

<ORIGINAL> ITY MUL

Air-Conditioners INDOOR UNIT PEFY-W-VMS-A PFFY-W-VCM-A PEFY-WL-VMHS-A

OPERATION MANUAL

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

BEDIENUNGSHANDBUCH

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

MANUEL D'UTILISATION

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

BEDIENINGSHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

MANUAL DE OPERAÇÃO
Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

DRIFTSMANUAL

Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.

OPERATORSMANUAL

Läs den här bruksanvisningen noga innan luftkonditioneringsenheten används, för säker och korrekt användning.

IŞLETME ELKITABI

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

За безопасна и правилна употреба, моля, прочетете внимателно това ръководство преди експлоатацията на климатизатора.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania klimatyzatora dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję, w celu uzyskania informacji na temat bezpiecznego i prawidłowego korzystania z urządzenia.

INSTRUKSJONSHEFTE

For sikker og riktig bruk, skal du lese dette instruksjonsheftet nøye før du betjener klimaanlegget.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к использованию кондиционера

NÁVOD K OBSLUZE
Přečtěte si důkladně tento návod k obsluze před použitím klimatizační jednotky. Budete ji pak moci využívat bezpečně a správně.

NÁVOD NA POUŽITIE Skôr, než začnete používať klimatizačnú jednotku, prečítajte si dôkladne návod na použitie, aby ste jednotku používali bezpečne a správne.

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

A megfelelő és biztonságos használat érdekében, kérjük, hogy figyelmesen olvassa el a használati kézikönyvben leírtakat a légkondicionáló berendezés üzembe helyezése előtt.

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Za varno in pravilno uporabo pred uporabo klimatske naprave pazljivo preberite ta uporabniški priročnik.

MANUAL CU INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE

Pentru o utilizare corectă și sigură, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a pune în funcțiune unitatea de aer condiționat.

PRIRUCNIK ZA RUKOVANJE

Radi sigurne i ispravne uporabe, temeljito pročitajte ovaj priručnik prije rukovanja klimatizacijskim uređajem.

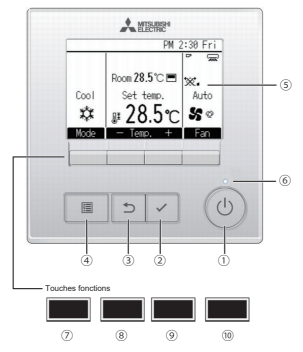
pt

20

SS

 $\overline{\mathbf{s}}$

Interface de la télécommande



1 Touche [Marche / Arrêt]

Pressez pour allumer ou éteindre l'appareil intérieur.

2 Touche [Choix]

Pressez pour enregistrer les paramètres.

3 Touche [Retour]

Pressez pour revenir à l'écran précédent.

4 Touche [Menu]

Pressez pour ouvrir le Menu général.

5 Écran LCD rétroéclairé

Les paramètres de fonctionnement s'affichent.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, appuyer sur une touche l'allume, et il reste allumé pendant un certain temps en fonction de l'affichage.

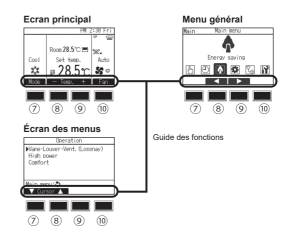
Lorsque le rétroéclairage est éteint, appuyer sur une touche ne fait que l'allumer, sans exécuter la fonction. (à l'exception du bouton [Marche / Arrêt])

6 Voyant Marche / Arrêt

Cette lampe s'allume en vert lorsque le système est en fonctionnement. Elle clignote lorsque la télécommande est en cours de démarrage ou en cas d'erreur

Les fonctions réalisées par les touches varient en fonction de l'écran. Consultez le guide des touches en bas de l'écran LCD pour voir les fonctions correspondant à un écran donné.

Lorsque le système est piloté à distance, le guide de fonction des touches n'apparaît pas pour les touches verrouillées.



7 Touche fonction [F1]

Ecran principal : Pressez pour régler le mode de fonctionnement. Écran des menus : La fonction du bouton varie selon l'écran.

8 Touche fonction [F2]

Ecran principal : Pressez pour diminuer la température. Menu général : Pressez pour déplacer le curseur vers la gauche. Écran des menus : La fonction du bouton varie selon l'écran.

9 Touche fonction [F3]

Ecran principal : Pressez pour augmenter la température. Menu général : Pressez pour déplacer le curseur vers la droite. Écran des menus : La fonction du bouton varie selon l'écran.

10 Touche fonction [F4]

Ecran principal : Pressez pour changer la vitesse du ventilateur. Écran des menus : La fonction du bouton varie selon l'écran.

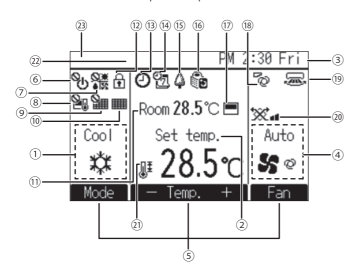
Affichage

L'écran principal peut être affiché dans deux modes différents : « Complet » et « Basic ».

Le réglage usine est « Complet ». Pour passer au mode « Basic », modifiez les paramètres dans les réglages de l'écran principal.

Mode complet

* Toutes les icônes sont affichées pour la compréhension.



1 Mode de fonctionnement

2 Température de consigne

3 Horloge

Se reporter au manuel d'installation

4 Vitesse du ventilateur

5 Guide des fonctions des touches

Les fonctions correspondant aux touches s'affichent ici.



S'affiche lorsque la marche et l'arrêt sont pilotés de façon centralisée.

7 **0**

S'affiche lorsque le mode de fonctionnement est piloté de façon centralisée.

8 2

S'affiche lorsque la température de consigne est pilotée de façon centralisée.

9

S'affiche si la remise à zéro du filtre est pilotée de façon centralisée.

10

Indique si le filtre a besoin d'entretien.

11) Température de la pièce

Se reporter au manuel d'installation.

12

S'affiche lorsque les touches sont verrouillées.

1 B 🕘

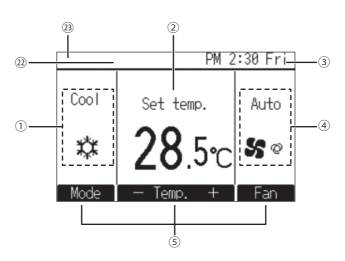
Apparaît lorsque la fonction « ON/OFF timer », « Réduit de nuit » ou « Arrêt Auto » timer est activée.

apparaît lorsque le timer est désactivé par le système de contrôle centralisé.

14 2

S'affiche si le programmateur hebdomadaire est activé.

Mode basic



15)

S'affiche lorsque le système est en mode économie d'énergie. (Ceci n'apparaîtra pas sur certains modèles d'unités intérieures)



S'affiche lorsque les appareils extérieurs sont en mode silencieux.

17

S'affiche lorsque la thermistance intégrée à la télécommande est utilisée pour mesurer la température de la pièce ($\widehat{\oplus}$).

s'affiche lorsque la thermistance de l'appareil intérieur est utilisée pour mesurer la température de la pièce.

18 **°**0

Indique le réglage du déflecteur.

19 🐷

Indique le réglage des ailettes.

20 💥

Indique les réglages de la ventilation.

₁₀ Λ**Ι**

2 Contrôle centralisé

S'affiche pendant un certain temps lorsqu'un élément contrôlé de manière centralisée est utilisé.

S'affiche lorsque la plage de température programmée est limitée.

3 Affichage des erreurs préliminaires

Un code défaut s'affiche en présence d'une erreur préliminaire.

La plupart des paramètres (à l'exception de la Marche / Arrêt, du mode, de la vitesse du ventilateur, de la température) peuvent être réglés à partir du menu général.

Table des matières

Consignes de sécurité4	1	3.4. Vitesse du ventilateur	8
1.1. Installation4	1 4.	Comment utiliser le climatiseur intelligemment	9
1.2. Pendant le fonctionnement	5 5.	Entretien de l'appareil	9
1.3. Rangement de l'appareil	6.	Guide de dépannage	.10
Noms et fonctions des différents éléments	3 7.	Installation, travaux en cas de déplacement et vérifications	.11
Comment faire fonctionner le climatiseur	7 8.	Spécifications techniques	. 12
3.1. Activer Marche / Arrêt	7	·	
3.2. Mode de fonctionnement	7		
3.3. Température de consigne	3		

1. Consignes de sécurité

- Avant de faire fonctionner le climatiseur, lire attentivement toutes les « consignes de sécurité ».
- Les « consignes de sécurité » sont réparties en listes de points importants concernant la sécurité. Veiller à bien les respecter.

