



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

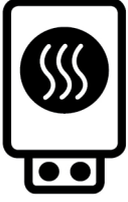
IA

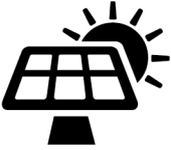


FRISQUET

A4AL25050






+  
 +  
 +  
 +  









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
77100 MEAUX
FRANCE
+ (33) 1 60 09 91 00



FRISQUET **A4AL25050**



25 kW

2015

811/2013

Dispositif de chauffage des locaux

PRESTIGE COND 25 CS VISIO

A4AL25050

| | | |
|---|----------|-------|
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | | A |
| 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 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s) | [%] | 91 |
| Efficacité énergétique saisonnière à Prated en régime haute température (η_4) | [%] | 87.8 |
| Efficacité énergétique saisonnière à 30% de Prated en régime basse température (η_1) | [%] | 96.8 |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux (QHE) | [kWh] | 21993 |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux (QHE) | [GJ] | 79 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | [dB] | 50 |
| 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] | 20 |

Produit combiné : Dispositif de chauffage des locaux + régulateur

A4AL25050

PRESTIGE COND 25 CS VISIO

| | | |
|--|-----|----|
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | | A |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s) | [%] | 94 |