



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

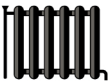
IE



IA

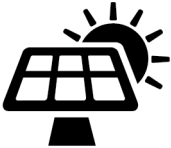


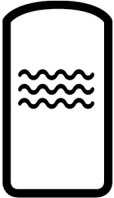
FRISQUET


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 %

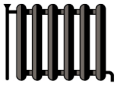
*La régulation d'ambiance
Eco Radio System Visio
est intégrée à la
chaudière*

FRISQUET SA

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



FRISQUET **A4AL25050**



55 dB

25 kW

2019

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)	[%]	92
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)	[%]	97.4
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[kWh]	21831
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[GJ]	79
Niveau de puissance acoustique (LWA)	[dB]	55
Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)	[kW]	0.104
Consommation d'électricité auxiliaire à charge partielle (elmin)	[kW]	0.035
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille (P SB)	[kW]	0.004
Pertes thermiques en régime stabilisé (Pstby)	[kW]	0.101
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	[%]	95



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA






IE

IA

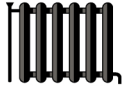




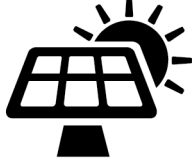
FRISQUET

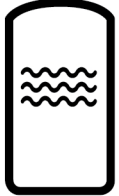
A4AL25050 + F3AA41066









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
saisonnnière : 3 %

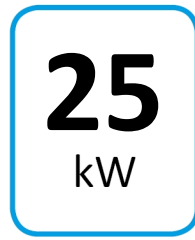
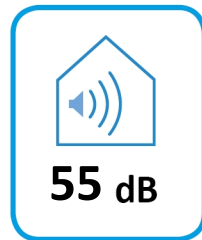
*La régulation d'ambiance
Eco Radio System Visio
est intégrée à la
chaudière*

FRISQUET SA

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



FRISQUET A4AL25050 + F3AA41066



2019

811/2013

Dispositif de chauffage mixte

PRESTIGE COND 25 CS VISIO + UPEC

A4AL25050 + 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] 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
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[kWh] 21831
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[GJ] 79
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	[kWh] 0.311
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)	[kWh] 68
Consommation journalière de combustible (Qfuel)	[kWh] 34.466
Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)	[GJ] 27
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	[%] 92
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)	[%] 97.4
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh})	[%] 70
Niveau de puissance acoustique (LWA)	[dB] 55
Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)	[kW] 0.104
Consommation d'électricité auxiliaire à charge partielle (elmin)	[kW] 0.035
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille (P SB)	[kW] 0.004
Pertes thermiques en régime stabilisé (Pstby)	[kW] 0.101
Emissions d'oxydes d'azote (NOx)	[mg/kWh] 20

Produit combiné : Dispositif de chauffage des locaux + régulateur

A4AL25050 + F3AA41066

PRESTIGE COND 25 CS VISIO + UPEC H

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



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA






IE

IA

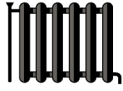




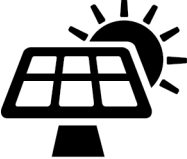
FRISQUET


A4AL25050 + F3AA41067









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 %

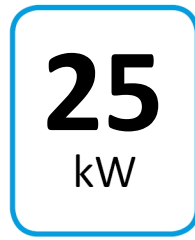
*La régulation d'ambiance
Eco Radio System Visio
est intégrée à la
chaudière*

FRISQUET SA

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



FRISQUET A4AL25050 + F3AA41067



2019

811/2013

Dispositif de chauffage mixte

PRESTIGE COND 25 CS VISIO + UPEC

A4AL25050 + F3AA41067

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] 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

Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)

[kWh] 21831

Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)

[GJ] 79

Consommation journalière d'électricité (Qelec)

[kWh] 0.311

Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)

[kWh] 68

Consommation journalière de combustible (Qfuel)

[kWh] 34.466

Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)

[GJ] 27

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)

[%] 92

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)

[%] 97.4

Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh})

[%] 70

Niveau de puissance acoustique (LWA)

[dB] 55

Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)

[kW] 0.104

Consommation d'électricité auxiliaire à charge partielle (elmin)

[kW] 0.035

Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille (P SB)

[kW] 0.004

Pertes thermiques en régime stabilisé (Pstby)

[kW] 0.101

Emissions d'oxydes d'azote (NOx)

[mg/kWh] 20

Produit combiné : Dispositif de chauffage des locaux + régulateur

A4AL25050 + F3AA41067

PRESTIGE COND 25 CS VISIO + UPEC V

Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux

A

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux

[%] 95