



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



FRISQUET

A4AL20050

+

+

+

+

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 %

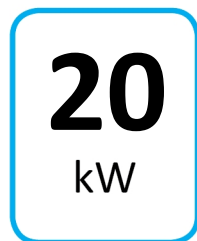
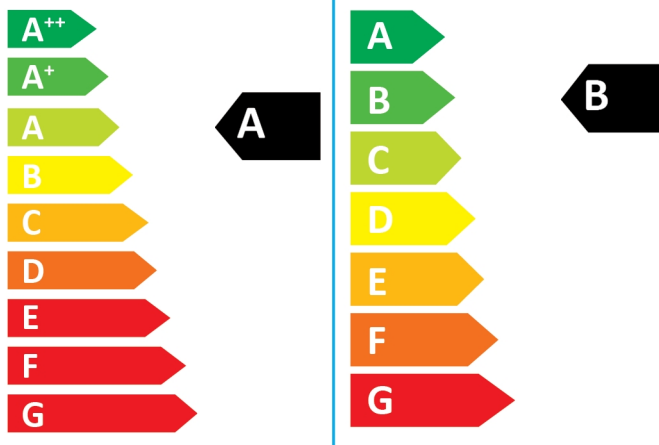
*La régulation d'ambiance
Eco Radio System Visio
est intégrée à la
chaudière*

FRISQUET SA

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



FRISQUET **A4AL20050**



2015

811/2013

Dispositif de chauffage mixte

PRESTIGE COND 20 VISIO

A4AL20050

Profil de soutirage pour le chauffage de l'eau

Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A
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]	17604
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux (QHE)	[GJ]	63
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	[kWh]	0.231
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)	[kWh]	51
Consommation journalière de combustible (Qfuel)	[kWh]	27.206
Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)	[GJ]	22
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	[%]	91
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)	[%]	97.2
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh})	[%]	74
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]	34

Produit combiné : Dispositif de chauffage des locaux + régulateur

A4AL20050

PRESTIGE COND 20 VISIO

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