





ECO RADIO SYSTEM VISIO®

CE

NOTICE D'UTILISATION

Depuis 1936, deux choses n'ont jamais changé : notre nom et notre éxigence.

- Exigence de qualité, d'abord car notre production est entièrement réalisée en France dans nos usines.
 Le savoir faire Frisquet se transmet de génération en génération.
- Exigence d'innovation, ensuite, car notre objectif est d'élever sans cesse le niveau de confort et de sécurité de nos chaudières :

ECO RADIO SYSTEM VISIO® est la synthèse des techniques de régulation de température et puissance les plus avancées associée à l'utilisation simple et intuitive de votre chaudière.

- Exigence de service, enfin car la qualité de nos chaudières nous permet de les garantir bien au-delà de la durée légale.

Depuis plus de 80 ans, nous concevons et fabriquons des chaudières à gaz. Nous y mettons toute notre passion, toute notre énergie.

C'est notre marque de fabrique.

Elle nous engage vis-à-vis de vous.

François Frisquet



Economie: Nos chaudières sont conçues pour fonctionner à la plus basse température

possible, donc consommer le moins de gaz.

Ecologie : Elles rejettent le moins possible de polluant et 99,5% de leurs matériaux

sont recyclables.

Eco Energie: Elles fonctionnent au gaz qui est une énergie propre.

A LIRE EN PREMIER



La pose de cet appareil doit être effectuée par un professionnel qualifié (une mauvaise installation peut avoir des conséquences graves, incendie, électrocution, explosion, asphyxie, blessures importantes).

Il agit en respectant les réglementations en vigueur pour votre sécurité, votre confort et

la longévité du matériel.

Les opérations d'installation et d'entretien sont du ressort exclusif d'un technicien spécialisé, celui-ci est tenu de se conformer aux instructions du fabricant ainsi qu'aux normes et règlements en vigueur.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfant de moins de 8 ans ou par des personnes ayant des capacités physiques sensoriels ou mentales déficientes au

manquant d'expérience ou de connaissance.



Attention:

Danger électrique, toute intervention sur les parties électriques est réservée aux personnes habilitées uniquement.



Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un service après vente habilité ou toute personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Réglementations et prescriptions d'environnement

- Conformément à la réglementation, le professionnel doit vous délivrer un certificat de conformité modèle 2 visé par Qualigaz ou tout organisme habilité.
- Chaudière de type B1 : Gamme Evolution et Tradition Conformément au règlement (UE) N° 2009/125/CE de la Commission Européenne, cette chaudière à tirage naturel est conçue pour être raccordée uniquement à un conduit commun à plusieurs logements d'un bâtiment existant, qui évacue les résidus de combustion hors de la pièce où est installée la chaudière. Elle prélève l'air comburant directement dans la pièce et est équipée d'un coupe-tirage antirefouleur. En raison de la perte d'efficacité que cela entraînerait, l'utilisation de cette chaudière dans d'autres conditions ferait augmenter la consommation d'énergie et les coûts de fonctionnement, et doit donc être évitée.

Pour votre bien-être, votre sécurité et la longévité de votre chaudière :

- Laisser les ventilations obligatoires libres et propres.
- Selon le décret n°2009-649 du 9 Juin 2009 relatif à l'entretien annuel des chaudières dont la puissance nominale est comprise entre 4 et 400 kW :
 - Les chaudières alimentées par des combustibles gazeux, liquides ou solides doivent faire l'objet d'un entretien annuel.
 - Cet entretien est réalisé à l'initiative de l'occupant.
 - Il doit être effectué chaque année par une personne remplissant les conditions de qualification professionnelle.

Le respect de ces règles permettra de garder à votre installation, le niveau de performances, d'économie d'énergie et de confort que vous attendez d'elle.

Doivent être respectés les textes de mise en œuvre suivants :

DTU 61.1 + DTU 24.1 Arrêté du 23 février 2018 complété de 5 guides CNPG, applicable au 1 janvier 2020 Norme NFC 15.100.

Tableau de bord de la chaudière



- Marche/Arrêt avec témoin lumineux
- MENU/Retour à l'affichage précédent
- 3 Informations
- 4 Eau Chaude Sanitaire
- 5 Mode Chauffage "AUTOMATIQUE/Manuel ⊕" ou " OK " (validation ou passage à l'affichage suivant).
- 6 Réglage + / -
- 7 Pression dans l'installation de chauffage
- 8 Température de départ chauffage du circuit principal
- 9 Date
- 10 Heure
- Témoin de fonctionnement du brûleur
- Témoin de programmation des vacances

Mise en marche de la chaudière

Appuyer sur la touche Marche/Arrêt , le témoin lumineux vert os'allume.

Info L'heure et la date sont mis à jour automatiquement.

Vérifier la pression dans l'installation sur l'indicateur de pression.

Info La pression normale de fonctionnement à froid se situe entre 1 bar et 1,6 bar.

14:32 jeu 21 jun 2018 11149°C 1,4 bar

L'eau chaude sanitaire

Appuyer sur la touche de sélection du mode eau chaude sanitaire :

Deux listes de choix peuvent s'afficher selon si la chaudière est équipée d'un ballon de production d'eau chaude ou d'un échangeur intégré.

Appuyer successivement jusqu'au choix souhaité.

• Pour obtenir un "maximum" d'eau chaude.

2 ECO : Optimise le rendement de l'eau chaude au quotidien.

3 ECO ○ : Améliore l'économie d'énergie en associant au mode ECO un programme horaire pour des arrêts de production d'eau chaude sanitaire en dehors des périodes d'utilisation (la nuit et ou la journée).

