

L'INSTALLATION

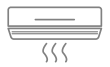
MIK09W.PAP.UI / MIK09W.PAP.UE MIK12W.PAP.UI / MIK12W.PAP.UE MIK18W.PAP.UI / MIK18W.PAP.UE MIK18W.PAP.UE2

SOMMAIRE



1	-	SÉCURITÉ	P.3
2	-	OUTILS UTILES	P.5
3	-	PIÈCES DE L'APPAREIL	P.5
4	-	RÉSUMÉ D'INSTALLATION	P.6

5 - INSTALLER L'UNITÉ INTÉRIEURE P.8



A - CHOISIR L'EMPLACEMENT

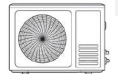
B - MISE EN PLACE DE LA PLATINE DE FIXATION

C - PERÇAGE DU MUR

D - CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

E - PRÉPARER LA TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT

F- RACCORDER L'ÉVACUATION



6 - INSTALLER L'UNITÉ EXTÉRIEURE P.12

G- CHOISIR L'EMPLACEMENT

H - NSTALLER LA VIDANGE

I - CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

7	-	MISE EN SERVICE	P.17
8	-	CONSEILS D'ENTRETIEN	P.18
9	-	LOCALISATION DE PANNES	P.19
10	-	GARANTIE	P.20

SÉCURITÉ



CE SYMBOLE INDIQUE QUE LE NON RESPECT DES CONSIGNES PEUT CAUSER DES BLESSURES SÉRIEUSES OU ENTRAINER LA MORT.



CE SYMBOLE INDIQUE QUE LE NON RESPECT DES CONSIGNES PEUT CAUSER DES BLESSURES OU DÉGATS MODÉRÉS (POUR VOTRE PERSONNE, POUR L'APPAREIL OU AUTRES BIENS).



CE SYMBOLE INDIQUE QUE VOUS NE DEVEZ JAMAIS RÉALISER LES ACTIONS MENTIONNÉES.



AVERTISSEMENT



<u>Ne pas</u> modifier la longueur du câble d'alimentation ou utiliser une rallonge pour alimenter l'appareil.

<u>Ne pas</u> partager les alimentations électriques entre plusieurs appareils. Une alimentation inappropriée ou insuffisante peut causer des incendies ou chocs électriques.

<u>Ne pas</u> raccorder les liaisons de fluides frigorifique. En France, la mise en service doit être effectuées obligatoirement par une personne qualifiée et détenteur d'une attestation de capacité. Le raccordement et la mise en service doit être réalisée dans les normes gaz EN 378.

L'installation électrique doit être réalisée dans le respect des normes électrique NF C15-100.

L'installation doit se faire conformément aux consignes d'installation. Une installation défectueuse peut causer des fuites d'eau, des chocs électriques ou des incendies.

Contacter un technicien de service autorisé pour effectuer les réparations ou la maintenance de cet appareil.

<u>Ne pas</u> laisser les enfants jouer avec le climatiseur. Les enfants doivent constamment être supervisés à proximité du climatiseur.

N'utiliser que les pièces et accessoires inclus et spécifiés pour l'installation. L'utilisation de pièces non-standard peut causer des fuites d'eau, des chocs électriques, des incendies et peut également causer des défaillances

SÉCURITÉ



Installer les appareils sur supports stables et solides pouvant soutenir leur poids. Si l'emplacement ne peut supporter le poids de l'appareil, l'appareil peut tomber et causer des blessures ou dégâts majeurs.



CE SYMBOLE INDIQUE QUE CET APPAREIL CONTIENT UN GAZ RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE, QUI PEUT PRENDRE FEU SI UNE FUITE SE PRODUIT À PROXIMITÉ D'UNE FLAMME.

L'installation de système de climatisation contenant des réfrigérants classés A2L comme le R32, est interdite dans les ERP (Etablissement Recevant le Public) par l'article 35 de la directive sur la sécurité incendie. Des taux de concentration maximum doivent etre respectés dans le résidentiel (norme EN378).



MISE EN GARDE



Ne pas installer l'appareil dans un endroit pouvant être exposé à des fuites de gaz combustible. Si des gaz combustibles s'accumulent autour de l'appareil, cela peut engendrer des incendies.

<u>Ne pas</u> utiliser votre climatiseur dans des pièces humides, comme par exemple une salle de bain ou

une buanderie. Une trop grande exposition à l'eau peut causer des courts-circuits.

Le produit doit être correctement mis à la terre au moment de l'installation afin d'éviter les risques de choc électrique.

Installer la tuyauterie d'évacuation conformément aux consignes de ce manuel. Une évacuation

inappropriée peut entrainer des dégâts des eaux.

REMARQUE RELATIVE AUX GAZS FLUORÉS

Pour obtenir des renseignements spécifiques au gaz du climatiseur, veuillez-vous rapporter à l'étiquette apposée sur l'appareil.

L'installation, l'entretien, la maintenance, la réparation, la désinstallation et le recyclage de cet appareil doivent être effectués par un technicien certifié et attesté, et dans le respect de la EN 378.

Notre climatiseur dispose d'un système de détection des fuites, il doit être vérifié pour repérer les fuites au moins une fois par an.

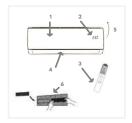
DÉMARRAGE





UNITÉ INTÉRIEURE

- 1 Panneau avant
- 2 Affichage digital
- 3 Télécommande
- 4 Volet de flux d'air orientable
- 5 Accès aux filtres (panneau avant)



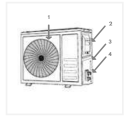
AFFICHEUR DIGITAL

- 1 Température /Codes erreurs
- 2 Mode Timer/Programmation
- 3 Mode Nuit



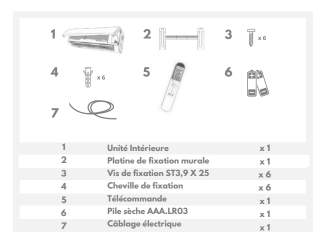
UNITÉ EXTÉRIEURE

- 1 Grille de ventilateur
- 2 Accès bornier électrique
- 3 N' de série et techniques
- 4 Vannes de raccordement liaisons

