



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA






IE

IA






FRISQUET

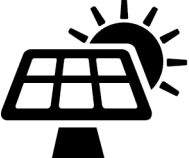
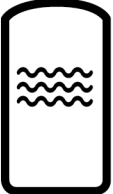
A4AJ20020



XL




+




+



+

+

XL

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 %

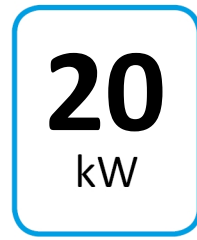
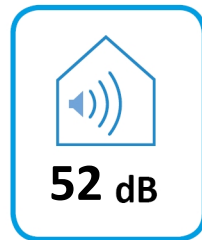
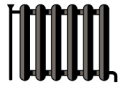
*La régulation d'ambiance
Eco Radio System Visio
est intégrée à la
chaudière*

FRISQUET SA

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



FRISQUET **A4AJ20020**



2019

811/2013

Dispositif de chauffage mixte HYDROCONFORT COND 20 80 VISIO A4AJ20020

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] 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] 0.226
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)	[kWh] 50
Consommation journalière de combustible (Qfuel)	[kWh] 26.618
Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)	[GJ] 20
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	[%] 92
Efficacité énergétique saisonnière à Prated en régime haute température (η_4)	[%] 87.3
Efficacité énergétique saisonnière à 30% de Prated en régime basse température (η_1)	[%] 98.1
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh})	[%] 75
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

A4AJ20020 HYDROCONFORT COND 20 80 VISIO

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