Symboles utilisés dans le texte

Avertissement:

Décrit les précautions à suivre pour éviter tout risque de blessure ou de danger mortel pour l'utilisateur.

♠ Précaution:

2

Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Symboles utilisés dans les illustrations

: Indique une action qui doit être évitée

Indique que des instructions importantes doivent être prises en considération.

Indique un élément qui doit être mis à la terre.

: Indique des précautions à prendre lors du maniement de pièces tournantes. (Ce symbole se trouve sur l'étiquette de l'appareil principal) <Couleur: jaune>

: Danger d'électrocution (Ce symbole se trouve sur l'étiquette de l'appareil principal) <Couleur: jaune>

⚠ Avertissement:

Prendre soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.

1.1. Installation

► Lorsque vous aurez lu le présent manuel, veuillez le conserver avec le manuel d'installation dans un endroit sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement, lorsqu'une question se pose. Si une autre personne va être chargée de faire fonctionner l'appareil, veiller à bien lui remettre le présent manuel.

⚠ Avertissement:

- Cet appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Demander au revendeur ou à une société agréée de l'installer. Si l'appareil n'est pas correctement installé il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Utiliser uniquement les accessoires agréés par Mitsubishi Electric et demander à votre revendeur ou à une société agréée de les installer. Si les accessoires ne sont pas correctement installés, il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Le manuel d'installation décrit en détails la méthode d'installation suggérée. Toute modification de structure nécessaire pour l'installation doit être conforme aux normes locales de l'édifice.
- Ne jamais réparer ou déménager personnellement l'appareil. Si les réparations effectuées ne sont pas correctes, il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie. En cas de panne ou de déménagement de l'appareil, veuillez contacter votre revendeur.
- Maintenez les pièces électriques à l'écart de l'eau (eau de lavage) etc.
- Cela pourrait provoquer une électrocution, une inflammation ou de la fumée.
 - Note 1: Au lavage de l'échangeur de chaleur et du bac d'évacuation, assurez-vous que le boîtier de commande, le moteur, la soupape de régulation de débit et le capteur de pression restent secs en utilisant une couverture étanche.
 - Note 2: N'évacuez jamais l'eau de lavage pour la cuvette d'écoulement et l'échangeur thermique avec la pompe de drainage. Evacuez-la séparément.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants inclus) dont les capacités mentales, sensorielles ou physiques sont réduite, ou qui ne disposent pas de l'expérience et des connaissances requises, sauf si une personne responsable de leur sécurité assure leur surveillance ou leur formation dans le cadre de l'utilisation de l'appareil.
- Cet appareil est prévu pour être utilisé par des utilisateurs experts ou formés dans les magasins, l'industrie légère et les fermes ou pour une

utilisation commerciale par des personnes non initiées.

- · N'utilisez pas d'additif de détection des fuites.
- Utilisez uniquement un réfrigérant de type indiqué dans les manuels fournis avec l'unité et sur la plaque signalétique.
- Faute de quoi, l'unité ou la tuyauterie pourrait éclater, ou cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie pendant l'utilisation, la réparation ou la mise au rebut de l'unité.
- Cela pourrait également constituer une violation des lois applicables.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne peut être tenue responsable de tout dysfonctionnement ou accident résultant de l'utilisation du mauvais type de réfrigérant.

1)Appareil extérieur

⚠ Avertissement:

- L'appareil extérieur doit être installé sur une surface plane et stable, dans un endroit non suiet à l'accumulation de neige, de feuilles ou de détritus.
- Ne pas marcher sur l'appareil ni y déposer des objets. La personne ou l'objet risqueraient de tomber et de se blesser ou de blesser quelqu'un.

⚠ Précaution:

 L'appareil extérieur doit être placé dans un endroit où l'air et le bruit engendrés ne risquent pas de déranger les voisins.

2) Appareil intérieur

⚠ Avertissement:

 L'appareil intérieur doit être correctement fixé car dans le cas contraire, il pourrait tomber et blesser quelqu'un.

⚠ Précaution:

[Série PFFY-W-VCM-A]

 Bien que l'échangeur thermique soit enduit d'un revêtement hydrophile, les aérosols ou détergents contenant des composés organiques volatils (COV) ou des composants hydrophobes peuvent faire que les ailettes de l'échangeur thermique repoussent l'eau.

Si un appareil pourvu de telles ailettes fonctionne à haute température et dans un milieu fortement humide, la condensation présente sur les ailettes peut tomber goutte à goutte de l'appareil.

3) Commande à distance

↑ Avertissement:

 La commande à distance doit être installée de telle sorte que les enfants ne puissent pas y avoir accès.

4) Tuyau d'évacuation

⚠ Précaution:

 Assurez-vous que le tuyau d'évacuation est installé de telle façon à ce que l'évacuation se fasse sans problèmes. Si l'installation n'est pas faite correctement, il pourrait en résulter des fuites d'eau, ce qui endommagerait les meubles.

5)Ligne d'alimentation électrique, fusible, ou coupe-circuit

⚠ Avertissement:

- Vérifier si l'appareil est alimenté par un circuit réservé. La connexion d'autres appareils au même circuit pourrait provoquer une surcharge.
- S'assurer de la présence d'un interrupteur secteur principal.
- Veiller à toujours respecter la tension indiquée sur l'appareil ou le voltage du fusible ou du coupe-circuit. Ne jamais utiliser un morceau de câble ou un fusible d'un voltage supérieur à celui spécifié.

6) Mise à la terre

⚠ Précaution:

- L'appareil doit être correctement raccordé à la terre pour éviter tout risque d'électrocution. Ne jamais raccorder le câble de mise à la terre à un tuyau de gaz ou d'eau, à un paratonnerre ou à un câble de terre du téléphone.
- Vérifier régulièrement que le câble de terre de l'appareil extérieur est correctement raccordé à la borne de terre de l'appareil et à l'électrode de mise à la terre.

1.2. Pendant le fonctionnement

Avertissement:

- Ne jamais éclabousser l'appareil ni le toucher avec des mains humides. Il pourrait en résulter un risque d'électrocution.
- Ne pas vaporiser de gaz inflammable à proximité de l'appareil sous risque d'incendie.
- Ne pas placer de chauffage au gaz ou tout autre appareil fonctionnant avec une flamme vive là où il serait exposé àl'échappement d'air du climatiseur. Cela risquerait de provoquer une mauvaise combustion.
- Ne pas retirer la face avant ou la protection du ventilateur de l'appareil extérieur pendant son fonctionnement. Vous risqueriez de vous blesser si vous touchez les éléments rotatifs, les parties chaudes ou sous haute tension.
- Ne jamais mettre les doigts, des bâtons, etc. dans les entrées et sorties d'air sous risque de blessure car le ventilateur situé à l'intérieur de l'appareil tourne à grande vitesse. Faire tout particulièrement attention en présence d'enfants.
- Si vous sentez des odeurs étranges, arrêter l'appareil, le mettre hors tension et contacter le revendeur. Si vous ne procédez pas de cette façon, il pourrait y avoir risque de panne, d'électrocution ou d'incendie.
- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits particulièrement anormaux, arrêter l'appareil, éteindre l'interrupteur et prendre contact avec le revendeur.
- Ne pas refroidir exagérément. La température intérieure idéale se situe sur une plage de 5 °C de différence par rapport à la température extérieure.
- Ne pas laisser des enfants ou des personnes handicapées assis ou debout sur le passage du flux d'air provenant du climatiseur. Cela pourrait provoquer des problèmes de santé.

♠ Précaution:

- Ne pas utiliser d'objet pointu pour enfoncer les boutons car cela risquerait d'endommager la commande à distance.
- Ne pas tordre le câble de la commande à distance ni tirer dessus car cela risquerait de l'endommager et de provoquer un mauvais fonctionnement.
- Ne jamais retirer la partie supérieure de la commande à distance car vous risqueriez de toucher les cartes de circuits imprimés qui se trouvent à l'intérieur et de provoquer un court-circuit ou une panne.
- Ne jamais essuyer la commande à distance avec du benzène, du thinner, des produits chimiques, etc. Vous risqueriez de la décolorer et de provoquer des pannes. Pour nettoyer les taches persistantes, tremper un chiffon dans un détergent neutre non abrasif dilué avec de l'eau, le tordre convenablement, essuyer les taches puis essuyer à nouveau avec un chiffon sec
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties des appareils extérieurs et intérieurs. Un mobilier élevé placé sous l'appareil intérieur ou des objets volumineux comme des grandes boîtes laissées à proximité de l'appareil extérieur vont en réduire l'efficacité.
- Ne pas diriger le flux d'air vers des plantes ou des animaux en cages.
- Aérer fréquemment la pièce. Si l'appareil fonctionne continuellement dans une pièce fermée pendant un long moment, l'air va devenir vicié.