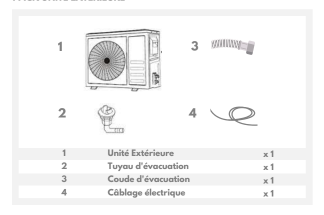


CONTENU

PACK UNITÉ INTÉRIEURE

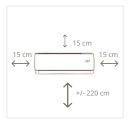


PACK UNITÉ EXTÉRIEURE

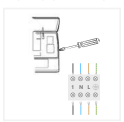


RÉSUMÉ

A- CHOISIR L'EMPLACEMENT



D - CÂBLAGE UNITÉ INTÉRIEURE



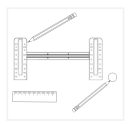
G - CHOISIR L'EMPLACEMENT



J - CÂBLAGE UNITÉ ETÉRIEURE



B - MISE EN PLACE DE LA PLATINE



E - PRÉPARER LA TUYAUTERIE



H - INSTALLER LA VIDANGE



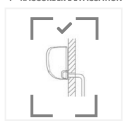
INSTALLER LES LIAISONS



C - PERCAGE DU MUR



F - RACCORDER L'ÉVACUATION



I - CÂBLAGE UNITÉ ETÉRIEURE



MISE EN SERVICE

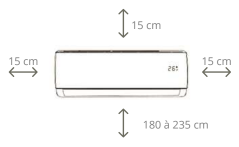
VOIR PAGE 17

INSTALLER L'UNITÉ INTÉRIEURE

A - CHOISIR L'EMPLACEMENT

L'emplacement idéal respecte les conditions suivantes:

- Un **mur solide** pour recevoir le poids de l'appareil
- Préférer idéalement un mur donnant directement à l'extérieur.
- Prévoir l'évacuation de l'eau de condensation vers une évacuation sanitaire.
- La distance entre l'unité intérieure et l'unité extérieure ne doit pas dépasser 3 m car les liaisons rapides FUJCOOL sont d'une longueur de 4 m : vendues séparément).
- Laisser une distance suffisante entre l'unité intérieure, le plafond et les murs environnants, afin de laisser une bonne circulation des flux d'air.
- Veillez à l'espace suffisant pour la réalisation du perçage pour le passage des liaisons et câblages peut être réalisé par la gauche ou par la droite à l'arrière de l'unité intérieure)
- Enfin, vérifier qu'il n'y ait pas de câble électrique ou autre conduit dans la paroi (l'utilisation d'un détecteur est recommandée)





Ne pas installer dans les conditions suivantes:

- Près d'une source de chaleur, ou de vapeur
- Près de sources inflammables (rideaux, stores)
- Près d'un obstacle pouvant bloquer la circulation de l'air
- Près d'une porte
- A un endroit qui reçoit la lumière du soleil en direct

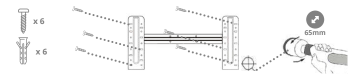
INSTALLER L'UNITÉ INTÉRIEURE

B - MISE EN PLACE DE LA PLATINE DE FIXATION

Retirer l'unité intérieure de son emballage et la disposer sur une surface plane qui ne risque pas de rayer la façade avant.

Retirer ensuite la platine de fixation au dos de l'unité (la platine est fixé par 2 clips au bas de l'appareil)

- Positionner la platine de fixation au mur à l'emplacement définitif.
- Vérifier la bonne horizontalité de la platine à l'aide d'un niveau à bulle.
- Tracer les points de fixation de la platine à l'aide d'un crayon pour repérer l'emplacement du perçage (3 points d'ancrage de chaque coté)
- Percer aux endroits prévus à l'aide d'un forêt approprié
- Fixer la platine au mur en utilisant les fixations appropriées (6 chevilles et vis sont fournies pour une fixation dans un mur plein)



C - PERÇAGE DU MUR



Assurez vous qu'il n'y aucun câblage ou conduit dans le mur avant le perçage

- Placer l'unité intérieure sur sa platine de fixation au mur à l'emplacement définitif
- Marquer au crayon la position du perçage pour le passage des gaines
- Une sortie coté droit de la platine de fixation est plus facile à réaliser
- Réaliser un pré-perçage à l'aide d'un forêt adapté au type de paroi.
- Utiliser ensuite une carotteuse d'un diamètre 65mm pour le perçage définitif.

Nous préconisons de réaliser le perçage avec une inclinaison vers le bas pour faciliter l'écoulement des condensats.

Percer par l'intérieur pour éviter les éclats dans la maçonnerie.







P.9

INSTALLER L'UNITÉ INTÉRIEURE



AVANT D'EFFECTUER LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES, LIRE LES RÉGLEMENTATIONS CI-DESSOUS

- Tout le câblage doit être conforme aux codes électriques locaux et nationaux, et doit être installé par un électricien certifié.
- Tous les raccords électriques doivent être faits selon le diagramme de raccordement électrique situé sur les panneaux des appareils intérieur et extérieur.
- La tension d'alimentation doit se situer entre 90-100% de la tension nominale. Une alimentation insuffisante peut causer des défaillances, des chocs électriques ou des incendies.
- Si vous connectez l'alimentation à un câblage fixe, installer un dispositif anti-surtension ainsi qu'un interrupteur d'alimentation principale d'une capacité équivalente à 1,5 fois la tension maximale de l'appareil.
- Seulement brancher l'appareil à une prise individuelle du circuit de dérivation. Ne brancher aucun autre appareil sur cette même prise.
- Veiller à bien mettre à la terre le climatiseur.
- Chaque câble doit être correctement branché. Les câbles débranchés peuvent entrainer des surchauffes, pouvant causer des défaillances et des incendies potentiels.
- Ne pas laisser les câbles toucher ou reposer contre les tuyaux de réfrigérant, le compresseur ou toute pièce en mouvement.



COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PRINCIPALE VERS LE SYSTÈME.

AVANT D'ACCÉDER AUX BORNES DE CONNEXION, TOUS LES CIRCUITS D'ALIMENTATION DOIVENT ÊTRE DÉBRANCHÉS À LA SOURCE D'ALIMENTATION.

LIAISONS FRIGORIFIQUES

LF4M.SMT.FUJI

SOMMAIRE

1	-	SÉCURITÉ	P.3
2	-	PRISE DE RDV MISE EN SERVICE	P.3
3	-	RÉSUMÉ D'INSTALLATION	P.4

- 1. DÉROULER LES LIAISONS
- 2. L'UNITÉ INTÉRIEURE
- 3. RACCORDEMENT
- 4. SERRAGE
- 5. L'UNITÉ EXTÉRIEURE
- 6. RACCORDEMENT
- 7. SERRAGE
- 8. RETIRER LES BOUCHONS DE VANNES
- 9. OUVRIR LES VANNES
- 10. CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ
- 11. CALORIFUGER
- 12. METTRE EN GOULOTTE

4	-	L'INSTALLATION DÉTAILLÉE	P.5
5	-	PRISE DE RDV - MISE EN SERVICE	P.6

SÉCURITÉ



CE SYMBOLE INDIQUE QUE CES LIAISONS CONTIENNENT UN GAZ RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE, QUI PEUT PRENDRE FEU SI UNE FUITE SE PRODUIT À PROXIMITÉ D'UNE FLAMME.