Info Réglage : Voir Chapitre "ECO Eau Chaude optimisée "voir pages 13/14.

- 4 ECO + : Mode super économique pour une utilisation modéré de l'eau chaude : besoins limités, période d'été, etc... (non disponible pour chaudière sans ballon).
- 5 ECO + ∅: Améliore l'économie d'énergie en associant au mode ECO + un programme horaire pour des arrêts de production d'eau chaude sanitaire en dehors des périodes d'utilisation (la nuit, la journée). Non disponible pour chaudière sans ballon.
- **STOP**: Pour arrêter l'eau chaude, s'absenter quelques jours et conserver le chauffage dans l'habitation.

Chaudière avec ballon (Hydroconfort / UPEC)



Chaudière sans ballon

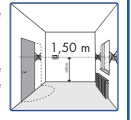


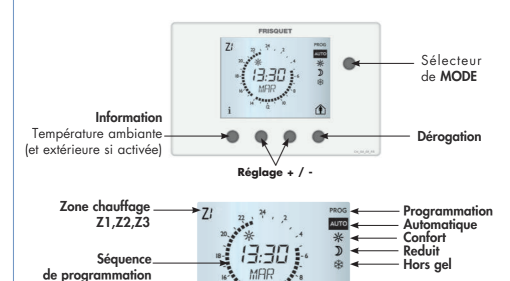
Satellite de communication Radio

- En communication permanente avec la chaudière, il transmet et reçoit toutes les informations nécessaires au pilotage du chauffage de la zone dans laquelle il est installé.
- Il mesure la température ambiante et doit être placé dans une pièce représentative de la température moyenne de l'habitation (ex : salon, salle à manger), en dehors de toute influence externe (porte, radiateur, fenêtre, soleil, etc...).
- Son support lui permet d'être fixé au mur (situation recommandée). Il peut en être extrait pour faciliter le paramétrage ou si l'on souhaite changer provisoirement la pièce de référence (Exemple : si l'on fait un feu d'âtre, mettre le satellite dans une autre pièce).



- Ne pas recouvrir l'appareil ou l'exposer à une chaleur excessive (four, cheminée, poêle,...) ce qui empêcherait la régulation de fonctionner correctement.
- Les radiateurs installés dans la pièce où se trouve le satellite d'ambiance ne doivent pas être équipés de robinets thermostatiques et rester ouverts.





Satellite de communication radio : Les réglages

Info La mise à l'heure et au jour sur le satellite se font automatiquement quelques instants après la mise sous tension de la chaudière.

1 - Température CONFORT



- Sélectionner 🔆 *
- Appuyer sur la touche +/ pour régler la consigne de température désirée en mode "CONFORT".

2 - Température REDUIT



- Sélectionner (2)
- Appuyer sur la touche +/ pour régler la consigne de température désirée en mode "**REDUIT**".

NB : pour bénéficier du meilleur rapport confort/économie d'énergie, il est conseillé de ne pas dépasser 2°C d'écart entre le mode

"CONFORT" et "REDUIT".

3 - Température HORS GEL



- Sélectionner 🗱
- Appuyer sur la touche +/ pour régler la consigne de température du mode "HORS GEL" (absence prolongée).
- * Si le sélecteur de mode reste sur cette position, la température choisie sera appliquée en permanence.

4 - Programmation des séquences CONFORT/REDUIT du chauffage

Programmer des périodes pour passer automatiquement du mode "REDUIT" au mode "CONFORT" et inversement.

Info En moyenne et selon les habitations, pour une économie maximum et un passage confortable du mode "REDUIT" ou mode "CONFORT" programmer le début de la séquence 1h30 avant l'heure souhaitée pour atteindre la température "CONFORT".



- ■Sélectionner PROG
- ■La programmation débute le LUNDI et le premier créneau (curseur) clignote à 00:00.

Réglage d'origine:

- Confort 5h00 / 23h00
 Reduit 23h00 / 5 h00
 Itous les jours de la semaine

Faire le tour du cadran de 00:00 à 24:00 en appuyant alternativement sur les touches "+" et "-":



"—" pour 30 minutes de "REDUIT", le créneau disparaît.



"+" pour 30 minutes de "CONFORT" le créneau se noircit.



L'heure affichée est celle prise en compte lors du prochain appui. Exemple de programmation :

Séguence "CONFORT": 06h00 à 09h00 et 18h00 à 23h00. Séguence "**REDUIT**" : 23h00 à 06h00 et 09h00 à 18h00.



■ Appuyer sur la touche "OK" pour valider votre programmation et passer au jour suivant.



Répéter la même opération pour chaque jour de la semaine Info En maintenant la touche "OK" appuyée on copie le même programme le jour suivant.



■ Sélectionner "AUTO" afin de lancer les séquences selon la programmation.

5 - Dérogation





En mode **"AUTO"**, cette fonction modifie temporairement, le programme en cours pour passer du mode **"CONFORT"** au mode

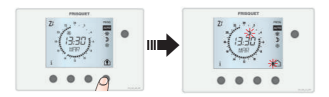
"REDUIT" et réciproquement.

Info L'action est prise en compte lorsqu'on relache le bouton.

■ Passage "CONFORT" à "REDUIT"

Appuyer et relacher la touche de dérogation.

Les symboles et 2 clignotent pour vous informer qu'une dérogation temporaire est en cours : température **réduite**.



