



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



## FRISQUET

A4AL45050 + F3AA41066





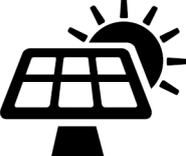


XXL

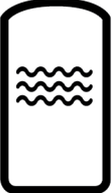




+




+




+




+





XXL




## 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 %

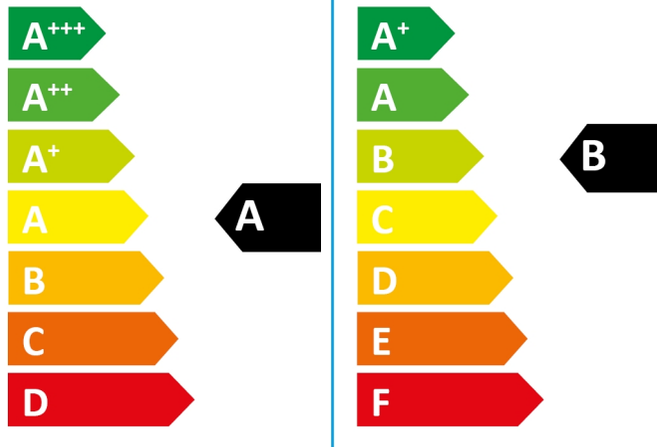
*La régulation d'ambiance  
Eco Radio System Visio  
est intégrée à la  
chaudière*

## FRISQUET SA

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



**FRISQUET** A4AL45050 + F3AA41066



2019

811/2013

## Dispositif de chauffage mixte

PRESTIGE COND 45 CS VISIO + UPEC

A4AL45050 + F3AA41066

Profil de soutirage pour le chauffage de l'eau	XXL
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] 45
Production de chaleur utile à Prated en régime haute température (P4)	[kW] 45
Production de chaleur utile à 30% de Prated en régime basse température (P1)	[kW] 14.8
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[kWh] 40074
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[GJ] 144
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	[kWh] 0.203
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)	[kWh] 45
Consommation journalière de combustible (Qfuel)	[kWh] 35.964
Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)	[GJ] 28
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ( $\eta_s$ )	[%] 90
Efficacité énergétique saisonnière à Prated en régime haute température ( $\eta_4$ )	[%] 86.7
Efficacité énergétique saisonnière à 30% de Prated en régime basse température ( $\eta_1$ )	[%] 94.9
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ )	[%] 67
Niveau de puissance acoustique (LWA)	[dB] 57
Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)	[kW] 0.102
Consommation d'électricité auxiliaire à charge partielle (elmin)	[kW] 0.039
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille (P SB)	[kW] 0.004
Pertes thermiques en régime stabilisé (Pstby)	[kW] 0.137
Emissions d'oxydes d'azote (NOx)	[mg/kWh] 40

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

A4AL45050 + F3AA41066

PRESTIGE COND 45 CS VISIO + UPEC H

Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	A
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	[%] 93