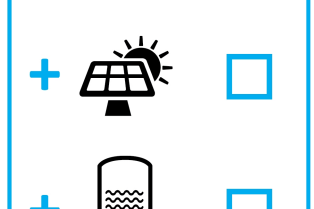
# ENERG Y (IA) ENERGIA (IE) EN

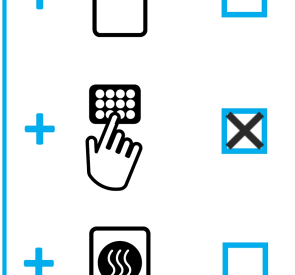


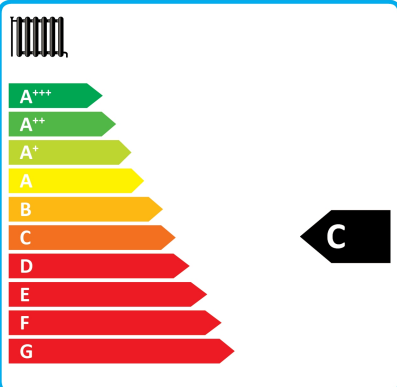
## **FRISQUET**

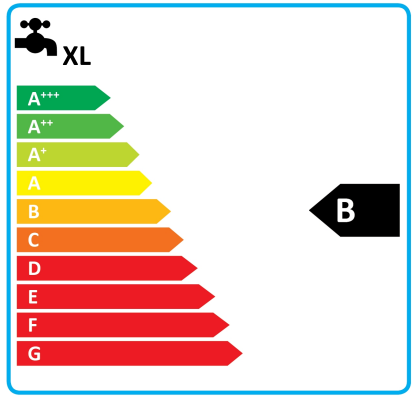
**D4AA23230** 











2015

811/2013

#### Chaudière

A condensation

Basse température

X

Standard

Type B1

Régulateur de température

Marque : FRISQUET

Type:

Eco Radio System Visio

Classe: V

Contribution à l'efficacité

saisonnière: 3 %

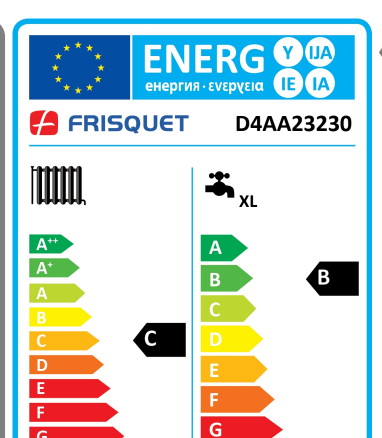
La régulation d'ambiance Eco Radio System Visio est intégrée à la chaudière

#### **FRISQUET SA**

20 rue Branly ZI 77100 MEAUX FRANCE

+ (33) 1 60 09 91 00

1/1







2015 811/2013

HM TRADITION VISIO 23KW MIXTE • N°: 15500000000000

#### Dispositif de chauffage mixte HYDROMOTRIX TRADITION 23 VISIO D4AA23230



	D-7 (1 LD LD C		
	Profil de soutirage pour le chauffage de l'eau		XL
i	Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		С
	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		В
Ī	Puissance Thermique nominale (Prated)	[kW]	23
Ī	Production de chaleur utile à Prated en régime haute température (P4)	[kW]	23
Ī	Production de chaleur utile à 30% de Prated en régime basse température (P1)	[kW]	6.7
	Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux (QHE)	[kWh]	24424
	Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux (QHE)	[GJ]	88
Ī	Consommation journalière d'électricité (Qelec)	[kWh]	0.144
Ī	Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)	[kWh]	32
	Consommation journalière de combustible (Qfuel)	[kWh]	27.084
ĺ	Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)	[GJ]	21
ĺ	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (ηs)	[%]	75
	Efficacité énergétique saisonnière à Prated en régime haute température (η4)	[%]	80.3
	Efficacité énergétique saisonnière à 30% de Prated en régime basse température (η1)	[%]	79.4
	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (ηwh)	[%]	75
	Niveau de puissance acoustique (LWA)	[dB]	51
	Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)	[kW]	0.1
	Consommation d'électricité auxiliaire à charge partielle (elmin)	[kW]	0
	Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille (PSB)	[kW]	0.004
	Pertes thermiques en régime stabilisé (Pstby)	[kW]	0.1
•	Emissions d'oxydes d'azote (NOx)	[mg/kWh]	54

### Produit combiné : Dispositif de chauffage des locaux + régulateur D4AA23230

HYDROMOTRIX TRADITION 23 VISIO		
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		С
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (ŋs)	[%]	78