■ Passage "REDUIT" à "CONFORT" :

Appuyer et relacher la touche de dérogation.

Les symboles et kill clignotent pour vous informer qu'une dérogation temporaire est en cours : température **confort**.



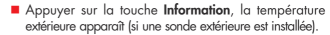
Appuyer de nouveau sur la touche de dérogation pour revenir à tout moment au mode précédent.

Info Dans tous les cas, la dérogation temporaire sera annulée automatiquement lors de la prochaine commutation de la programmation.

6 - i comme Information









Appuyer sur la touche Information, la température ambiante actuelle, dans la zone de chauffage, apparaît.



7 - Réglage du contraste





Appuyer sur la touche i



- Appuyer sur la touche +/- pour régler l'aspect du satellite
- Appuyer sur la touche "OK" pour valider votre choix.
- Revenir sur la position AUTO

8 - Report d'alarme de la chaudière



Le symbole clignote sur le satellite **ECO RADIO SYSTEM VISIO®** : une anomalie est détectée.

Consulter le tableau de bord de votre chaudière pour la visualiser. Si la chaudière est débranchée, ce symbole clignote quelques minutes après.

9 - Changement de piles

Les piles doivent être remplacées lorsque le symbole tignote : Les programmes sont conservés, la remise à l'heure automatique interviendra dans moins de 10 minutes.



Type: 1.5V - **AA LR06** x 2 Impérativement de type **ALCALINES** Respecter la polarité +/-

Durée de vie moyenne : supérieure à 2 ans.

(selon la qualité des piles utilisées)

ATTENTION, il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect.



Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions suivantes. Les piles contiennent des substances dangereuses pour l'environnement. C'est pourquoi elles doivent être déposées dans des centres de ramassage agréés et ne doivent en aucun cas être jetées au feu : risque d'explosion!

Sur la chaudière

1 - Commande manuelle

Pour une utilisation spécifique ou en cas de défaillance de la communication radio, il est possible de procéder au réglage manuel de la température du (ou des) circuits de chauffage.

Appuyer sur la touche AUTO du tableau de bord pour faire apparaître le symbole



Votre sélection faite, cette température sera maintenue en permanence.





(Réglage de 5°C en 5°C)

2 - Menu

Configurer **ECO RADIO SYSTEM VISIO®** par l'intermédiaire de fonctions simples et intuitives :

■ Appuyer sur la touche MENU pour y accéder.



Appuyer sur les touches pour faire défiler la liste.



Appuyer sur la touche pour retourner à tout moment au menu principal ou valider votre choix en appuyant sur la touche OK.

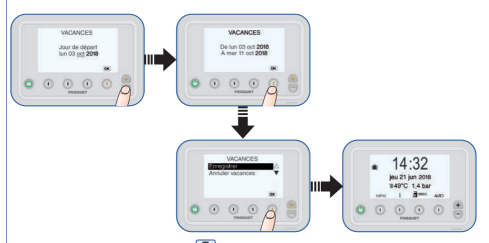
3 - Vacances (seulement en mode "AUTO»)

Cette fonction permet de programmer une date d'arrêt et de remise en route automatique du chauffage et de la production d'eau chaude sanitaire.

Durant cette période, la consigne de la température ambiante de chaque zone de chauffage sera celle sélectionnée "Hors gel" de son satellite d'ambiance.

Le mode "VACANCES" commence à 00h00 du jour de départ programmé et se termine la veille du jour de retour à minuit.

Appuyer sur la touche pour faire défiler le curseur sous l'affichage en cours puis sur la touche pour modifier la sélection et enregistrer.



- Un symbole apparait pour indiquer la prise en compte de la programmation.
- Au moment ou la chaudière se met en mode "Vacances" :



- Cet écran apparaît immédiatement si la programmation est réalisée le jour de départ en vacances.
 Info II est possible de sortir à tout moment du
- Info Il est possible de sortir à tout moment du programme vacances en appuyant sur **OK** .



Affichage sur le(s) satellite(s).

4 - Date

La date et l'heure sont mis à jour automatiquement. Toutefois, il est possible de les modifier.

Appuyer sur la touche pour faire défiler le curseur sous l'affichage en cours puis sur la touche pour modifier la sélection.



5 - Heure été / hiver auto

Permute automatiquement le passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver (et réciproquement). Elle peut être annulée.

Appuyer sur la touche pour modifier votre sélection et sur valider.



6 - Mise à l'heure

■ Appuyer sur la touche of pour valider et faire défiler le curseur sous l'affichage en cours puis sur la touche pour modifier la sélection.



7 - ECO Eau Chaude Optimisée

Associe un programme horaire pour des arrêts de production d'Eau Chaude Sanitaire donc des économies d'énergies (la nuit ou/et la journée).

Cette fonction est active lorsque le mode ECO o ou ECO+ o est choisi dans le menu

déroulant par la touche **IECO**®



1 : Stop nuit 7/7 23h/4h

2: Stop nuit 7/7 22h/6h 3: Stop nuit 7/7 et jour 5/7 4: Stop nuit 5/7

5 : Stop nuit 5/7 et iour 5/7

La production d'Eau Chaude Sanitaire est mise à l'arrêt temporairement:

1 Veille nuit 7/723h/4h: Toutes les nuits de la semaine

de 23h00 à 04h00



2 Veille nuit 7/7 22h/6h: Toutes les nuits de la semaine de 22h00 à 6h00



3 Veille nuit 7/7 + iour 5/7: Toutes les nuits de la semaine de 23h00 à 04h00 et du Lundi au Vendredi

de 09h00 à 16h00 dans la journée.