CE SYMBOLE INDIQUE QUE LE NON RESPECT DES CONSIGNES PEUT CAUSER DES BLESSURES OU DÉGATS MODÉRÉS (POUR VOTRE PERSONNE, POUR L'APPAREIL OU AUTRES BIENS).

L'INTERVENTION D'UN ARTISAN AGRÉÉ EST OBLIGATOIRE

ARTICLE R543-78 TOUT DÉTENTEUR D'ÉQUIPEMENT EST TENU DE FAIRE PROCÉDER À SA CHARGE EN FLUIDE FRIGORIGÈNE, À SA MISE EN SERVICE OU À TOUTE AUTRE OPÉRATION RÉALISÉE SUR CET ÉQUIPEMENT QUI NÉCESSITE UNE INTERVENTION SUR LE CIRCUIT CONTENANT DES FLUIDES FRIGORIGÈNES, PAR UN OPÉRATEUR AGRÉÉ REMPLISSANT LES CONDITIONS PRÉVUES AUX ARTICLES R. 543-99 À R. 543-107

LISTE DES ARTISANS AGRÉÉS PAR RÉGION / DÉPARTEMENT SUR LE SITE DE L'ADEME

HTTPS://WWW.SYDEREP.ADEME.FR/

RÉSUMÉ

1 - DÉROULER LES LIAISONS





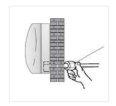
4 - SERRAGE A 45 NM



10 - CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ



2 - A L'UNITÉ INTÉRIEURE



5 - A L'UNITÉ EXTÉRIEURE



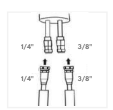
8 - RETIRER LES BOUCHONS



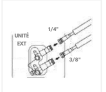
11 - CALORIFUGER LES LIAISONS (ADHESIF NON FOURNI)



3 - RACCORDEMENT



6 - RACCORDEMENT



9 - OUVRIR LES VANNES D'ARRÊT



12 - METTRE EN GOULOTTES (GOULOTTES NON FOURNIES)



INSTALLATION DÉTAILLÉE

1 - DÉROULER LES LIAISONS

- Dérouler soigneusement les liaisons de raccordement et les positionner entre l'unité intérieure et l'unité extérieure
- Retirer les bouchons de protection des deux extrémités de chaque liaison de raccordement et veiller que les pas de vis restes propres

2/3/4 RACCORDEMENT ET SERRAGE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

- Visser dans l'axe la liaison de raccordement à l'unité intérieure.
 Respecter les diamètres des connecteurs: 1/4" et 3/8".
- Visser d'abord à la main puis terminer ensuite avec un serrage à l'aide de deux clefs à molettes.
- Procédez au serrage jusqu'en butée: force de serrage de 45Nm.

5 / 6 / 7 RACCORDEMENT ET SERRAGE DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

- Visser dans l'axe la liaison de raccordement à l'unité intérieure.
 Veillez à respecter les connecteurs de diamètre 1/4 et 3/8.
- Visser d'abord à la main puis terminer ensuite avec un serrage à l'aide de deux clefs à molettes.
- Procédez au serrage jusqu'en butée: force de serrage de 45N.

8/9 - LES VANNES D'ARRÊT

- Retirez les bouchons de protection des vannes d'arrêt de l'unité extérieure
- Procéder au vissage des liaisons, comme pour l'unité intérieure
- Ensuite, pour mettre le circuit sous pression et libérer le gaz : dévisser à fond les vannes d'arrêt à l'aide d'une clef Allen

10 - CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ

- Contrôler l'étanchéité du circuit au niveau des raccordements et porter attention à d'éventuels sifflements ou traces de gras).
- Procédez à un test de détection en appliquant de l'eau savonneuse ou un spray de détection (non fourni) sur les raccordements (l'apparition de bulles signifie micro-fuites). Dans ce cas refermez immédiatement les vannes d'arrêt, contrôler les serrages et recommencez l'étape 10.

PRISE DE RDV

POUR LA MISE EN SERVICE

LA MISE EN SERVICE COMPREND:

- Le contrôle de l'installation
- Le raccordement des liaisons et la libération du gaz frigorifique.
- Le contrôle d'étanchéité
- la mise en route pour confirmer le bon fonctionnement du climatiseur (chauffage/climatisation)
- Les conseils pour d'entretien de l'appareil

PRENDRE RDV

1 - SE MUNIR DE:

- une preuve d'achat (ticket de caisse orignial)
- une copie du contrat de mise en service (FORUMLAIRE CERFA) remis par votre revendeur.

3 - AU PRÉALABLE:

- le climatiseur doit être installé (unité intérieure et extérieure)
- les liaisons déroulées
- le raccordement électrique est réalisé avant l'intervention de l'artisan dans le respect des normes en vigueur = pas de multiprise)

3 - PRENDRE RDV AVEC FUJICOOL:

par internet / email / téléphone



4 - LE JOUR DU RDV

Assurez vous de l'accessibilité au lieu des travaux

Hauteur de pose max (2.50 mètres pour les unités intérieures/extérieures) Nos artisans partenaires ne sont pas des cascadeurs. Ils n'interviennent pas sur échafaudage.

La mise en service ne comprend pas le perçage du mur, ni le raccordement électrique (qui doivent être déjà réalisés par vos soins avant la mise en service)

5 - FIN DE TRAVAUX = FICHE D'INTERVENTION

Vous signez la fiche d'intervention fournie par l'artisan qui atteste de la bonne réalisation des travaux et de la mise en service.

Et renvoyez à FUJICOOL pour valider la garantie de votre climatiseur. Sans ce bon de fin de travaux, nous ne pouvons garantir la réalisation conforme aux règles de l'art et la garantie ne prend pas effet.

NB: LE DÉLAI D'INTERVENTION PEUT NÉCESSITER DE 5 À 10 JOURS SELON LE PLANNING DE L'ARTISAN PARTENAIRE ET LA DISPONIBILITÉ DU CLIENT.

