



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



## FRISQUET

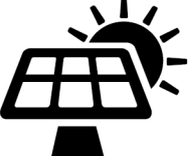
A4AB25020






















## Chaudière

A condensation

Basse température

Type B1

## Régulateur de température

Marque :  
FRISQUET

Type :  
Eco Radio System Visio

Classe : V

Contribution à l'efficacité  
saisonniers : 3 %

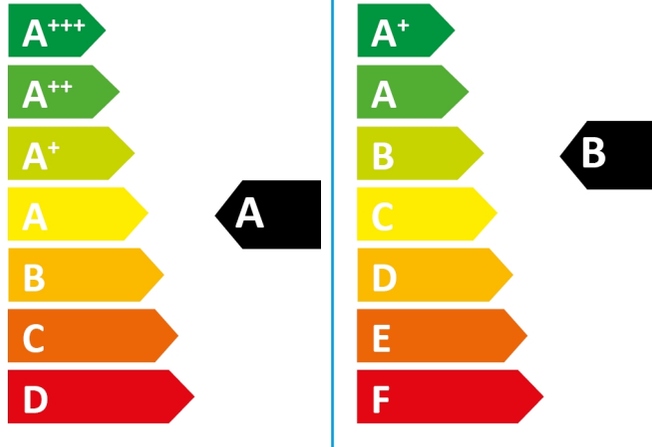
*La régulation d'ambiance  
Eco Radio System Visio  
est intégrée à la  
chaudière*

## FRISQUET SA

20 rue Branly  
ZI Beauval  
77100 MEAUX  
FRANCE  
+ (33) 1 60 09 91 00



**FRISQUET** **A4AB25020**



2019

811/2013

## Dispositif de chauffage mixte

HYDROMOTRIX COND 25 VISIO

A4AB25020

Profil de soutirage pour le chauffage de l'eau		XL
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		A
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		B
Puissance thermique nominale (Prated)	[kW]	25
Production de chaleur utile à Prated en régime haute température (P4)	[kW]	25
Production de chaleur utile à 30% de Prated en régime basse température (P1)	[kW]	8.3
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[kWh]	21831
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[GJ]	79
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	[kWh]	0.19
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)	[kWh]	42
Consommation journalière de combustible (Qfuel)	[kWh]	25.33
Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)	[GJ]	19
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ( $\eta_s$ )	[%]	92
Efficacité énergétique saisonnière à Prated en régime haute température ( $\eta_4$ )	[%]	87.8
Efficacité énergétique saisonnière à 30% de Prated en régime basse température ( $\eta_1$ )	[%]	97.4
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ )	[%]	78
Niveau de puissance acoustique (LWA)	[dB]	51
Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)	[kW]	0.104
Consommation d'électricité auxiliaire à charge partielle (elmin)	[kW]	0.035
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille (P SB)	[kW]	0.004
Pertes thermiques en régime stabilisé (Pstby)	[kW]	0.101
Emissions d'oxydes d'azote (NOx)	[mg/kWh]	20

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

A4AB25020

HYDROMOTRIX COND 25 VISIO

Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		A
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	[%]	95