Toutes les nuits de la semaine 4 Veille nuit 5/7: du lundi au vendredi de

23h00 à 04h00.

dans la journée.



5 Veille nuit 5/7+ jour 5/7: Toutes les nuits de la semaine du lundi au vendredi de 23h00 à 04h00 et de 09h00 à 16h00

ECO OPTIMISEE Fau chaude en veille De 23:00 à 04:00 5 jours/7 De 09:00 à 16:00 5 jours/7 Appuyer sur la touche pour sélectionner une séquence puis sur pour en avoir la description.

Si la proposition ne correspond pas au souhait, appuyer sur 🖻 et sélectionner un autre scénario, etc...

Valider le scénario choisi par la touche **OK** qui ramène au menu principal.

8 - Langage

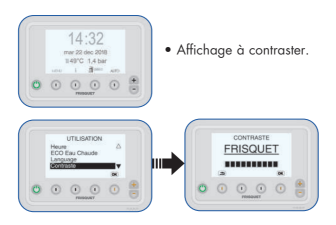
Cette fonction permet de choisir la langue appropriée.



- Appuyer sur la touche pour modifier la sélection et sur **OK** pour la valider.
- Appuyer sur la touche 🗈 pour retourner au menu principal.

9 - Réglage du contraste

Si l'affichage principal sur l'écran devient illisible régler le contraste.



- Appuyer sur la touche pour modifier la sélection et sur pour la valider.
- Appuyer sur la touche 😉 pour retourner au menu principal.

10 - FRISQUET CONNECT (option)

Cet équipement vous permet d'accéder à toutes les fonctions de contrôle et de réglage de votre chaudière à partir d'un Smartphone, d'une tablette ou d'un PC de chez vous ou à distance.

Dans ce cas, cette chaudière est rattachée à un compte utilisateur.

En cas de changement d'occupant il faut supprimer le lien qui unit la chaudière à ce compte.



Afin de préserver l'intégrité de cette opération, elle est réalisable uniquement à partir du tableau de bord de la chaudière par la touche **«MENU»**.

Pour créer un compte et lui attacher cette chaudière télécharger l'application FRISQUET CONNECT sur votre Smartphone ou tablette.

11 - Information





- Appuyer sur la touche i successivement pour faire défiler les informations :
 - Pression dans l'installation de chauffage.
 - Températures : extérieure (option), ambiante dans chaque zone de chauffage suivant le nombre de circuit.
 - Consommation d'énergie (voir chapitre suivant).
- Le dernier appui revient à l'affichage principal.

12 - Consommation d'énergie (chaudière à condensation seulement)

Cette fonction a pour objectif de sensibiliser les utilisateurs à la consommation d'énergie et les inciter à la réduire.

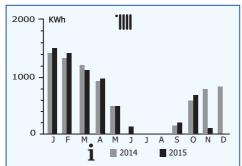
Une estimation de la consommation relative d'énergie en chauffage et eau chaude sanitaire est rapportée mois par mois et peut-être comparée à celle de la même période de l'année antérieure.

La consommation des circuits annexes (piscine, aérothermes, ou autres accessoires) n'est pas prise en compte dans cette évaluation.

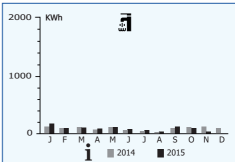
S'agissant d'une estimation, les données et affichages ne peuvent en aucune manière être comparés ou valorisés comme émanant d'un dispositif de comptage.

Exemple d'affichage:





Eau chaude



13 - Arrêt du chauffage l'été

Le satellite arrête le chauffage automatiquement. Vous pouvez passer en commande manuelle (voir page 10) et afficher 20°C en appuyant sur la touche du tableau de bord.

Les incidents éventuels...

Grâce à **ECO RADIO SYSTEM VISIO®**, votre chaudière est contrôlée en permanence. Cependant votre service de chauffage ou d'eau chaude peut être perturbé et ne pas vous donner entière satisfaction.

Certaines situations sont liées à votre installation et quelques manœuvres simples permettent soit de retrouver l'usage normal soit de donner à l'entreprise qui assure le service après-vente, des éléments de pré-diagnostic qui lui permettront d'être plus efficace.

Dans tous les cas, avant de prévenir le technicien, il est nécessaire de procéder à quelques vérifications.

Pas d'eau chaude, pas de chauffage!

- Vérifier que le témoin lumineux vert de la touche **M/A** soit allumé .
- S'assurer que le programme "Vacances" n'est pas activé.
- Regarder l'écran du tableau de bord si une ANOMALIE est signalée :



Sécurité brûleur

Appuyer sur la touche "**OK**" pour relancer l'appareil. S'assurer au préalable que le robinet gaz de la chaudière soit bien ouvert.



Surchauffe

Contacter impérativement un professionnel.



Evacuation des gaz brûlés

Vérifier l'évacuation des produits de combustion ou que l'entrée d'air ne soit pas obstruée. Si le problème persiste contacter un professionnel.



■ Température des gaz brûlés trop haute

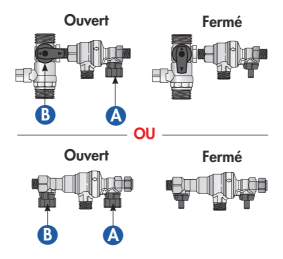
Contacter impérativement un professionnel.