MERCI POUR VOTRE CONFIANCE

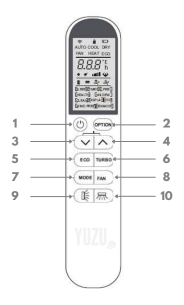
LA TÉLÉCOMMANDE

MIK09W.PAP.UI / MIK09W.PAP.UE MIK12W.PAP.UI / MIK12W.PAP.UE MIK18W.PAP.UI / MIK18W.PAP.UE MIK18W.PAP.UE2

SOMMAIRE

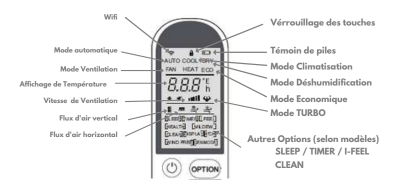
1	-	LES TOUCHES	P.2
2	-	L'ECRAN	P.3
3	-	DÉMARRAGE	P.4
4	-	LES MODES	P.5-6
	2. 3. 4. 5.	CLIMATISATION CHAUFFAGE VENTILATION DÉSHUMIDIFICATION AUTO ECO	
5	-	LES FONCTIONS	P.7-10
	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	TURBO I-FEEL NUIT AFFICHAGE ORIENTER LE FLUX D'AIR VERTICAL ORIENTER LE FLUX D'AIR HORIZONTAL ANTI-MOISISSURES AUTO-NETTOYAGE TIMER	. (OPTION)
6	-	REMPLACEMENT DES PILES	P.11
7		LIA DRI ICA TIONI VIIIFI	D 40
	-	L'APPLICATION WIFI	P.12

LES TOUCHES



1	ALLUMER / ÉTEINDRE	(b)
2	AUTRES OPTIONS	OPTION
3	+ / HAUT	^
4	- / BAS	~
5	MODE ECONOMIQUE	ECO
6	TURBO / BOOST	TURBO
7	SELECTION DES MODES	MODE
8	VITESSE DU FLUX D'AIR	FAN
9	FLUX D'AIR (HAUT/BAS)	0(-
10	FLUX D'AIR (GAUCHE/DROITE)	無

L'ÉCRAN



1	VALIDE L'ENVOI D'INFORMATIONS (vers l'unité intérieure)	<u></u>
2	VÉROUILLAGE DES TOUCHES	a
3	MODE AUTOMATIQUE	AUTO
4	MODE CLIMATISATION	COOL
5	MODE DESHUMIDIFICATION	DRY
6	MODE VENTILATION	FAN
7	MODE CHAUFFAGE	HEAT
8	MODE ECONOMIQUE	ECO
9	TIMER	23.5 [TIMER]
10	TEMPÉRATURE	285°
11	VITESSE	all
12	SILENCIEUX	4
13	TURBO	442
14	VENTILATION VERTICALE	Œ.
15	VENTILATION HORIZONTALE	尽
16	AUTRES FONCTIONS (SELON MODÈLES) SLEE HEAL (CLEA	TH] [MILDEW]

DÉMARRAGE



- Pour interagir avec le climatiseur, dirigez l'émetteur du signal infrarouge vers l'unité intérieure.
- La distance ne doit pas dépasser 8 mètres et aucun obstacle ne doit se trouver entre eux.
- Le signal peut être facilement interféré dans la pièce où se trouve une lampe fluorescente ou un téléphone portable.
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.
- Si l'affichage de la télécommande est floue ou s'il n'y a pas d'affichage, veuillez remplacer les piles usagées par des piles neuves.

VEROUILLAGE

Cette fonction permet de vérouiller les touches de la télécommande

• APPUYER 3 SECONDES sur :





• Répétez pour dévérouiller la télécommande

NB Pour certaines fonctions non disponibles sur ce modèle, si vous appuyez sur le bouton correspondant de la télécommande, l'appareil conservera son état de fonctionnement initial et l'action n'aura pas d'incidence.

LES MODES

1.CLIMATISATION

COOL La fonction "COOL" permet d'activer le mode

climatisation pour rafraîchir la pièce.

Elle permet également de réduire le taux d'humidité de la pièce.

APPUYER sur la touche :

MODE

• Jusqu'à obtenir le symbole COOL à l'écran

• Appuyer sur les touches :





• jusqu'à obtenir la température désirée

 La température souhaitée doit être inférieure à la température de la pièce.

2.CHAUFFAGE

HEAT La fonction "HEAT" permet d'activer le chauffage.

• APPUYER sur la touche :

MODE

• Jusqu'à obtenir le symbole HEAT à l'écran

• Appuyer sur les touches :





• jusqu'à obtenir la température désirée

 La température souhaitée doit être supérieure à la température de la pièce.

3.VENTILATION

FAN

La fonction "FAN" permet d'activer le mode ventilation. . Le ventilateur brasse l'air de la pièce sans climatiser.

APPUYER sur la touche :

MODE

• Jusqu'à obtenir le symbole [FAN] à l'écran

LES MODES

4.DÉSHUMIDIFICATION

DRY

LE MODE "DRY" permet d'activer la déshumidification afin de réduire le taux d'humidité de la pièce.

• APPUYER sur la touche :

MODE

- Jusqu'à obtenir le symbole [DRY] à l'écran
- La climatiseur va alterner automatiquement les modes
 CLIMATISATION et VENTILATION pour obtenir un taux d'humidité confortable dans la pièce.

5.AUTO

AUTO

La fonction "AUTO" permet d'activer le mode automatique

Le climatiseur fonctionne automatiquement selon la température de la pièce

• APPUYER sur la touche :

MODE

• Jusqu'à obtenir le symbole [AUTO] à l'écran

6.ECO



La fonction "ECO" permet de réduire la consommation d'énergie

Elle peut être activée uniquement dans les modes suivant : CHAUFFAGE (HEAT) / CLIMATISATION (COOL)

APPUYER sur la touche :

ECO

pour activer/désactiver la fonction

LES FONCTIONS

1.TURBO



La fonction "TURBO" augmente le flux d'air au max. Elle peut être activée en mode : AUTO/CHAUFFAGE/CLIMATISATION/VENTILATION

• APPUYER sur la touche :

TURBO

• le symbole s'affchie à l'écran



2. I-FEEL

I-FEEL

La fonction "I-FEEL" permet à la télécommande de mesurer la température

La télécommande placée à proximité de vous assure un confort idéal là où vous le souhaitez dans la pièce.

APPUYER sur la touche :

OPTION

• PUIS sur les touches :





- Jusqu'à obtenir le symbole [I FEEL] à l'écran
- Répétez pour désactiver la fonction
- La fonction s'arrête automatiquement après 2 H

3. NUIT

SLEEP

Le mode "NUIT" permet d'activer le fonctionnement silence (vitesse lente) de l'appareil.

Après 10H de fonctionnement en mode NUIT, l'appareil reviendra automatiquement au mode précédemment sélectionné.

APPUYER sur la touche :



PUIS sur les touches :





- Jusqu'à obtenir le symbole [SLEEP] à l'écran
- Répétez pour désactiver la fonction

LES FONCTIONS

4. AFFICHAGE

DISPLAY d'

Cette fonction permet d'allumer ou d'éteindre l'écran d'affichage LED de l'unité intérieure.