En cas de panne

⚠ Avertissement:

- Ne jamais tenter aucune réparation sur le climatiseur. Consulter votre revendeur pour toute réparation ou intervention technique. Une mauvaise réparation peut causer des fuites d'eau, une électrocution voire un incendie etc.
- Si la commande à distance affiche un code d'erreur, si le climatiseur ne fonctionne pas ou si vous détectez une anomalie quelconque, arrêter l'appareil et contacter le revendeur. Si l'appareil est laissé dans de telles conditions il risque de tomber en panne ou de provoquer un incendie.
- Si le coupe-circuits fonctionne fréquemment, prendre contact avec le revendeur. S'il n'est pas remédié à la situation, l'appareil risque de tomber en panne ou de provoquer un incendie.
- Si le gaz de réfrigérant fuit, arrêter le fonctionnement du climatiseur, aérer convenablement la pièce et prendre contact avec le revendeur. S'il n'est pas remédié à la situation, des accidents risquent de se produire suite à un manque d'oxygène.

Lorsque le climatiseur ne doit pas être utilisé pendant une certaine période

- Si le climatiseur ne doit pas être utilisé pendant une certaine période à cause d'un changement de climat, etc. le faire fonctionner pendant 4 – 5 heures avec la soufflerie d'air jusqu'à ce que l'intérieur soit complètement sec. Sinon de la moisissure non hygiénique et insalubre risque de se développer à des endroits divers.
- Lorsqu'il ne doit pas être utilisé pendant un certain temps, mettre l'alimentation hors tension (sur OFF). Si l'appareil est maintenu sous tension, vous risquez en effet de gaspiller plusieurs watts voire des dizaines de watts et l'accumulation de poussières, etc. pourrait être la cause de court-circuits.
- Allumer l'interrupteur d'alimentation au moins 12 heures avant le début de la mise en fonctionnement. Ne jamais couper l'alimentation pendant les périodes de forte utilisation sinon le climatiseur risque de tomber en panne.

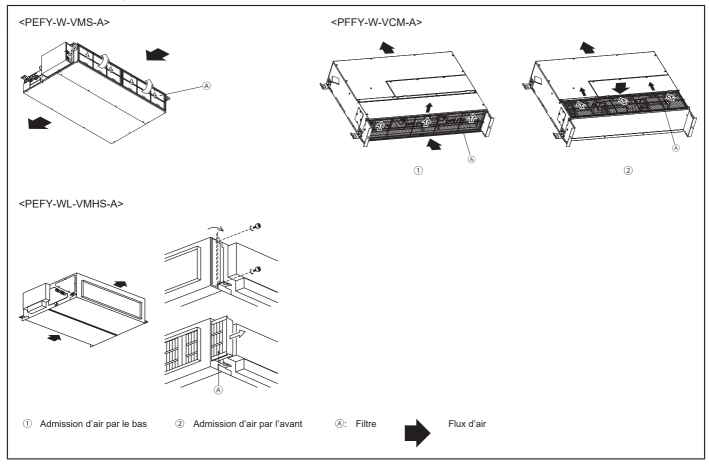
1.3. Rangement de l'appareil

⚠ Avertissement:

Lorsque vous devez ranger l'appareil, veuillez consulter votre revendeur.
 Si les tuyaux ne sont pas correctement retirés, du produit réfrigérant (gaz fluorocarbonique) pourrait s'échapper et entrer en contact avec votre peau, causant ainsi des blessures. L'échappement de produit réfrigérant dans l'atmosphère pollue également l'environnement.

2. Noms et fonctions des différents éléments

Fixation et démontage du filtre



⚠ Précaution:

- Lors du retrait du filtre, protéger ses yeux de la poussière. De même, si vous devez monter sur une chaise pour effectuer le travail, faites attention de ne pas tomber.
- Mettre l'appareil hors tension avant de changer le filtre.

3. Comment faire fonctionner le climatiseur

3.1. Activer Marche / Arrêt

Marche



Pressez la touche [Marche / Arrêt]. La lampe Marche / Arrêt s'allume en vert, et l'appareil démarre

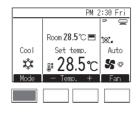
 L'unité fonctionne avec les paramètres précédemment réglés suivants : mode de fonctionnement, température de consigne et vitesse de ventilation.

Arrêt

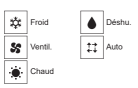


Pressez à nouveau la touche [Marche / Arrêt]. La lampe Marche / Arrêt s'éteint, et l'appareil s'arrête.

3.2. Mode de fonctionnement



Appuyez sur la touche [F1] pour balayer les modes de fonctionnement parmi : « Froid, Déshu., Ventil., Auto, et Chaud ». Sélectionnez le mode de fonctionnement désiré



- * Les modes de fonctionnement non disponibles pour l'unité intérieure connectée ne s'afficheront pas à l'écran.
- * Suivant le modèle d'unité intérieure, il est possible de paramétrer un ou deux réglages de températures (point de réglage unique ou double) en mode Auto.

Que signifie le fait que l'icône du mode clignote

L'icône de mode clignote lorsque d'autres appareils intérieurs du même système réfrigérant (connectés au même appareil extérieur) sont déjà dans un mode différent. Dans ce cas, les autres appareils du même groupe ne peuvent fonctionner que dans le même mode.

Mode déshu.

- Le ventilateur intérieur se met en mode de fonctionnement à basse vitesse, désactivant ainsi la fonction de modification de la vitesse du ventilateur
- La déshumidification ne peut pas s'effectuer à une température ambiante de maire de 18 °C
- La déshumidification consiste en un assèchement de l'air commandé par un microordinateur qui contrôle un refroidissement d'air excessif en vertu de la température de la pièce que vous avez choisie. (Ne peut pas servir en cas de chauffage.)
 - Avant d'atteindre la température de votre choix
 Le fonctionnement du compresseur et du ventilateur intérieur est lié en vertu du changement
 de température de la pièce et de la répétition automatique marche/arrêt (ON/OFF).
 - 2. Lorsque la température de votre choix est atteinte, le compresseur et le ventilateur intérieur s'arrêtent tous deux
 - Si l'arrêt dure plus de 10 minutes, le compresseur et le ventilateur intérieur se remettent à fonctionner pendant 3 minutes pour maintenir un faible taux d'humidité.

Mode chaud

Écran « DEGIVRAGE »

S'affiche uniquement pendant l'opération de dégivrage

Écran « PRE CHAUFFAGE »

S'affiche entre le début du fonctionnement comme chauffage et le moment où de l'air chaud est soufflé dans la pièce.

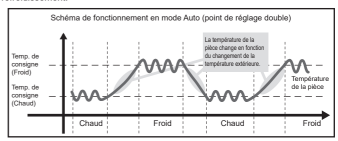
⚠ Précaution:

- Ne jamais s'exposer directement au souffle d'air froid pendant une période prolongée. Une trop longue exposition à de l'air froid nuit à la santé et doit dès lors être évitée.
- Lorsque le climatiseur est utilisé avec des brûleurs, ventiler convenablement la pièce. Une ventilation insuffisante risque en effet de provoquer des accidents dus à un manque d'oxygène.
- Ne jamais placer un brûleur à un endroit où il est exposé à l'air soufflé par le climatiseur sinon, sa combustion sera irrégulière.
- Le micro-ordinateur fonctionne dans les cas suivants:
- L'air ne souffle pas lorsque le chauffage démarre.
 - Pour éviter le souffle d'air froid, le ventilateur interne est progressivement allumé par étapes entre un très léger souffle/un léger souffle/la soufflerie programmée en fonction de l'augmentation de la température de l'air propulsé. Il faut attendre un moment avant que le ventilateur ne tourne comme indiqué.
- Le ventilateur ne tourne pas à la vitesse programmée
 - Sur certains modèles, le système passe au très léger souffle d'air lorsque la température de la pièce atteint la température programmée. Dans d'autres circonstances, il s'arrête pour éviter le souffle d'air froid pendant l'opération de dégivrage.
- La soufflerie d'air fonctionne même lorsque l'appareil est arrêté.
 - Environ une minute après l'arrêt de fonctionnement, le ventilateur interne tourne parfois pour éliminer un surcroît de chaleur généré par le chauffage électrique, etc. La vitesse de ventilation change de faible à élevée.