■ La pression d'eau est insuffisante

- Ouvrir le robinet **A** puis le robinet **B**.
- Lorsque la pression est correcte, fermer le robinet **B** puis le robinet **A**: **Hydromotrix, Hydroconfort**: sous la chaudière à droite.

Ballon UPEC Sol : à l'arrière Ballon UPEC Mural : en dessous





■ La pression est trop importante

La "soupape électronique" empêche le fonctionnement du brûleur : Enlever de l'eau par le purgeur d'un radiateur jusqu'à ce que la pression normale de fonctionnement soit rétablie (1 à 1,6 bar).





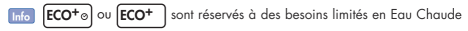
■ Défaut capteur de pression

Contacter impérativement un professionnel.

Eau chaude sanitaire : l'eau n'est pas assez chaude

Vérifier la sélection du mode Eau Chaude :

*Si cette fonction est sélectionnée, s'assurer que la production d'ECS ne soit pas mise en veille temporairement par l'intermédiaire d'une programmation horaire. Voir chapitre : "Eco eau chaude - Optimisée" page 13/14.



Une ANOMALIE est signalée :

Contacter impérativement un professionnel.





■ Aucune anomalie n'est signalée

- Un réglage du Régulateur Thermostatique Automatique (RTA) est certainement nécessaire.
- L'échangeur de l'eau chaude sanitaire est entartré.

Contacter un professionnel.

Le chauffage ne fonctionne pas ou irrégulièrement

- Vérifier que le satellite de communication soit correctement réglé et sur une position correspondant au mode de marche souhaité.
- Vérifier que le piles du satellite soient en bon état de marche, par précaution les remplacer.
- Contrôler que le programme "Vacances" n'est pas activé.



- Une anomalie est signalée : Contacter un professionnel.
- Aucune anomalie n'est signalée

C'est peut-être un problème de purge d'air, contacter un professionnel.

Les conseils pratiques...

La purge des radiateurs...

Si un ou plusieurs radiateurs ne chauffent plus ou sont bruyants (écoulement d'eau), les purger.

Procéder de même pour les éventuels points hauts de l'installation.

Après une purge, toujours vérifier et rétablir, le cas échéant, la pression (voir page 18).



La protection contre le gel

Le contrôle permanent de la chaudière dans son environnement intègre une fonction "Hors gel" par la mesure de la température ambiante. Dans les résidences occupées irrégulièrement il faut vidanger l'installation et la chaudière ou protéger par un additif antigel spécial chauffage.



Dans tous les cas, seul le circuit chauffage est protégé, il est indispensable de vidanger le circuit sanitaire.

La qualité de l'eau

Votre chaudière est peu sensible à l'entartrage, néanmoins lorsque les teneurs dépassent une certaine limite, le calcaire sera cristallisé. Il se crée un entartrage de l'échangeur sanitaire mais aussi des machines à laver, robinets, etc...

On classifie les eaux selon leur teneur en calcaire :

Moins de 12° F : Eau douce De 13° à 24° F : Eau dure Plus de 25° F : Eau très dure

Rappel: $1^{\circ}F = 10$ grammes de calcaire par m³ d'eau

24°F = 240 grammes de calcaire par m³ d'eau



Si vous habitez une région où l'eau est dure ou très dure, il faut prévoir un dispositif éliminant ou limitant les effets néfastes du calcaire. Votre installateur vous conseillera sur les différents systèmes efficaces.

Un adoucisseur doit être régulièrement vérifié. Il est indispensable pour la santé des utilisateurs et la durée de vie des appareils de maintenir les paramètres physico chimiques à des valeurs limites :

• TH > 8° F

• PH > 7,5

Chlorures < 50mg/l

Caractéristiques techniques Gamme Condensation

Modèle		Unité	.œ.	HYDRO	HYDROMOTRIX			PRESTIGE			₹ 8	HYDROCONFORT CONDENSATION	N N
				CONDE	CONDENSALION		3	CONDENSALION	Z 0		20.50	20.80	20.120
Catégorie							11 26	II 2Esi 3P*					
Dispositif de chauffage mixte	uffage mixte							Ino					
Puissance thermique nominale	yue nominale Prated		/ 20	25	32	45	20	25	32	45	20	20	20
	A la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄ kW	/ 20	25	32	45	20	25	32	45	20	20	20
ruissance ulle	A 30 % de la puissance thermique nominale et pen régime basse température	P ₁	2'9	8,3	10,7	14,8	2'9	8,3	7′01	14,8	2'9	2'9	2′9
Efficacité énergét	Efficacité énergétique produit combiné	%	95	95	95	93	95	95	95	93	95	95	95
Efficacité énergét	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux 📙	ns %	92	92	92	06	92	92	92	06	92	92	92
	A la puissance thermique nominale et en régime _l haute température	n4 %	87,3	82,8	87,6	86,7	87,3	87,8	87,6	86,7	87,3	87,3	87,3
vendemeni unie	A 30 % de la puissance thermique nominale et négime basse température	ال %	98,1	97,4	97,2	94,9	98,1	97,4	97,2	94,9	98,1	98,1	98,1
Débit d'air		m3/h	/h 27	32	40	58	27	32	40	58	27	27	27
Débit massique des produits de	combustion	pdc g/s	s 9,2	11,4	14,2	20,6	9,2	11,4	14,2	20,6	9,2	9,2	9,2
Débit gaz Lacq G20 20 mbar	320 20 mbar (2 kPa)	m3/h	/ከ 2,18	2,711	3,479	4,938	2,18	2,711	3,479	4,938	2,18	2,18	2,18
Débit gaz Groningue G25 25	ıgue G25 25 mbar (2,5 kPa)	m3/h	/h 2,53	3,15	4,046	5,743	2,53	3,15	4,046	5,743	2,53	2,53	2,53
Débit gaz Propar	Débit gaz Propane G31 37 mbar (3,7 kPa)	kg/	kg/h 1,600*	1,990	2,554	3,625	1,600*	1,990	2,554	3,625	1,600*	1,600*	1,600*
Température Maxi chauffage	ki chauffage	ပ						85					
Pression Maxi chauffage		PMS MPa	g				0,3	0,3 (3 bar)					
;i	Vase	_	12	11	12	18	18	18	18		12	12	12
Capacile	Installation**	_	150	135	150	220	220	220	220		150	150	150
Débit ECS D 30K		l/mn		12,5	15,5	19	18,5	12,5	15,5		16	20	24
Pression ECS Mini/Maxi (PMW)	ii/Maxi (PMW)	МРа		0,02/1 (0,2/10 bar)	,2/10 be	ar)	0,02/0,7 (0,2/7 bar)	0,02/	0,02/1 (0,2/10 bar)	0 bar)	0,02/0	0,02/0,7 (0,2/7 bar)	7 bar)