APPUYER sur la touche :



• Faire défiler avec les touches:





• Jusqu'à obtenir le symbole [DISPLAY] à l'écran



• APPUYER sur la touche pour activer:

• Répétez pour désactiver la fonction

5. ORIENTATION DU FLUX D'AIR VERTICAL



Le bouton permet d'activer le balayage vertical du flux d'air.

• APPUYER sur la touche :



- pour activer/désactiver la fonction de balayage
- En mode Chauffage, orienter le flux d'air vers le bas,
- En mode Climatisation, orienter le flux d'air à l'horizontal

6. ORIENTATION DU FLUX D'AIR HORIZONTAL (OPTION)



Le bouton permet d'activer le balayage horizontal du flux d'air.

(OPTION DISPONIBLE SUR CERTAINS MODELES UNIQUEMENT)

• APPUYER sur la touche :



• pour activer/désactiver la fonction de balayage

LES FONCTIONS

7 - ANTI-MOISISSURES

MILDEW

La fonction "MILDEW" permet d'entretenir l'unité intérieure. Elle active un cycle de ventilation/nettoyage de 15 minutes avant l'arrêt du climatiseur.

• APPUYER sur la touche :



• Faire défiler avec les touches:





• Jusqu'à obtenir le symbole [MILDEW] à l'écran



OPTION

APPUYER sur la touche pour activer:

Répétez pour désactiver la fonction

8 - AUTO-NETTOYAGE

CLEAN

La fonction "CLEAN" permet d'entretenir l'unité intérieure.

il active un cycle de nettoyage de 30 minutes; Supprime les bactéries, poussières de l'évaporateur de l'unité intérieure

APPUYER sur la touche :



Faire défiler avec les touches:





• Jusqu'à obtenir le symbole [CLEAN] à l'écran



• APPUYER sur la touche pour activer:

Répétez pour désactiver la fonction

Lorsque cette fonction est active, il est normal que des bruits soient causés par le cycle chaud/froid et l'expansion des matières plastiques pendant 30 minutes.

Nous recommandons de procéder au cycle de nettoyage 3 à 4 fois par an.

- Pour désactiver la fonctio en cours de cycle
- APPUYER sur la touche :
- 2 "bips" annoncent la fin du cycle



CARNET DE GARANTIE

SOMMAIRE

1	-	CONDITIONS DE GARANTIE	P.2
2	-	BON DE GARANTIE	P.10
3	-	COMPTE RENDU DE MISE EN SERVICE	P.11
4	-	CARNET D'ENTRETIEN	P.12
5	-	FICHE D'INTERVENTION DÉPANNAGE	P.13

GARANTIE



Heures d'ouverture : Lundi - Vendredi de 8H30/12H30 - 14H/18H Samedi 9H00/13H30 09 72 010 080

GARANTIES	
Pièces**	2 ans***
Main d'œuvre	2 ans sur raccordement
Déplacement	2 ans sur raccordement
Compresseur ***	5 ans ***

** Télécommande : 6 mois

*** Si contrat d'entretien annuel validé au 13, 25, 37, 49 mois Retrouvez nos conditions de garantie détaillée sur www.fujicool.fr

Attention : Le compresseur est un composant de l'unité extérieure et non l'unité extérieure dans son ensemble.

Pour bénéficier des clauses de garanties voir conditions générale

Vous avez détecté un problème de fonctionnement, d'installation, de réglage dans les délais couverts par la garantie : **STOPPER IMMEDIATEMENT VOTRE CLIMATISEUR.**

Contacter en premier lieu notre SAV au numéro ci-dessus.

Avant tout appel, veuillez-vous munir des modèles et des numéros de série de vos appareils. L'un de nos agents qualifiés analysera votre problème et réalisera avec vous un pré-diagnostic.

Le responsable en charge de la marque FUJICOOL sera seul juge pour déterminer l'action SAV la plus appropriée à mettre en place.

Dans le cas où un défaut d'origine/construction est pressenti, nous pouvons demander le retour du produit dans son emballage d'origine SANS ACCESSOIRES à notre centre technique national.

Avant réparation, une expertise sera faite pour déterminer les causes du dysfonctionnement et valider ou non le défaut de construction.

Pour tout défaut de construction constaté, nous procédons dans les meilleurs délais à une réparation ou à un échange standard.

Pour tout autre constat, nous vous proposerons un devis.

Seule votre acceptation du devis par retour à FUJICOOL par écrit et accompagnée du règlement correspondant validera l'ordre de réparation.



GARANTIE

Afin de récupérer votre produit dans les meilleurs délais, nous vous conseillons de nous retourner votre accord dans les 10 jours.

Dans le cas de votre non-acceptation, nous tenons à votre disposition votre produit.

ATTENTION!

I/ Sur chaque conditionnement et produit (unité intérieure et unité extérieure) sont portés :

- Un Modèle composé de Lettres et chiffres portés sur l'angle supérieur droit de chaque carton vous permet de repérer aisément la correspondance des unités intérieures et extérieures.

Veuillez immédiatement procéder à un nouveau contrôle avant de déballer et mettre en service le produit.

- Un MODELE de l'unité INTERIEURE & EXTERIEURE. (Se trouve sur les cartons et étiquettes signalétique)
- Le NUMERO de SERIE de l'unité INTERIEURE & EXTERIEURE

Ces NUMEROS de MODELE & SERIE identifient votre climatiseur en permettant sa traçabilité pour une PRISE EN COMPTE RAPIDE du SAV.

Il est IMPERATIF de les reporter sur le bon de garantie aux endroits prévus, sans quoi la garantie ne sera pas prise en compte.

II/ Pour prétendre à une éventuelle prise en charge, il est impératif de bien respecter la procédure décrite (voir conditions générales).

III/ Conserver PRECIEUSEMENT vos factures d'achat et d'installation ou de mise en service avec compte rendu technique dûment rempli par votre FRIGORISTE/opérateur qualifié ou de notre technicien agrée.

Ces documents doivent nous parvenir dans un délai de 2 semaines maximum après l'installation ou mise en service de votre appareil.
Ceci pour établir votre dossier et le déclenchement des opérations SAV.

P.4

GARANTIE

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE FUJICOOL

1.1 CHAMP D'APPLICATION DE LA GARANTIE

1.1.1 La présente garantie convention a pour objet de définir les conditions de garanties et d'intervention ainsi que l'acceptation du rôle et responsabilités de toutes les parties concernées dans le processus SAV des produits de la marque FUJICOOL.

Elle exclue toute prise en garantie d'un quelconque problème survenu lors d'une mauvaise installation des produits de la marque. Elle concerne uniquement la prise en charge des réparations ou remplacement d'éléments entrant dans le cadre des organes couverts, uniquement à la suite du constat d'un défaut de fabrication, survenu de manière fortuite pendant la période de garantie.

