



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA






IE

IA






## FRISQUET

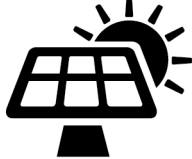
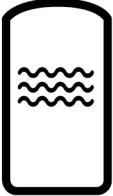
A4AJ20060



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  
saisonnnière : 3 %

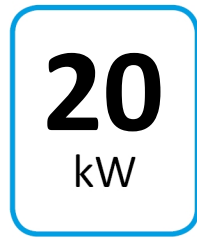
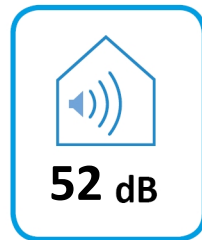
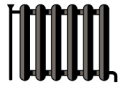
*La régulation d'ambiance  
Eco Radio System Visio  
est intégrée à la  
chaudière*

## FRISQUET SA

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



**FRISQUET** **A4AJ20060**



2019

811/2013

## Dispositif de chauffage mixte HYDROCONFORT COND 20 120 VISIO A4AJ20060

| 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] 20      |
| Production de chaleur utile à Prated en régime haute température (P4)                       | [kW] 20      |
| 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] 17452  |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)                           | [GJ] 63      |
| Consommation journalière d'électricité (Qelec)  | [kWh] 0.269  |
| Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)                        | [kWh] 59     |
| Consommation journalière de combustible (Qfuel)   | [kWh] 33.156 |
| Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)                       | [GJ] 26      |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ( $\eta_s$ )                | [%] 92       |
| Efficacité énergétique saisonnière à Prated en régime haute température ( $\eta_4$ )        | [%] 87.3     |
| Efficacité énergétique saisonnière à 30% de Prated en régime basse température ( $\eta_1$ ) | [%] 98.1     |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ )                           | [%] 73       |
| Niveau de puissance acoustique (LWA)  | [dB] 52      |
| Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)                               | [kW] 0.094   |
| 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] 0.12    |
| Emissions d'oxydes d'azote (NOx)  | [mg/kWh] 34  |

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

A4AJ20060

HYDROCONFORT COND 20 120 VISIO

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