Mode Auto (point de réglage double)

Lorsque le mode de fonctionnement est réglé sur le mode Auto (point de réglage double), il est possible de paramétrer deux réglages de température (un pour le refroidissement et un pour le chauffage). Suivant la température de la pièce, l'unité intérieure fonctionnera automatiquement en mode froid ou chaud pour maintenir la température ambiante dans la plage prédéfinie.

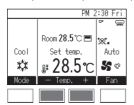
Les réglages de température spécifiés pour le mode Froid/Déshu. et le mode Chaud permettront de contrôler automatiquement la température ambiante pour rester dans la plage des réglages de la température. Ce mode est particulièrement efficace pendant les intersaisons lorsque la différence de température entre la température la plus élevée et la température la plus faible au cours de la même journée est importante en modes de chauffage et de refroidissement.



7

3.3. Température de consigne

<«Froid », « Déshu. », « Chaud », et « Auto » (point de réglage unique)>



Appuyez sur la touche [F2] pour diminuer la température de consigne, et la touche [F3] pour l'augmenter.

- Reportez-vous au tableau suivant pour la plage de température réglable pour les différents modes de fonctionnement.
- * Il est impossible de paramétrer la température de consigne en mode Ventil.
- * Suivant le réglage de l'unité de température, les températures augmentent ou diminuent par incrément de 0,5 °C, 1 °C, 1 °F ou 2 °F.

<Mode « Auto » (points de réglage double)>



Les températures de consigne actuelles s'affichent. Appuyez sur le bouton [F2] ou [F3] pour afficher l'écran de Réglages.

rafraîchir

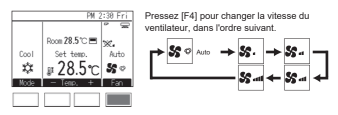
Température de consigne pour chauffer

Plage de température de consigne

Mode de fonctionnement	Plage de température de consigne
Froid/Déshu.	19 °C-30 °C/67 °F-87 °F *1
Chaud	17 °C-28 °C/63 °F-83 °F *1
Auto (point de réglage unique)	19 °C–28 °C/67 °F–83 °F *1*2
Auto (point de réglage double)	Froid: Identique à la plage de température de consigne en mode Froid Chaud: Identique à la plage de température de consigne en mode Chaud "2"3"4
Ventil.	Non réglable

- *1 Les plages de température réglables varient en fonction du modèle de l'unité intérieure.
- *2 La température de consigne du mode Auto (point de réglage unique ou double) apparaît en fonction du modèle de l'unité intérieure.
- *3 Les mêmes valeurs sont utilisées pour la température de consigne du mode Froid/Déshu. et la température de consigne de refroidissement du mode Auto (point de réglage double). De même, les mêmes valeurs sont utilisées pour la température de consigne du mode Chaud et la température de consigne de chauffage du mode Auto (point de réglage double).
- *4 Il est possible de régler la température de refroidissement et de chauffage dans les conditions suivantes.
 - La température de consigne de refroidissement est supérieur à celui de la température de chauffage.
 - La différence entre la température de consigne de refroidissement et de chauffage est identique ou supérieure à la différence de température minimale qui varie avec le modèle d'unité intérieure.

3.4. Vitesse du ventilateur



 Le nombre de vitesses de ventilation disponibles dépend du modèle de l'unité intérieure.

[Séries PEFY-W-VMS-A, PFFY-W-VCM-A, PEFY-WL-VMHS-A]



- *1 Ce réglage ne peut être modifié qu'avec la télécommande MA
- La vitesse de ventilation réelle varie de la vitesse affichée sur l'écran LCD lorsque l'une des conditions suivantes est remplie.
 - 1. Lorsque « PRE CHAUFFAGE » ou « DEGIVRAGE » est affiché
- Lorsque la température de la pièce est supérieure à la température de consigne en mode de chauffage
- 3. Juste après le fonctionnement en mode de chauffage (pendant la phase d'attente de basculement du mode de fonctionnement)
- 4. En mode de déshumidification

VG79D811H03

4. Comment utiliser le climatiseur intelligemment

Même de petites opérations effectuées pour prendre soin de votre climatiseur peuvent le rendre plus efficace en termes d'effet de climatisation, de factures d'électricité, etc.

Régler une température adéquate pour la pièce

- En cas de refroidissement de l'air, l'idéal est une différence de température d'environ 5 °C entre l'intérieur et l'extérieur.
- Une augmentation de 1 °C de la température programmée pour la pièce pendant le fonctionnement du système de refroidissement de l'air permet d'épargner environ 10 % de la consommation électrique.
- Un refroidissement excessif nuit à la santé et signifie également un gaspillage de l'énergie électrique.

Nettoyer soigneusement le filtre

 Si l'écran du filtre à air est obstrué, le débit d'air et l'effet de refroidissement peuvent être fortement diminués. De plus, s'il n'est pas pris soin de l'obstruction, l'appareil risque de tomber en panne. Il est particulièrement important de bien nettoyer le filtre au début des saisons de chauffage et de refroidissement. (En cas d'accumulation de poussières et de saletés, nettoyer le filtre à fond.)

Eviter toute intrusion de chaleur pendant le refroidissement

 Pour éviter toute intrusion de chaleur pendant le fonctionnement du climatiseur, mettre un rideau ou une vénitienne à la fenêtre pour empêcher les rayons directs du soleil de pénétrer. De même, ne pas ouvrir inutilement la porte d'entrée ou de sortie.

Aérer occasionnellement la pièce

 Etant donné que l'air est régulièrement vicié lorsqu'une pièce reste fermée pendant un certain temps, il ne faut pas oublier d'aérer de temps à autre.
 Prendre également certaines précautions en cas d'utilisation d'appareils au gaz pendant le fonctionnement du climatiseur. Si vous utilisez l'appareil de ventilation « LOSSNAY » conçu par notre société, vous pouvez aérer la pièce en perdant moins d'énergie. Pour plus de détails sur cet appareil, veuillez contacter votre revendeur.

5. Entretien de l'appareil

Toujours demander à la personne responsable de la maintenance d'effectuer l'entretien du filtre. Avant d'effectuer tout entretien, mettre le système hors tension (OFF).

⚠ Précaution:

- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimentation (OFF). Ne pas oublier que le ventilateur interne tourne à grande vitesse et peut être la cause de sérieuses blessures.
- Les appareils intérieurs sont équipés de filtres servant à extraire les poussières de l'air aspiré. Nettoyez les filtres en suivant les procédures ci-dessous. (Les filtres normaux doivent en principe être nettoyés une fois par semaine alors que les filtres longue durée doivent l'être au début de chaque saison d'utilisation.)
- La durée de vie du filtre dépend du lieu d'installation de l'appareil et de son fonctionnement.

Comment nettoyer les filtres

 Brosser doucement la poussière ou nettoyer le filtre avec l'aspirateur. En cas de taches persistantes, laver le filtre dans de l'eau tiède avec un détergent non abrasif ou dans de l'eau pure puis rincer convenablement toute trace de détergent. Après le lavage, sécher le filtre et le remettre en place.

⚠ Précaution:

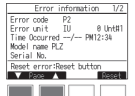
- Ne pas laisser sécher le filtre sous les rayons directs du soleil ou en le réchauffant à la flamme, etc. car de trop fortes chaleurs risquent de le déformer.
- Le lavage du filtre dans de l'eau chaude (dont la température est supérieure à 50 °C) peut également provoquer une certaine déformation de celui-ci.
- Ne jamais verser de l'eau ou vaporiser des produits inflammables dans le climatiseur car cela pourrait provoquer des pannes, un danger d'électrocution, voire un incendie.

VG79D811H03

9

6. Guide de dépannage

Lorsqu'un défaut se produit, l'écran suivant s'affiche et la LED de fonctionnement clignote. Vérifiez l'état du défaut, arrêtez le système et consultez votre revendeur.



Les paramètres Code défaut, Défaut unité, l'adresse du réfrigérant, le nom de modèle de l'unité et le numéro de série s'affichent. Le nom du modèle et le numéro de série ne s'affichent que si ces informations ont été enregistrées.

Pressez [F1] ou [F2] pour aller à la page suivante.

