



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



FRISQUET

A4AB45020

Energy label icons: radiator, A, B, and tap icon with XL

Energy scale from A+++ to G with a black arrow pointing to A

Feature icons: solar panel, water tank, touch control, and radiator

Energy scale from A+++ to G with a black arrow pointing to B and tap icon with 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 %

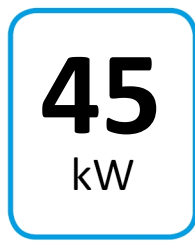
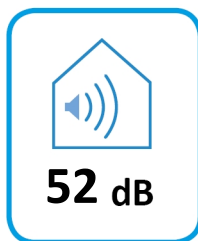
*La régulation d'ambiance
Eco Radio System Visio
est intégrée à la
chaudière*

FRISQUET SA

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



FRISQUET **A4AB45020**



2019

811/2013

Dispositif de chauffage mixte

HYDROMOTRIX COND 45 VISIO

A4AB45020

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] 45
Production de chaleur utile à Prated en régime haute température (P4)	[kW] 45
Production de chaleur utile à 30% de Prated en régime basse température (P1)	[kW] 14.8
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[kWh] 40074
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux(QHE)	[GJ] 144
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	[kWh] 0.161
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau (AEC)	[kWh] 35
Consommation journalière de combustible (Qfuel)	[kWh] 28.105
Consommation annuelle de combustible pour le chauffage de l'eau (AFC)	[GJ] 21
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	[%] 90
Efficacité énergétique saisonnière à Prated en régime haute température (η_4)	[%] 86.7
Efficacité énergétique saisonnière à 30% de Prated en régime basse température (η_1)	[%] 94.9
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh})	[%] 72
Niveau de puissance acoustique (LWA)	[dB] 52
Consommation d'électricité auxiliaire à pleine charge (elmax)	[kW] 0.102
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] 0.137
Emissions d'oxydes d'azote (NOx)	[mg/kWh] 40

Produit combiné : Dispositif de chauffage des locaux + régulateur

A4AB45020

HYDROMOTRIX COND 45 VISIO

Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	A
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	[%] 93