Elle permet la remise en état de fonctionnement normal et attendu du climatiseur garanti, et éventuellement son remplacement, sur place ou dans nos ateliers, selon le diagnostic établi par notre technicien dans les termes exclusifs du présent contrat.

1.1.2 La garantie prend effet le jour de la date d'achat, portée sur votre facture, sous réserve que le bon de garantie nous soit retourné dans un délai n'excédant pas quinze (15) jours suivant la date de l'achat, accompagnée de la facture d'achat, de mise en service ou d'installation avec compte rendu technique.

Lorsque le mode d'installation ou de mise en service dépend d'un professionnel frigoriste / d'un opérateur qualifié ou technicien de notre réseau agréé, le bon de garantie doit nous être retourné dans un délai de quinze (15) jours après la mise en service définitive.

La mise en service ou installation par un opérateur qualifié ou avec la connexion rapide et sécurisée doivent être EXCLUSIVEMENT FAITES sur un climatiseur NEUF. Tout climatiseur non installé dans un délai de trois (3) mois après sa date d'achat ne pourra prétendre à la garantie totale.

La présente garantie n'est valable que sur du matériel acheté neuf, tout climatiseur acheté ou revendu d'occasion perd l'ensemble des présentes garanties.

La garantie ne s'applique qu'au matériel vendu par l'un des magasins distributeurs de la marque sous justificatif d'une facture à l'en-tête de celui-ci.

La garantie se termine à minuit le jour des diverses échéances déterminées par l'ensemble des présentes conditions.

Les matériels installés par des électriciens ou des plombiers ne seront pas pris en garantie. Seul un frigoriste possédant l'attestation de capacité des manipulations des fluides frigorigènes est valide.

1.1.3 Indépendamment de la présente garantie, FUJICOOL reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du code civil.

Conformément aux dispositions de l'article L 211-15 du code de la consommation sont reproduites ci-après les dispositions des articles L 211-4, L 211-5 et L 211-12 du code de la consommation ainsi que l'article 1641 et le premier alinéa de l'article 1648 du code civil.



GARANTIE

DISPOSITIONS DU CODE DE LA CONSOMMATION:

Article I 211-4

Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation

Lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L211-5

Pour être conforme au contrat, le bien doit :

- 1° Être propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article I 211-12

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

DISPOSITIONS DU CODE CIVIL:

Article 1641

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 alinéa 1

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

1.1.4 FUJICOOL reste le seul fournisseur de pièces détachées d'origine de la marque FUJICOOL.

Toute garantie sera perdue pour le cas où des réparations seraient réalisées en dehors des procédures décrites dans les présentes conditions et :

- par une personne non qualifiée,
- avec des pièces non d'origine ou déjà réparées hors service de maintenance,
- sans avis préalable et favorable de notre SAV,

GARANTIE

- 1.1.5 Le présent contrat s'applique à l'ensemble des références de la marque mises sur le marché.
- 1.2 DUREE DE GARANTIE
- 1.2.1 la durée de la garantie est mentionnée dans le tableau des garanties ciaprès annexé.

La durée des garanties dépend du type de raccordement :PAP RAPIDE&SECURISEE .

1.3 COUVERTURE

- 1.3.1 Sont normalement couvertes par la garantie l'ensemble des pièces constituant le climatiseur et présentant uniquement un défaut de fabrication.
- 1.3.2 Pour les installations réalisées par un frigoriste ou un technicien agréé de notre réseau est normalement prise en charge la main d'œuvre consécutive au remplacement des pièces défectueuses garanties sauf les moyens exceptionnels d'une

installation hors standard (nécessitant nacelle, treuil, échafaudage...etc)

- 1.3.3 Dans tous les cas la prise en charge de la garantie est subordonnée au :
- diagnostic du dépanneur et descriptif de panne avec preuves (photos, envois des pièces détériorées)
- à la transmission à la centrale SAV pour validation
- à la contre-expertise pouvant être effectuée en notre station technique.

Toute intervention de l'acheteur sur le climatiseur entraîne la perte automatique et immédiate de la garantie.

1.3.4 En cas de prise en charge au titre de la présente garantie, FUJICOOL fournira les pièces défectueuses et procèdera à leur changement lorsque la réparation s'effectuera dans nos ateliers.

Pour le cas où l'appareil a été réalisé par les soins de l'acheteur et ne peut faire l'objet d'un retour en atelier, FUJICOOL fournira les pièces défectueuses et il appartiendra à l'acheteur de contacter un professionnel habilité pour effectuer ce changement.

Dans ce dernier cas le coût de l'intervention d'un tel professionnel demeurera à la charge de l'acheteur, sans pouvoir exiger la moindre participation de FUJICOOL.

1.3.5 Seules les factures correspondantes à des prestations validées & confirmées par FUJICOOL pourront être prises en charge.

En aucun cas les prestations ordonnées par un tiers ou des demandes de remboursement ne pourront être prises en compte.

1.4 EXCLUSION DE GARANTIE

Ne sont pas couvertes par la garantie :

- La prestation de recharge ou complément en gaz, dans le cadre d'un raccordement standard, si la mise en service a été effectuée par une personne autre que par un frigoriste agréé (vous-même, électricien, plombier...)
- Les moyens exceptionnels (nacelle, treuil, échafaudage…etc) à mettre en œuvre pour la maintenance de l'appareil ci-celui-ci est inaccessible.
- Les pièces dont la rupture ou le dysfonctionnement sont consécutifs à une mauvaise installation, due à :
- une non prise en compte des volumes d'installation prescrits
- une utilisation ne correspondant pas à l'appareil choisi (mauvais bilan thermique), à sa destination (Véranda, comble, couloir, vide sanitaire, cave...etc.) et à sa fonction (cave à vin, locaux techniques, chambre froide etc...)
- un mauvais branchement électrique
- un mauvais raccordement et connexion des raccords
- rupture, pliage ou perçage des raccordements.
- fuite de gaz engendrée par un défaut de serrage des raccords de liaison
- rupture des raccords par un serrage excessif
- un dénivelé entre unité intérieure et extérieure supérieure aux prescriptions
- une longueur de liaison supérieure ou inférieure aux prescriptions
- la présence de corps étranger dans le circuit frigorifique (présence pâte à joint sur les filetages des raccordements)
- la non-ouverture des deux vannes ayant engendrée le serrage du compresseur
- une installation non conforme (voir notice)
- Toutes manipulation amenant des ruptures, des torsions, des pliures, des écrasements etc.. de la tuyauterie propre à l'unité intérieure et engendrant des dysfonctionnements
- Les dommages accidentels consécutifs à la chute du climatiseur, à un choc extérieur, une collision ou la chute des éléments extérieurs
- Les dégâts co-latéraux engendrés par un défaut d'installation tel qu'une mauvaise inclinaison des tubes d'évacuation ayant provoqué un dégât des eaux.
- Tout climatiseur installé hors une période de 3 mois suivant la date d'achat.
- Les matériels revendus ou achetés d'occasion.
- Certains frais de déplacement et de transport

GARANTIE

1.4 DÉCHARGE DE RESPONSABILITÉ

FUJICOOL ne saurait être responsable en aucune façon du non-respect des règlements de copropriété et du choix de l'emplacement du groupe extérieur II appartient à la personne posant le climatiseur de se renseigner préalablement sur les normes applicables et réglementations locales en vigueur et solliciter préalablement toute autorisation nécessaire à la pose d'un tel appareil.