Avant de faire appel au service après-vente, veuillez vérifier les points suivants:

Etat de l'appareil	Commande à distance	Cause	Remède
L'appareil ne fonctionne pas.	La ligne réglée et l'horloge ne sont pas affichées.	Panne de courant.	Appuyer sur la touche [Marche / Arrêt] après la remise sous tension.
	Aucun affichage n'apparaît	L'alimentation est coupée (OFF).	Brancher l'alimentation (ON).
	même quand on appuie sur la touche [Marche / Arrêt].	Le fusible de la prise d'alimentation a sauté.	Remplacer le fusible.
		Le coupe-circuit de fuite à la terre s'est déclenché.	Remettre le coupe-circuit de fuite à la terre.
L'air souffle mais il ne refroidit ou ne réchauffe pas suffisamment.	L'affichage à cristaux liquides indique que l'appareil est en cours de fonctionnement.	Mauvais réglage de la température.	Après avoir vérifié le réglage de température et la température ambiante sur l'affichage à cristaux liquides reportez-vous à la section 3.3 « Température de consigne », et utiliser la touche de réglage.
		Le filtre est encombré de poussières et de saletés.	Nettoyer le filtre. (Se reporter à la section 5 « Entretien de l'appareil ».)
		Des obstacles bloquent l'arrivée et la sortie d'air des appareils intérieurs et extérieurs.	Retirer les obstacles.
		Les fenêtres et les portes sont ouvertes.	Fermer les portes et fenêtres.
Pas de sortie d'air froid ou d'air chaud.	L'affichage à cristaux liquides indique que l'appareil est en cours de fonctionnement.	Le circuit empêchant la remise en marche trop rapide fonctionne pendant 3 minutes après l'arrêt.	Attendre un instant. (Pour protéger le compresseur, un circuit empêchant la remise en marche dans les 3 minutes est incorporé à l'appareil intérieur. C'est pourquoi, dans certains cas, le compresseur ne se met pas en marche immédiatement et il se peut qu'il ne fonctionne pas pendant 3 minutes.)
		L'appareil intérieur a été remis en fonctionnement pendant l'opération de chauffage et de dégivrage.	Attendre un instant. (L'opération de chauffage commence lorsque l'opération de dégivrage est terminée.)
Le climatiseur fonctionne pendant un bref instant puis	Le code et la mention de vérification « CONTROLE » clignotent sur l'affichage à	Des obstacles bloquent l'arrivée et la sortie d'air des appareils intérieurs et extérieurs.	Remettre en marche après le retrait des obstacles.
s'arrête aussitôt.	cristaux liquides	Le filtre est encombré de poussières et de saletés.	Remettre en marche après le nettoyage du filtre. (Se reporter à la section 5 « Entretien de l'appareil ».)
Le son de l'échappement et de la rotation du moteur est toujours audible après l'arrêt du climatiseur.	Tous les voyants sont allumés, à l'exception de la ligne réglée et de l'horloge.	Lorsque d'autres appareils intérieurs sont programmés pour le refroidissement, l'appareil s'arrête après avoir fait fonctionner un mécanisme d'écoulement pendant trois minutes.	Attendre 3 minutes.
Le son de l'échappement et de la rotation du moteur est toujours audible par intermittence après l'arrêt du climatiseur.	Tous les voyants sont allumés, à l'exception de la ligne réglée et de l'horloge.	Lorsque d'autres appareils intérieurs sont programmés pour le refroidissement, l'eau d'écoulement est amenée à l'intérieur. Lorsque l'eau d'écoulement est rassemblée, le mécanisme d'écoulement entame l'opération de drainage.	Le bruit s'arrête rapidement. (S'il se reproduit à plus de 2 ou 3 reprises en une heure, appeler le service technique.)
De l'air chaud sort par intermittence lorsque le thermostat est coupé et pendant le fonctionnement du ventilateur.	L'affichage à cristaux liquides indique que l'appareil est en cours de fonctionnement.	Lorsque d'autres appareils intérieurs sont programmés pour le chauffage, les vannes de commandes s'ouvrent et se ferment de temps en temps pour maintenir la stabilité du système.	Le problème s'arrête rapidement. (Si la température monte à un niveau incommodant dans une petite pièce éteindre le climatiseur.)

Etat de l'appareil	Commande à distance	Cause	Remède				
Il y a un bruit	_	Il y a un bruit d'entraînement aux moments suivants, mais ce n'est pas un son anormal. Ce son est produit par le déplacement de la vanne.					
d'entraînement.		Mise en marche ou activation du thermosta					
		Arrêt ou désactivation du thermostat.					
		Mise sous tension (Disjoncteur activé).					

• Si le fonctionnement s'arrête à cause d'une interruption de courant, la fonction [d'empêchement de redémarrage des circuits après une interruption de courant] s'active et empêche le fonctionnement de l'appareil même (la touche [Marche / Arrêt]) après le rétablissement de l'alimentation.

Si le mauvais fonctionnement persiste après avoir vérifié tous les points ci-dessus, mettre l'appareil hors tension (OFF) et contacter votre revendeur en lui donnant toutes les informations concernant le nom du produit, la nature du problème, etc. Si l'écran des informations d'erreur clignote, expliquer au revendeur le contenu de l'affichage (et lui donner le code d'erreur). Ne jamais essayer d'effectuer les réparations vous-même.

Les symptômes suivants ne constituent pas des pannes provenant du climatiseur:

- L'air soufflé par le climatiseur peut parfois dégager certaines odeurs. Cela est dû notamment à la fumée de cigarettes contenue dans l'air de la pièce, aux odeurs de cosmétiques, des murs, des meubles, etc. absorbées par le climatiseur.
- Un bruit de sifflement peut être audible immédiatement après la mise en marche ou l'arrêt du climatiseur. Il s'agit du bruit du réfrigérant qui se répand à l'intérieur du climatiseur, cela n'a rien d'anormal.
- Le climatiseur émet parfois un bruit ou un déclic au début ou à la fin de l'opération de refroidissement/de chauffage. Il s'agit du son de frottement sur le panneau avant et sur d'autres éléments suite à l'expansion et à la contraction provoquées par les changements de température. Cela n'a rien d'anormal.
- La vitesse du ventilateur change même si le réglage n'a pas été modifié. Le
 climatiseur augmente automatiquement la vitesse du ventilateur (passage
 progressif d'une vitesse inférieure vers la vitesse réglée) de manière à ne pas
 souffler d'air froid au début de l'opération de chauffage. Il réduit également la
 vitesse du ventilateur pour protéger le moteur du ventilateur lorsque la
 température de l'air de retour ou la vitesse du ventilateur devient excessivement
 élevée.

7. Installation, travaux en cas de déplacement et vérifications

A propos de l'emplacement de l'installation

Veuillez prendre contact avec votre revendeur pour les détails concernant l'installation et son déménagement.

⚠ Précaution:

- Ne jamais installer le climatiseur dans un endroit sujet à des fuites de gaz inflammable. Un incendie pourrait se déclarer suite à des fuites ou à une accumulation de gaz à proximité de l'appareil.
- · Ne jamais installer le climatiseur dans les endroits suivants:
- dans des endroits où on utilise beaucoup d'huile pour machines
- à proximité de l'océan et des zones balnéaires où l'air est salé.
- où le taux d'humidité est important
- à proximité de sources chaudes
- en présence de gaz sulfuriques
- en présence de machines fonctionnant à haute fréquence (soudeuse à haute-fréquence, etc.)
- où on utilise fréquemment des solutions acides
- où on vaporise régulièrement des produits spéciaux
- Installer l'appareil intérieur à l'horizontale sinon il risque d'y avoir des fuites d'eau.
- Prendre des mesures suffisantes contre les interférences en cas d'installation du climatiseur dans des hôpitaux ou dans des centres de communications.

Si le climatisuer doit servir dans un des milleux repris cidessus, il faut s'attendre à des pannes de fonctionnement fréquentes. Il est dès lors conseillé d'éviter de l'installer dans ce genre d'endroits.

Pour plus de détails, prendre contact avec votre revendeur.

A propos de l'installation électrique

⚠ Précaution:

- Les travaux électriques doivent être menés à bien par des électriciens qualifiés, conformément aux normes à respecter « pour les installations électriques » et conformément aux explications données dans les manuels d'installation. Des circuits spéciaux doivent être utilisés. L'utilisation d'autres équipements sur la même source d'alimentation risque de faire sauter les coupe-circuits et les fusibles.
- Ne jamais raccorder le câble de terre à une conduite de gaz, à une conduite d'eau, à un paratonnerre ou à un câble de terre téléphonique.
 Pour plus de détails, veuillez prendre contact avec votre revendeur.
- Dans certains types d'installations, l'introduction d'un coupe-circuit de fuite à la terre est obligatoire. Pour plus de détails à ce sujet, veuillez prendre contact avec votre revendeur.