Profile acoutinaçãe déclarié Profile RW 20 25 32 45 45 45 45 45 45 45 4	ixie Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Consommation journalière d'électricité Consommation journalière d'électricité													
Profile de soutirage déclaré Profile de soutirage déclaré Profile de soutirage déclaré Profile de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Qelec RWh 0,226 0,704 0,196 0,101 0,231 0,190 0,100	ixie Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Consommation journalière d'électricité Consommation journalière d'électricité											20.50	20.80	20.120
Profit de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Consommation journalière de combusitible Consommation journalière Consommati	Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Consommation journalière d'électricité			20	25	32	45	20	25	32	45	20	20	20
Consommation journalière d'électricité O _{elec} kWh % 78 76 72 74 78 78 76 72 74 78 78 76 72 74 78 78 78 76 72 74 78 78 78 78 78 78 78	Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Consommation journalière d'électricité				ХĽ	×	×	×	×	×		×	×	ТXX
Efficacité énergéique pour le chauftage de l'eau 1 v, h % 78 76 72 74 78 78 78 78 78 78 78	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		<u> </u>		0,190	0,196	0,161	0,231	0,190	0,196	\setminus	0,278	0,226	0,269
Consommation journalière de combustible Qfuel kWh 0,226 0,204	Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité écontétie	=			78	76	72	74	78	76		80	75	73
Profit de soutirage déclaré	Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité	$\overline{}$	kWh		25,330	26,440	28,105	27,206	25,330	26,440		24,300	26,618	33,156
Consommation jounalière d'électricité Q _{elec} kWh 0,226 0,204	Consommation journalière d'électricité Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité			×	XL									
Fiftcacité énergétique pour le chauffage de l'eau 1 mh % 75 74	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficacité à constitue de l'actricité	Qelec		0,226	0,204				\setminus		\setminus			
Consommation journalière de combustible Qfuel kWh 26,618 27,017 XXL XX	Consommation journalière de combustible Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficient à constitute de l'accordance de l'accorda			75	74									
ge déclaré journalière d'électricité journalière de combusifile giunnalière giunnalière giunnalière giunnalière giunnalière de combusifile giunnalière giunn	Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Efficient étantique de la leur	_	kWh	26,618	27,017				\setminus		\setminus			
journalière d'électricité O_{elec} (WWh $O_{12}O_{2}O_{3}$ $O_{2}O_{3}$ $O_{2}O_{3}O_{3}$ $O_{2}O_{3}O_{3}$ $O_{2}O_{3}O_{3}$ $O_{2}O_{3}O_{3}$ $O_{2}O_{3}O_{3}O_{3}O_{3}$ $O_{2}O_{3}O_{3}O_{3}O_{3}O_{3}O_{3}O_{3}O_{3$	Consommation journalière d'électricité			XXL	XXL	XX	XXL		XXL	XXL	XXL			
itique pour le chauffage de l'eau 1 m,h % 73 70 70 67 70 70 70 70 70	may be another all more and the second strong in the	Qelec	<u> </u>	0,269	0,311	0,243	0,203		0,311	0,243	0,203			\setminus
Name	nna i an agningui a cingni agninaga na i agn	l'eau n wh		73	20	2	67		70	20	29			
N 120 141 158 187 120 141 158 187 120 141 158 187 120 141 181	Consommation journalière de combustible		kWh	33,156	34,466	34,423	35,964		34,466	34,423	35,964			
Hz			>						230 ~					
W 120 141 158 187 120 141 181 187 120 141 181 182	Fréquence électrique		Hz						50					
IPX4D	Puissance électrique		3	120	141	158	187	120	141	158	187	120	120	120
PK4D	Catégorie de surtension								=					
elmax kW 0,094 0,104 0,105 0,094 0,104	Classification électrique				IPX	4D			<u>a</u>	118			IPX4D	
lise	À pleine charge	elmax	k≪	0,094	0,104	0,126	0,102	0,094	0,104	0,126	0,102	0,094	0,094	0,094
P _{SB} kW 0,004	À charge partielle	elmin	kW	0,039	0,035	0,037	0,039	0,039	0,035	0,037	0,039	0,039	0,039	0,039
ilisé Psłby kW 0,120 0,101 0,137 0,120 0,101 0.	En mode veille	P _{SB}	kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
S. NOx mg/kWh 34 20 23 40 34 20 30 31 30 30 30 30 30 3	isé	Pstby	kW	0,120	0,101	0,131	0,137	0,120	0,101	0,131	0,137	0,120	0,120	0,120
: degré de polution / température 2 / 5 à 3	/ PCS	Š	mg/kWh		20	23	40	34	20	23	40	34	34	34
: degré de polution / température	Protection intégrée			Ê	k Fusible	5x20 F3	,15A H	250V		1 × Fus	ible 5x2	0 T4A H	250V	
		pérature						2	/ 5 à	35°C				
Altitude maxi 2000 mètres	Altitude maxi							(4	2000 mè	tres				