1.5 INSTALLATION PAR UN FRIGORISTE / OPERATEUR QUALIFIÉ ou UN TECHNICIEN DE NOTRE RÉSEAU AGRÉE

La prestation d'installation comprend : LA POSE et LA MISE EN SERVICE Sont compris dans LA POSE :

- Le perçage du trou pour le passage des liaisons
- La pose des éléments intérieurs et extérieur
- Le passage du câblage électrique pré câblé
- Le raccordement électrique entre les unités

Sont compris dans LA MISE EN SERVICE:

- Le raccordement du circuit gaz entre les unités
- La mise sous pression gaz du climatiseur
- Le contrôle d'étanchéité
- Le contrôle du fonctionnement du climatiseur (Fiche de mise en service)

Les prestations supplémentaires telles que : installation sur console, mise sous goulottes de propreté, allongement ou réduction du circuit frigorifique, pose de pièges à huile, de pompe de relevage des condensas, etc... relèvent de la seule responsabilité de l'installateur.

1.6 POSE

Les poses et déposes de matériel seront prises en charge sous-garantie uniquement dans le cas où la pose initiale a été réalisée par un opérateur qualifié et justifiée sur présentation de facture (A nous faire parvenir avec le dossier de garantie sous 15 jours à compter de la date d'acquisition).

1.7 MISE EN SERVICE

Système hermétiquement scellé selon la norme EN16084 -

Facile à installer 4 écrous à visser

Pour la prise de garantie, la mise en service doit être OBLIGATOIREMENT par un frigoriste agréé.

Si la mise en service est effectuée autre que par un frigoriste agréé la garantie est exclue.

GARANTIE

1.8 FNTRFTIFN

- 1.8.1 Le bénéfice de la garantie étendue à 5 ans pour le compresseur est subordonné à la souscription volontaire de l'utilisateur à un contrat d'entretien du professionnel frigoriste de son choix ou de notre réseau. Chaque intervention d'entretien annuel devra être notifié dans le carnet d'entretien ou le professionnel doit apposer son cachet et identification avec délivrance d'une facture de prestation à conserver et à nous présenter pour valider la procédure SAV.
- 1.8.2 Les frais de maintenance et de recharge éventuelle de fluide frigorigène resterons à la charge exclusif de l'utilisateur. Il est conseillé au client de nettoyer le pré-filtre une fois par mois afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil.
- 1.8.3 Les facture de prestations seront nécessaires à la prise en charge de la durée d'extension de la période de garantie compresseur.

2 INTERVENTION ET GARANTIE

- 2.1 Installation ou Mise en service réalisée par un professionnel : au moindre problème de fonctionnement, vous devez contacter le SAV. Ce dernier est autorisé à missionner un professionnel frigoriste ou tout opérateur qualifié , à partir du moment ou la réception de votre facture d'achat, bon de garantie et facture d'installation vous ont été confirmés.
- 2.2 Pour tout autre type d'installation : : au moindre problème de fonctionnement, vous devez contacter le SAV, ce dernier peut décider le retour ,par l'intermédiaire du magasin de vente, de votre appareil complet dans le carton d'origine pour procéder à une expertise à l'issue de laquelle peut vous être proposé un devis de réparation forfaitaire et frais de transport à votre charge pour le retour de l'appareil chez vous si cette expertise ne révèle aucun défaut de fabrication.

3 LES PIECES DETACHEES

Les pièces détachées pour nos climatiseurs sont disponibles 10 ans!

Contrairement au décret 2014-1482 et aux codes de la consommation R.111-3 et R.114-4 qui imposent une disponibilité de 5 ANS à la date d'achat

BON DE GARANTIE

RENVOYER SOUS 15 JOURS APRES LA DATE D'ACHAT OU DE MISE EN SERVICE;

- BON DE GARANTIE
- PHOTOCOPIE LISIBLE DE LA PREUVE D'ACHAT
- COMPTE RENDU TECHNIQUE D'INTERVENTION COMPLÉTÉ

par email: sav@fujicool.fr par courrier: FUJICOOL

28, rue des ponts de comines

59800 LILLE

BON DE GARANTIE

ELEPHONE:	
DRESSE E-MAIL:	
DENTIFICATIONS	
Mentions obligatoires pour la prise en charq Indiquer les modèles / références et coller les étiqu	ge de la garantie jettes avec les numéros de série de votre climatiseur
Unités Intérieure(s) :	Unité extérieure :
N° de MODELE :	N° de MODELE :
N° de SERIE(S) :	N° de SERIE :
	Type de Raccordement : LFSM.SMT
IEU et DATE D'ACHAT :	déclarent avoir ; et limitations définies dans le cadre du carnet de garantie hat. avant la pose ainsi que de la liste des pièces et organes
tonsieur / Madame	déclarent avoir ; et limitations définies dans le cadre du carnet de garantie hat. avant la pose ainsi que de la liste des pièces et organes
tonsieur / Madame	
Ionsieur / Madame pris connaissance des conditions générales, des obligations e verifie l'état des deux éléments du Cimateseur aujor de l'actipité connaissance de l'ensemble des conditions d'installation couverts par la garantie. stallation Par vous même : OUI stallation PRGORISTE / Opérateur qualifié : OUI lie en service PRGORISTE / Opérateur qualifié : OUI sucréption d'un CONTRAT ENTRETIEN : OUI CODE AP.E: N° d'attestation :	
tonsieur / Madame	

Date de l'Intervention :

COMPTE RENDU DE MISE EN SERVICE

COMPTE RENDU TECHNIQUE DE MISE EN SERVICE

A faire remplir impérativement par le frigoriste pour valider votre garantie et à nous faire parvenir avec le bon de garantie , facture d'achat sous 15 jours