En ce qui concerne le déménagement de l'installation

 Pour retirer et réinstaller le climatiseur en cas de déménagement ou de réaménagement de votre habitation, veuillez prendre contact au préalable avec le revendeur pour une estimation du coût des travaux requis pour le déménagement de l'installation.

⚠ Précaution:

 Lors du déménagement et de la réinstallation du climatiseur, veuillez prendre contact avec votre revendeur car une installation défectueuse peut être la cause d'électrocution, d'incendie, etc.

Faire également attention au bruit

- Lors des travaux d'installation, choisir un endroit capable de supporter entièrement le poids du climatiseur et où le bruit et les vibrations sont atténués.
- Choisir un emplacement où l'air froid ou chaud et le bruit causé par la sortie de l'air à l'extérieur n'incommodent pas les voisins.
- Si un corps étranger doit se trouver à proximité de la sortie d'air extérieure du climatiseur, son rendement risque de diminuer et il peut en résulter un bruit accru. Eviter de placer tout obstacle à proximité de la sortie d'air extérieure.
- En cas de bruit anormal provenant du climatiseur, contacter votre revendeur.

Vérification et maintenance

 Si le climatiseur est utilisé pendant plusieurs saisons, ses parties internes peuvent s'encrasser, ce qui en diminue le rendement. En fonction des conditions d'utilisation, il peut générer de mauvaises odeurs et l'écoulement peut être perturbé par les poussières et la saleté, etc.

8. Spécifications techniques

Série PEFY-W-VMS-A

		W10VMS-A	W15VMS-A	W20VMS-A	W25VMS-A	W32VMS-A	W40VMS-A	W50VMS-A
Alimentation				~2	220-240V 50/60I	Hz		
Capacité de refroidissement*1 / Capacité de chauffage*1	1,2/1,4	1,7/1,9	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	
Dimensions (Hauteur / Largeur / Profondeur)	mm	200/790/700	200/790/700	200/790/700	200/790/700	200/790/700	200/990/700	200/990/700
Poids net kg		19	19	19	19	19,5	23,5	23,5
Débit d'air Ventilateur (Faible-Moyenne-Grande)	m³/min	4,0-4,5-5,0	5,0-5,5-7,0	5,5-6,5-7,5	5,5-6,5-8,5	5,5-6,5-9,0	8,0-9,5-11,0	9,5-12,0-14,5
Pression statique externe*2	Pa	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50
Niveau de pression acoustique*5 (Faible-Moyenne-Grande) dB(A)		20-22-23	22-24-25	23-24-26	23-24-28	24-25-31	24-25-28	25-29-33
Filtre	Filtre standard							

Série PFFY-W-VCM-A

			W20VCM-A	W25VCM-A	W32VCM-A	W40VCM-A	W50VCM-A
Alimentatio	n			~2	220-240V 50/60I	Нz	
Capacité de refroidissement*1 / Capacité de kV		kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3
Dimensions	(Hauteur / Largeur / Profondeur)	mm	615/700/200	615/700/200	615/700/200	615/900/200	615/900/200
Poids net	Poids net		18,5	18,5	19	23	23
Ventilateur	Débit d'air (Faible-Moyenne-Grande)	m³/min	5,0-6,0-7,0	5,5-7,0-8,5	6,5-7,5-9,0	8,0-9,5-11,0	10,5-12,5-14,5
	Pression statique externe*4	Pa	0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60	0/10/40/60
Niveau de pression acoustique*5 (Faible-Moyenne-Grande)		dB(A)	21-23-26	22-26-30	25-28-32	25-27-30	28-32-35
Filtre					Filtre standard		

Série PEFY-WL-VMHS-A

			WL40VMHS-A	WL50VMHS-A	WL63VMHS-A	WL71VMHS-A	WL80VMHS-A	WL100VMHS-A	WL125VMHS-A
Alimentatio	on				~2	20-240V 50/60I	Hz		
Capacité de refroidissement*1 / Capacité de kW chauffage*1			4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	8,0/9,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensions	s (Hauteur / Largeur / Profondeur)	mm	380/745/900	380/745/900	380/745/900	380/1030/900	380/1030/900	380/1195/900	380/1195/900
Poids net kg		35	35	36	45	45	51	53	
Ventilateur	Débit d'air (Faible-Moyenne-Grande)	m³/min	10,0-12,0-14,0	13,0-15,0-18,0	13,5-16,0-19,0	15,5-18,0-22,0	18,0-21,5-25,0	26,5-32,0-38,0	26,5-32,0-38,0
	Pression statique externe*3	Pa	50/100/150/200	50/100/150/200	50/100/150/200	50/100/150/200	50/100/150/200	50/100/150/200	50/100/150/200
Niveau de pression acoustique*5 (Faible-Moyenne-Grande)		22-25-29	24-27-32	25,5-28,5-32,5	24-27-31	26-29-32	28-32-36	28-32-36	
Filtre					Filtre	e longue vie (op	tion)		

Remarque : * Température de fonctionnement de l'appareil intérieur. Mode de refroidissement : 15 °C TH – 24 °C TH Mode de chauffage : 15 °C TS – 27 °C TS

- *5 Le bruit entendu durant le fonctionnement est dû aux informations obtenues dans une chambre sourde.

VG79D811H03 12

Product Information

	B Cooling C	apacity (kW)	Heating Capacity (kW)		© Sound power level (per speed			
(A) Model	© Sensible Prated,c	D Latent P _{rated,c}	P _{rated,h}	© Total electric power input (kW) Pelec	1	nd power ng, if appl	**	
PEFY-W10VMS-A	1.00	0.20	1.40	0.020	43	42	41	-
PEFY-W15VMS-A	1.60	0.10	1.90	0.025	45	44	43	-
PEFY-W20VMS-A	1.80	0.40	2.50	0.030	46	45	44	-
PEFY-W25VMS-A	2.20	0.60	3.20	0.035	48	45	45	-
PEFY-W32VMS-A	2.60	1.00	4.00	0.040	51	47	47	_
PEFY-W40VMS-A	3.20	1.30	5.00	0.045	50	49	48	-
PEFY-W50VMS-A	4.10	1.50	6.30	0.070	54	52	51	-
PFFY-W20VCM-A	1.70	0.50	2.50	0.022	46	44	43	-
PFFY-W25VCM-A	2.00	0.80	3.20	0.028	50	47	44	-
PFFY-W32VCM-A	2.50	1.10	4.00	0.034	52	49	47	-
PFFY-W40VCM-A	3.20	1.30	5.00	0.038	50	48	47	-
PFFY-W50VCM-A	3.90	1.70	6.30	0.057	55	52	50	-
PEFY-WL40VMHS-A	3.60	0.90	5.00	0.055	51	49	48	_
PEFY-WL50VMHS-A	4.50	1.10	6.30	0.077	54	51	51	-
PEFY-WL63VMHS-A	5.30	1.80	8.00	0.095	55	54	53	-
PEFY-WL71VMHS-A	6.10	1.90	9.00	0.075	56	55	54	-
PEFY-WL80VMHS-A	6.80	2.20	10.00	0.090	57	56	56	-
PEFY-WL100VMHS-A	9.20	2.00	12.00	0.160	60	58	58	
PEFY-WL125VMHS-A	10.60	3.40	16.00	0.160	61	60	60	-

Note:

Rating condition

Cooling - Indoor: 27°C DB, 19°C WB

Outdoor: 35°C DB, 24°C WB Heating - Indoor: 20°C DB, 15°C WB Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

Recycle

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. Electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste. Please, dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center. In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic product. Please, help us to conserve the environment we live in!