 ^{*} C43 / C43P : catégorie 12Esi (seulement gaz naturel).
 ** Ces chiffres ne sont pas théoriques mais correspondent à la réalité constatée sur les installations.
 *** 0,7 MPa (7 bar) pour chaudière mixte avec UPEC

Caractéristiques techniques Gamme Evolution et Tradition

Modèle			Unité	HYDROMOTRIX TRADITION VISIO	HYDROMOTRIX EVOLUTION COMPACT	HYDROCONFORT EVOLUTION VISIO 25.80	HYDROMOTRIX EVOLUTION VISIO	MOTRIX ON VISIO
Catégorie				II 2Esi 3P	2Esi	II 2Esi 3P	II 2Esi	si 3P
chaudière de type B1	pe B1					Ino		
Dispositif de chauffage mixte	auffage mixte					ONI		
Puissance thermique nominale		Prated	kW	23	25	25	25	30
1	A la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	kW	23	25	25	25	30
roissance oille	A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	¥	2′9	7,4	7,4	7,4	6'8
Efficacité énergé	Efficacité énergétique produit combiné		%	79	83	83	83	83
Efficacité énergé	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Пs	%	76	80	80	80	80
	A la puissance thermique nominale et en régime haute température	η4	%	81	84,8	84,8	84,8	84,4
Nendemeni olile	A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η	%	79,4	83,5	83,5	83,5	83,5
Débit d'air			m3/h	76	74	74	74	85
Débit massique (Débit massique des produits de combustion	pdc	s/b	27	25	25	25	29
Débit gaz Lacq G20 20 mbar	320 20 mbar (2 kPa)		m3/h	2,70	2,81	2,81	2,81	3,38
Débit gaz Groni	Débit gaz Groningue G25 25 mbar (2,5 kPa)		m3/h	3,10	3,27	3,27	3,27	3,94
Débit gaz Propa	Débit gaz Propane G31 37 mbar (3,7 kPa)		kg/h	2,0		2,06	2,06	2,49
Température Maxi chauffage	ıxi chauffage		ပွ			85		
Pression Maxi chauffage	hauffage	PMS	MPa			0,3 (3 bar)		
Capacité	Vase Installation*		7	100	100	12 150	11 135	12 150
Débit ECS D 30K	~		l/mn	11	12,5	20	12,5	14
Pression ECS Mini/Maxi (PMW)	ni/Maxi (PMW)		МРа	0,02/1 (0,2/10 bar) **	′10 bar) **	0,02/0,7 (0,2/7 bar)	0,02/1 (0,2/10 bar) **	/10 bar) **