Type de prestation		
Pose + Mise en service	Entretien	
Mise en service (uniquement)	Dépannage	
CLIENT	FRIGORISTE	
Nom:		
	Téléphone : [
Ville :	Intervenant:	
Code postal :	N° d'attestation de capacité :	
Téléphone :		
INFORMATION	NS CLIMATISEUR	
Gamme de produit :	Nbr d'Unité(s) Intérieure(s) :	
Unité Intérieure	Unité Extérieure	
Modèle :	Modèle :	
N° de Série :	N° de Série :	
	INSTALLATION	
Ventilation	Circuit Frigorifique	
Propreté des filtres à air :	Distance horizontale :	
Etat de l'évaporateur :	Distance verticale (dénivelé) :	
Etat du condenseur :	Isolation tuyauterie :	
Exposition groupe Extérieur :	Contrôle étanchéité :	
Vérification ventilateur Intérieur :	Contrôle liaison frigorifique :	
Vérification ventilateur Extérieur :	(Débit d'air)	
Electricité	Hydraulique	
Resserage des connexions :	Contrôle étanchéité :	
Aspect des faisceaux électriques :	Ecoulement condensats :	
Contrôle de la mise à la terre :		
Contrôle intensité compresseur :		
Contrôle alimentation :		
ES	SSAIS	
Température ambiante intérieure :		
Température sortie évaporateur :		
Température ambiante extérieure :		
Température ventilateur extérieure :		
Basse Pression :		
Haute Pression :		
Tension:		
Intensité compresseur :		
Preco	onisation	
9		
Signatu	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	
	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	
Faire remplir cette fiche par le frigoriste	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	
Faire remplir cette fiche par le frigoriste effectuant la mise en service.	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	
Faire remplir cette fiche par le frigoriste	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	
Faire remplir cette fiche par le frigoriste effectuant la mise en service. Renvoyer cette fiche düment remplie par	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	
1. Faire remplir cette fiche par la frigoriste effectuant la mise en service. 2. Renvoyer cette fiche dûment remplie par email à SAY@YUZUSHOP.FR	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	
1. Faire remplir cette fiche par la frigoriste effectuant la mise en service. 2. Renvoyer cette fiche döment remplie par ernali à SAV@YUZUSHOP.FR ou par courrier avec la facture de mise en	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	
1. Faire remplir cette fiche par la frigoriste effectuant la mise en service. 2. Renvoyer cette fiche dûment remplie par email à SAY@YUZUSHOP.FR	ure du client Signature et tampon de l'entreprise	

CARNET D'ENTRETIEN

INTERVENTIONS D'ENTRETIEN ANNUEL

Activation de la garantie de 2 ans pieces et 5 ans compresseur sous condition d'avoir un entretien annuel validé au 13, 25, 37, 49 mois

Attention : le compresseur est un composant de l'unité extérieure et non l'unité extérieure dans son ensemble Le contrat d'entretien annuel ou de maintenance est à la charge de l'utilisateur. Il est négocié directement entre vous et Uniquement le PROFESSIONNEL FRIGORISE/Opérateur qualifié de votre choix ou de notre réseau (Vondtions générales)

Societe :	
Siret : Merition obligatoire :	
Contrat nº:	
Code APE :	
N° d'attestation de capacité :	
13 ème mois à compter de la date d'achat	
Date: Opérations effectuées:	Cachet de l'entreprise Signature
25 ème mois à compter de la date d'achat	
Operations effectuees:	Cachet de l'entreprise Signature
37 ème mois à compter de la date d'achat	
Date : Opérations effectuées :	Cachet de l'entreprise Signature
49 ème mois à compter de la date d'achat	
Date :	Cachet de l'entreprise Signature
Dato : Opérations effectuées :	Cachet de l'antreprise Signature
Date :	
Opérations effectuées :	Cachet de l'entreprise Signature

Modèle unité intérieure

FICHE DÉPANNAGE

Nº série unité intérieure

Nº série unité extérieure

FICHE INTERVENTION DEPANNAGE

ARENVOYERAU S.A.V.

CODEFOSTAL :......MILIE :....

Modèle unité extérieure

vous trouverez ces element	s à coller sur l'encart joint à votre noti	ice d'utilisatio	a
ON ET DIAGNOSTIC DE LA PANNE	:		

DEPIECES :			
DÉPIECES : Désignation		Quantité	
Designation		Quantite	***
NTION :			
NTION :	Libellé		Prix HT
1965.4 B	Libellé		Prix HT
Réf. Pièces et main d'œuvre		Fotal HT	Ргіх НТ
Réf. Pièces et main d'œuvre		T.V.A	Prix HT
			Prix HT
Réf. Pièces et main d'œuvre	To	T.V.A	Prix HT
Réf. Pièces et main d'œuvre	DEFAUT INSTALLATION	T.V.A otalTTC	Prix HT

		P.1
IOTES		

MERCI POUR VOTRE CONFIANCE

PRISE DE RDV

POUR LA MISE EN SERVICE

LA MISE EN SERVICE COMPREND:

- Le contrôle de l'installation
- Le raccordement des liaisons et la libération du gaz frigorifique.
- Le contrôle d'étanchéité
- la mise en route pour confirmer le bon fonctionnement du climatiseur (chauffage/climatisation)
- Les conseils pour d'entretien de l'appareil

PRENDRE RDV

1 - SE MUNIR DE:

- une preuve d'achat (ticket de caisse orignial)
- une copie du contrat de mise en service (FORUMLAIRE CERFA) remis par votre revendeur.

3 - AU PRÉALABLE:

- le climatiseur doit être installé (unité intérieure et extérieure)
- les liaisons déroulées
- le raccordement électrique est réalisé avant l'intervention de l'artisan dans le respect des normes en vigueur = pas de multiprise)

3 - PRENDRE RDV AVEC FUJICOOL:

par internet / email / téléphone



4 - LE JOUR DU RDV

Assurez vous de l'accessibilité au lieu des travaux

Hauteur de pose max (2.50 mètres pour les unités intérieures/extérieures) Nos artisans partenaires ne sont pas des cascadeurs. Ils n'interviennent pas sur échafaudage.

La mise en service ne comprend pas le perçage du mur, ni le raccordement électrique (qui doivent être déjà réalisés par vos soins avant la mise en service)

5 - FIN DE TRAVAUX = FICHE D'INTERVENTION

Vous signez la fiche d'intervention fournie par l'artisan qui atteste de la bonne réalisation des travaux et de la mise en service.

Et renvoyez à FUJICOOL pour valider la garantie de votre climatiseur. Sans ce bon de fin de travaux, nous ne pouvons garantir la réalisation conforme aux règles de l'art et la garantie ne prend pas effet.

NB: LE DÉLAI D'INTERVENTION PEUT NÉCESSITER DE 5 À 10 JOURS SELON LE PLANNING DE L'ARTISAN PARTENAIRE ET LA DISPONIBILITÉ DU CLIENT.