	Deutsch	Български	Eesti
		Рolski	
	Français		Latviski
	Nederlands	Malti	Lietuviškai
	Español	Suomi	Hrvatski
	Italiano	Čeština	Norsk
	Ελληνικά	Slovenčina	Türkçe
	Português	Magyar	русский
	Dansk	Slovenščina	
	Svenska	Română	
	Modell	Модел	Mudel
	modèle	Model	Modelis
	model	Mudell	Modelis
	modelo	Malli	Model
(A)	modello	Model	Modell
	Μοντέλο	Model	Model
	Modelo	Modell	Модель
	Model	Model	
	Modell	Model	
	Kühlleistung	Охладителна мощност	Jahutusvõimsus
	Puissance frigorifique	Wydajność chłodnicza	Dzesēšanas jauda
	Koelvermogen	Kapaċità tat-tkessiħ	Vėsinimo pajėgumas
	Potencia de refrigeración	Jäähdytysteho	Kapacitet hlađenja
(B)	Capacità di raffreddamento	Chladicí výkon	Kjølekapasitet
~	Ψυκτική ισχύς	Výkon chladenia	Soğutma Kapasitesi
İ	Potência de arrefecimento	Hűtőteljesítmény	Охлаждающая мощность
	Køleydelse	Zmogljivost hlajenja	
İ	Kylkapacitet	Capacitatea de răcire	
	sensibel	за осезаема топлина	tajutav
	sensible	jawna	jūtamā
İ	waarneembaar	sensittiva	juntamojo
	sensible	tuntuva	osjetni
(C)	sensibile	citelný	Fornuftig
	αισθητή	citeľný	Duyulur
İ	razoável	érezhető	Явная
İ	sensibel	občutljivo	/ Isrian
	kännbar	sensibilă	
	latent	за скрита топлина	latentne
	latente	utajona	latentā
	latent	latenti	slaptojo
	latente	latentti	latentni
(D)	latente	latentní	Latent
	λανθάνουσα	latentný	Gizli
	latente	latens	Скрытая
	latent	latentno	Окрытал
	latent	Capacitate de încălzire	
	Liatelit	Capacitate de Ilicalzire	

