



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



## FRISQUET

B4AA25050 + F3AA41065

Energy class C  
Energy class B  
XL

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

B

+

+

+

+

XL

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

B

## Chaudière

A condensation

Basse température

Type B1

## Régulateur de température

Marque :  
FRISQUET

Type :  
Eco Radio System Visio

Classe : V

Contribution à l'efficacité  
saisonnnière : 3 %

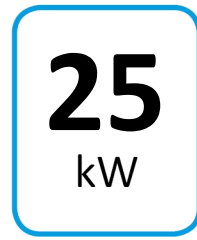
*La régulation d'ambiance  
Eco Radio System Visio  
est intégrée à la  
chaudière*

## FRISQUET SA

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



**FRISQUET** B4AA25050 + F3AA41065



2019

811/2013

## Dispositif de chauffage mixte HYDROMOTRIX EVO 25 CS VISIO + UPEC 80 B4AA25050 + F3AA41065

Profil de soutirage pour le chauffage de l'eau	XL
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	C
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] 7.4
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[kWh] 25112
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[GJ] 90
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	[kWh] 0.161
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)	[kWh] 35
Consommation journalière de combustible (Qfuel)	[kWh] 27.251
Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)	[GJ] 20
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ( $\eta_s$ )	[%] 80
Efficacité énergétique saisonnière à Prated en régime haute température ( $\eta_4$ )	[%] 84.8
Efficacité énergétique saisonnière à 30% de Prated en régime basse température ( $\eta_1$ )	[%] 83.5
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ )	[%] 74
Niveau de puissance acoustique (LWA)	[dB] 51
Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)	[kW] 0.061
Consommation d'électricité auxiliaire à charge partielle (elmin)	[kW] 0.024
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille (P SB)	[kW] 0.004
Pertes thermiques en régime stabilisé (Pstby)	[kW] 0.11
Emissions d'oxydes d'azote (NOx)	[mg/kWh] 45

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

B4AA25050 + F3AA41065

HYDROMOTRIX EVOII 25 VISIO + UPECM80

Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	B
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	[%] 83