Modele Protection Invited Modele HYDROMOTRIX PRODUCTION VISIO PROJECTOR PROJECTO									
Protife de soutinge déclaré Rvah 23 25 25 25 Protife de soutinge déclaré Rvah Na Na Na Na Na Na Na	Modèle			Unité	HYDROMOTRIX TRADITION VISIO		HYDROCONFORT EVOLUTION VISIO 25.80	HYDRO	MOTRIX ON VISIO
Profit de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Consommation journalière d'électricité Consommation journalière de combustible Q _{bec} kWh 27,084 26,440 27,251 26,440 27,251 26,440 27,251 26,440 27,251 26,440 27,251 26,440 27,251 26,440 27,251 26,440 27,251 26,440 27,251 27,	Puissance therm	nique nominale	Prated	ξ×	23	25	25	25	30
Effeccité énergétique pour le chauffage de l'eau 1 m, m		Profil de soutirage déclaré			₹	×	٦X	٦×	∀
Efficación é nergétique pour le chaulfage de l'eau l'awh % 75 74 76 Consommation journalière de combustible of compusible of consommation journalière d'électricité Available soutinge dédate XII XII Profil de soutinge dédate 0,161 0,161 0,161 0,161 Consommation journalière d'électricité 0,161 27,251 27,251 Profil de soutinge dédate 0,161 27,251 27,251 Profil de soutinge dédate 0,161 27,251 27,251 Profil de soutinge dédate 0,161 27,251 27,251 Consommation journalière d'électricité 0,66 27,251 27,251 Profil de soutinge dédate 0,04 27,251 27,251 Consommation journalière de combustible 0,04 20,06 230 ~ Efficacité énergétique pour le chalfage de l'eau 1,wh % 7 230 ~ consommation journalière de combustible 1,xh % 7 230 ~ consommation journalière de combustible 1,xh % 1,20 1,20 crique 1,xh	Chaudière Mixte	Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh	0,144	0,141	0,161	0,141	0,144
Consommation journalière de combusible Glue kWh 27,084 26,440 27,251 26,440 Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Gelec kWh % 74 XII Consommation journalière de combusible Glue kWh % 74 74 74 Consommation journalière de combusible Glue kWh % 74 72,251 74 Consommation journalière de combusible Glue kWh % 77 72,251 72,251 Profil de soutirage décardique pour le charifique de l'eau 11 wh % KWh % 73 72,251 72,251 Efficacité énergélique pour le charifique de l'eau 11 wh % KWh % 73 73 72,251 <td< td=""><td></td><td>Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau</td><td>l wh</td><td>%</td><td>75</td><td>76</td><td>74</td><td>76</td><td>75</td></td<>		Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	l wh	%	75	76	74	76	75
Profil de soutirage déclaré Consommation journalière d'électricité Qalec kWh 0,161 XI XI Consommation journalière d'électricité Q _{lue} kWh 27,251 27,251 27,251 Profil de soutirage déclaré Q _{lue} kWh 27,251 27,251 27,251 Profil de soutirage déclaré Q _{lue} kWh 27,251 27,251 27,251 Profil de soutirage déclaré Q _{lue} kWh 27,251 27,251 27,251 Profil de soutirage déclaré I NMh % NMh NMH 230.∞ 230.∞ Consommation journalière de combustible Num NMh		Consommation journalière de combustible	Qfuel	kWh	27,084	26,440	27,251	26,440	26,895
Consommation journalière d'électricité Qelec kWh % 74 74 74 74 74 74 74		Profil de soutirage déclaré				XL		XL	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau 1 wh % 74 74 74 74 74 74 74	Chaudière Mixte	Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh		0,161		0,161	
Consommation journalière de combustible Qfuel kWh 27,251 XXI Profil de souirage dédaré Profil de souirage dédaré XXI XXI <td>+ UPECM80</td> <td>Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau</td> <td>n wh</td> <td>%</td> <td></td> <td>74</td> <td></td> <td>74</td> <td></td>	+ UPECM80	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n wh	%		74		74	
Profit de soutirage déclaré AXII A			Qfuel	kWh		27,251		27,251	
Consommation journalière d'électricité Qelec kWh % % 69 69 69 69 69 69								XXL	1XX
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau 1 m, h % % % % % % % % %	Chaudière Mixte	Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh				0,189	0,185
Consommation journalière de combustible Ci ₁ ue kWh V 230 ~ 2	+ UPECM120	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n wh	%				69	70
Name		Consommation journalière de combustible	Qfuel	kWh				34,827	34,81
Name Parameter Name Na	Alimentation él	ectrique		>			230 ~		
Second S	Fréquence élec	frique		Hz			50		
In A pleine charge IPX4D	Puissance élect	rique		>	110	120	120	120	125
IPX4D	Catégorie de s	urtension					=		
jon A pleine charge A pleine charge elmax kW 0,059 0,061 0,061 0,061 0,061 0,061 0,061 0,004 0	Classification é	lectrique			IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
À charge partielle elmin kW 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,004 0,0110 0,0110 0,110 0,110 0,110 0,110 0,110	Consommation		elmax	kW	0,059	0,061	0,061	0,061	0,073
B kW 0,004 0,004 0,004 0,004 hy kW 0,066 0,121 0,110 0,110 Ox mg/kWh 36 45 45 45 1 x Fusible 5x20 F3, 15A H 250V 1 x Fusible 5x20 T4A H 2 / 5 à 35°C 2 / 5 à 35°C	d'électricité		elmin	kW	0,024	0,024	0,024	0,024	0,029
by kW 0,066 0,121 0,110 0,110 Ox mg/kWh 36 45 45 45 45 1 x Fusible 5x20 F3,15A H 250V 1 x Fusible 5x20 T4A H 2 / 5 à 35°C 2 / 5 à 35°C	auxiliaire		PsB	kw	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Ox mg/kWh 36 45 45 45 1 x Fusible 5x20 F3,15A H 250V 1 2 / 5 à 35°C 2 5 à 35°C	Pertes thermiqu	stabilisé	P _{stby}	kW	990'0	0,121	0,110	0,110	0,100
1 x Fusible 5x20 F3,15A H 250V 1 2 / 5 à 35°C 1000*** mètres	Emissions d'oxy	/ PCS		mg/kWh	36	45	45	45	36
2 / 5	Protection intég	Jrée			1 x Fusibl	e 5x20 F3,15A H	1	Fusible 5x20 T	4A H 250V
	Ambiance d'ins	stallation appareil : degré de polution / températı	ıre				/ 5		
	Altitude maxi						1000*** mètres		

^{*} Ces chiffres ne sont pas théoriques mais correspondent à la réalité constatée sur les installations.

^{** 0,7} MPa (7 bar) pour chaudière mixte avec UPEC

^{***} Supérieure à 1000 mètres, nous consulter.

L'installation de cette chaudière à été réalisée par :
Nom :
Adresse :
Code postal :
Téléphone :
Correspondant Mr :
L'entretien de cette chaudière est réalisée par :
Nom:
Adresse:
Code postal :
Téléphone :

Correspondant Mr:

Notes:	

	Page
Tableau de bord	4
Mise en marche de la chaudière	5
L'eau chaude sanitaire	5
Le satellite de communication radio	6
Les réglages	7
Sur la chaudière	11
Commande manuelle	11
Menu	11
Vacances	12
Date	
Heure été / hiver	
Mise à l'heure	
Eco eau chaude optimisée	14
Language	15
Réglage du contraste	
FRISQUET CONNECT	
Informations	
Consommation d'énergie	
Arrêt du chauffage l'été	
Les incidents éventuels	
Les conseils pratiques	21
Caractéristiques techniques	22

Conditions générales de garantie :

Voir carte de garantie livrée avec l'appareil.