Warmeleistung Puissance calorifique Verwarmingsvermogen Kapacità tat-tishin Potencia de calefacción Lammitysteho Kapacità dat-tishin Sildymo pajegumas Potencia de calefacción Lammitysteho Kapacità dat-tishin Sildymo pajegumas Potencia de calefacción Capacità di riscaldamento Opupurmy loyúc Potencia de aquecimento Verwarmingsvermoyen Potencia de aquecimento Varmeydelse Uppyarmningskapacitet Capacità de incalizire Puissance descriptique absorbée totale Calicowity pobor mocy elektrycznej Voience destritisca in lidicada Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch ingangsvermoyen Total elektrisch entre describation Uupun uriosal elektric variojamoji qaila Potencia eletricia total ultizada Sahkon kokonaisototeho Uupun uriosal elektrica eletritica total ultizada Sahkon kokonaisototeho Uupun uriosal elektrisch entre indalia Zuvokkni phaktripik riyoki goofdou Potencia elektrica de entrada total Tejes villamosenergia-bevitel Cynwapenan nogaogumas anekrpweckas Muravolimsustase (agf. je Geschwindigkeliselinistellung) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Wiscosownych przypadkach w zależności od ustawienia priędkości) Niveau de puissance acoustique (per snelheid, indien van toepassing) Nivea de potencia acistica (por regulação da velocidade, se pertinente) Ziráθμη ηχητικής ισχύος (αν ρυθμίζομενη τοχύτητα, κατά περίπτωση) Niveal de potencia acistica (por regulação da velocidade, se for caso disso) Updeffektnivà (per hastighedindistilling, hvis relevant) (pripade potencia concra (por regulação da velocidade, se for caso	_	F	1 -	1
Verwarmingsvermogen		Wärmeleistung	Отоплителна мощност	Küttevõimsus
Potencia de calefacción Lâmmitysteho Kapacitet grijanja		-		
E Capacità di riscaldamento Τορηύ γίκοη Varmekapasitet Θερμαντική ισχύς Vykurovaci v/γkon Isitma Kapasitesi Potiência de aquecimento Fütőeljesitmény Oronurenshaa мощность Varmeydelse Zmoglivost ogrevanja Oronurenshaa мощность Uppvármingskapacitet Capacitate de incidzire Koguelektritarbimine Elektrische Gesamtleistungsaufnahme Oбщо консумирана enekrpurvecka мощност Kopelje elektriská sejea jauda Pulssance électrique absorbée totale Calkowlly pobé mocy elektrycznej Kopelje elektriné vartojamoji galia Potenza elettrica a sasorbita totale Calkowly pobé nocy elektrický příkon Total elektriné vartojamoji galia Potenza elettrica a sasorbita totale Celkový elektrický příkon Total pam elektrik čia og girsj Potenza elettrica de intrada total Teljes villamosenergia-bevitel Cymappara nogpogymaa anektrpúveckan Potenza elettrisk effektoptag Skupna vhodna električna moč Total tillford elektrisk effekt Putere electricá de intrare totală Total tillford elektrisk effekt Putere electricá de intrare totală Müravõimsustase (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) (poziom mocy akustycznej Akustiskās jaudas līmenis				, , , ,
δερμαντική ισχύς Vykurovaci výkon Istrma Kapasitesi Potência de aquecimento Fütőteljesítmény Oronizrenhara мощность Uppvärmningskapacitet Zmogljivost ogrevanja Uppvärmningskapacitet Uppvärmningskapacitet Capacitate de Incâlzire Elektrische Gesamtleistungsaufnahme Oбщо консумирана enektrpurvecka мощност Kogüelektritatrbimine Puissance électrique absorbée totale Calkowity pobór mocy elektrycznej Kopějá elektriás iegias jauda Total alektrisch agnasvermogen Total tal-inox tal alektrika a Bendra delktrinå eralomajugiala Potenza eletrica assorbita totale Celkový elektrický příkon Total elektrisk elektrinå elektrinå energije Potěncia elétrica de entrada total Teljes villamosenergia-bevitel Cymwaphara nojaoguumaa anektrpurveckaa moujhorct Samlet elektrisk effekt Putere electricá de intrare totalá Cymwaphara nojaoguumaa anektrpurveckaa moujhorct Mira delektrisk effekt Putere electricá de intrare totalá Müravöimsustase (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Huso на asykosera мощност Műravöimsustase (kiliuse kohta, kui asjakohane) nynnowamo (ggr. je Geschwindigkeitseinstellung) Poziom mocy akustycznej Műravőimsustase				
Potência de aquecimento Varmeydelse Zmoglijvost ogrevanja Uppvärmingskapacitet Elektrische Gesamtleistungsaufnahme OGuo κοκογωμραίνα enektrprivecka μοιμοτο Total elektrisch ingangsvermogen Potencia elektricia absorbée totale Total elektrisch ingangsvermogen Potencia elektricia assorbita totale Zelkowity pobr mocy elektricky příkon Potenza elettrica assorbita totale Zuvoλική ηλεκτρική ισχύς εισόδου Potência elettrica kotal utilizada Sahkón kokonaisottotehe Ukupan utrošak elektrišche energije Potenza elettrica assorbita totale Zelkový elektrický příkon Total elektrisk štraminngang Potenza elettrica assorbita totale Zelkový elektrický příkon Total elektrisk štraminngang Total tilliřord elektrisk effekt Samlet elektrisk effektoptaq Total tilliřord elektrisk effekt Putere electricá de intrare totalå Schallistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Poziom mocy akustycznej (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Usupan utrosa elektrica kortena de la vitesse, si disponible) Eluidi vermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) (Italia da kustického výkonu (per gogn impostazione di velocità, se pertinente) Ziráθμη ηχηπικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίππωση) Nivel de potencia acústica (por regulação da velocida, se pertinente) (γρίσμαθεστη τος vitales as käyntinopeuksittain) (ν přísuásných případech pro jednotlivá nastavení γγchlosti) Vyede fektnivšau (γρι regulação da velocida, se pertinente) Vyeffektnivau (γρι regulação da velocida, se pertinente) Vyeffektnivau (γρι regulação da velocidade, se for caso disso) Vivelu de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Vivelu de potência sonora (γρι regulação da velocidade, se for caso disso) Vivelu de potência sonora (γρι regulação da velocidade, se for caso disso) Vivelu de potência sonora (γρι regulação da velocidade, se for caso disso) Vivelu de potência sonora (γρ	E			-
Varmeydelse Zmoglifvost ogrevanja Uppvarmningskapacitet Capacitate de Incălzire Elektrische Gesamtleistungsaufnahme Oбщо консумирана електрическа мощност Koguelektritarbimine Puissance électrique absorbée totale Calkowity pobór mocy elektrycznej Kopēļā elektriiskā ieeļas jauda Total tal-ingvargogen Total tal-ingvargogen Total tal-ingvargogen Total tal-ingvargogen Potencia elektrica total utilizada Sāhkōn kokonaisottoteho Ukupan utrošak električne energije Potenza elettrica assorbita totale Celkový elektrický příkon Total elektriska stromingang Potenzia elektrica assorbita totale Celkový elektrický příkon Total elektriska stromingang Potenzia elettrica assorbita totale Celkový elektrický příkon Total elektriska stromingang Potenzia elektrica de entrada total Teljes villamosenergia-bevitel Cymwaphaa nojeozjumaa anekrtpureckaa Moujeocts Samlet elektrisk effektoptag Skupna vhodna električna moč Schallleistungspegel Hibbo ha spykosata мощност (aj organiture hacrpoňkru ha oборотите, ако е приложимо) Niveau de puissance acoustique Poziom mocy akustycznej (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Poziom mocy akustycznej (w stosownych przypadkach w zaležności od ustawienia prędkości) Geluidsvermogensniveau Livell ta' (awwa tal-hoss (gaha kuli velocità, jekk ikun applikabbli) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) Nivel de potencia acústica Aānitehotaso Aānitehotaso (gaha kuli velocità, jekk ikun applikabbli) Lydeffektnivá (per hastighetsinnstilling, hvis aktuelt) Vpříslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) Nivel de potencia sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) (fordulatszám-beállitásonként, ha alkalmazandó) Vposenia saykosoň moujeoctru (no hacrpoňke (por velocidad regulada, si procede) Hangteljesitményszint (por regulação da velocidade, se for caso disso) Nivel id epotência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Nivel id epotência sonora (por regulação	1			Isıtma Kapasitesi
Uppvärmningskapacitet				Отопительная мощность
Elektrische Gesamtleistungsaufnahme			0, 0, ,	
Puissance électrique absorbée totale Calkowity pobór mocy elektrycznej Kopējā elektriskā ieejas jauda			Capacitate de încălzire	
Totaal elektrisch ingangsvermogen Potencia eléctrica total utilizada Sāhkōn kokonaisottoteho Ukupan utrošak elektrinė vartojamoji galia Potencia elektrica sosobita totale Sāhkōn kokonaisottoteho Ukupan utrošak elektriche energije Potencia elektrica total utilizada Sāhkōn kokonaisottoteho Ukupan utrošak elektriche energije Potencia elektrica totale Celkový elektrický príkon Total elektrisk streminngang Total elektrisk streminngang Total elektrisk streminngang Topian elektrik gūcū girisi Cymkaphan nogboguman anertrpuveckan Moughocth Samlet elektrisk effektoptag Skupna vhodna električna moč Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Nivea de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) (gour chaque réglage de la vitesse, si disponible) (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) (gf. je Geschwindigkeitseinstellung) (per snelheid; indien van toepassing) (gf. ja kull velocità, jekk ikun applikabbli) (gf. ja kull velocità, jekk ikun applikabbli) (ja kanitehotaso (per velocidad regulada, si procede) (la vittlaessa käyntinopeuksittain) (ja vanopatarione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη τιχύτητα, κατά περίππυση) (ν prislušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) Στάθμη ηχητικής ισχύος (γον μον μον γον γον γον γον γον γον γον γον γον γ		Elektrische Gesamtleistungsaufnahme	Общо консумирана електрическа мощност	Koguelektritarbimine
Potencia eléctrica total utilizada Sâhkön kokonaisottoteho Ukupan utroŝak električne energije Potenza elettrica assorbita totale Celkový elektrický příkon Total elektrisk strøminngang Detenzia elektrica assorbita totale Celkový elektrický příkon Toplam elektrik giūcũ girisi Cymmaphan nogaoguman электрическая мощность Samlet elektrisk effektoptag Skupna vhodna električna moč Total tilliford elektrisk effekt Putere electrică de intrare totală Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) (за отделните настройки на оборотите, ако е приложимо) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) (w stosownych przypadkach w zależności od ustawienia prędkości) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) (gflal kull veločità, jekk ikun applikabbli) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) Nivei de potencia acūstica (por velocidad regulada, si procede) (tarvittaessa käyntinopeuksittain) (v yfislušných případech pro jednottivá nastavení rychlosti) Evideli di potenza sonora (per ogulação da velocidade, se for caso disso) (fordulatszám-beállitásonként, ha alkalmazandó) (por regulação da velocidade, se for caso disso) (fordulatszám-beállitásonként, ha alkalmazandó) Liydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (Nivo zvokovne močí (pa ustrejenálnítost) (potenálníty) (procedenálníty) (procedená		Puissance électrique absorbée totale		
Potenza elettrica assorbita totale		Totaal elektrisch ingangsvermogen	Total tal-input tal-enerģija elettrika	Bendra elektrinė vartojamoji galia
Συνολική ηλεκτρική ισχύς εισόδου Celkový elektrický príkon Toplam elektrik gūcū girişi		Potencia eléctrica total utilizada	Sähkön kokonaisottoteho	Ukupan utrošak električne energije
Potência elétrica de entrada total Teljes villamosenergia-bevitel Samlet elektrisk effektoptag Total tillförd elektrisk effekt Putere electrică de intrare totală Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (por velocidad reguldad, si procede) (gC Livell of i potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμίζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potência sonora (γον rigulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potência sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de poteficalia sustical (γον respublication se for caso disso) Livell de poteficalia sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de poteficalia sustical (γον respublication sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de poteficalia sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de poteficalia sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potencia sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potencia sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potencia sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potencia sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potencia sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potência sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potência sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potência sonora (γον regulação da velocidade, se for caso disso) Nivelul de putere acustica			Celkový elektrický příkon	Total elektrisk strøminngang
Samlet elektrisk effektoptag Skupna vhodna električna moč Total tillförd elektrisk effekt Putere electrică de intrare totală Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) (tivello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektnivau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Ljudeffektnivà Nivel de potenca coustique (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (γ hivel de potence sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Ljudeffektnivaú Nivel de potencia sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Ljudeffektnivaú Nivel de potencia sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Vivel de potencia sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potencia sonora (por negulação da velocidade, se for caso di		Συνολική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	Celkový elektrický príkon	Toplam elektrik gücü girişi
Samlet elektrisk effektoptag Skupna vhodna električna moč Total tilliförd elektrišk effekt Putere electrică de intrare totală Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Hubo на авуковата мощност (за отделните настройки на оборотите, ако е приложимо) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Poziom mocy akustycznej (w stosownych przypadkach w zależności od ustawienia prędkości) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Livell ta' qawwa tal-ħoss (ghal kull veločità, jekk ikun applikabbli) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) (tarvittaessa käyntinopeuksittain) (v přísubsných případech pro jednottivá nastavení rychlosti) Vivel de potěncia sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Hladina akustického výkonu (v případe potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) Vivel de potěncia sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Lydeffektnivá (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Nivelul de putere acustică		Potência elétrica de entrada total	Teljes villamosenergia-bevitel	Суммарная подводимая электрическая
Total tillförd elektrisk effekt Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) Livell do jotenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potencia sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pro regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveă Tital tillförd elektrisk effekt Putere electrică de intrare totală Müravõimsustase (kiiruse kohta, kui asjakohane) (kiiruse kohta, kui asjakohane) Akustiskās jaudas līmenis (attiecīgā gadījumā – katram ātruma iestatījumam) ustawienia predkości) Garso galios lygis (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) Razina zvučne snage (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo) Livell od i potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivelul de putere acustică				мощность
Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμίζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Νίνει de potência sonora (ρε regulação da velocidade, se for caso disso) Νίνει de potência sonora (ρε regulação da velocidade, se for caso disso) Κίνοι μα το μοτε το κινεν μα το μετε το κινεν με μετε το κινεν με μετε το κινεν με μετε το κινεν με μετε το κινεν μετ		Samlet elektrisk effektoptag	Skupna vhodna električna moč	
(ggf. je Geschwindigkeitseinstellung) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) Livell di que rogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potència sonora (ρε rigulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potència sonora (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Livell de potència sonora (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Livell de putere acusticá (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Livell de putere acusticá (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Livell de putere acustică (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Livel de potència sonora (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Livel de potència sonora (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Livel de potència sonora (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potência sonora (γε rigulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potência sonora (γε rigulação da velocidade) (γε rigulação da velocidad		Total tillförd elektrisk effekt	Putere electrică de intrare totală	
приложимо) Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potencia sonora (γο regulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potência sonora (γο regulação da velocidade, se for caso disso) Livello di potenza sonora (γο regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniva (νο γιο νειδικό για για για για για για για για για για		Schallleistungspegel	Ниво на звуковата мощност	Müravõimsustase
Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (ghal kull velocità, jekk ikun applikabbli) Livell de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμίζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potencia sonora (γρο regulação da velocidade, se for caso disso) Nivel de potenza sonora (γρο regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (γρο reacustica) (γρο regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniva (γρο γρο γρο γρο γρο γρο γρο γρο γρο γρο		(ggf. je Geschwindigkeitseinstellung)	(за отделните настройки на оборотите, ако е	(kiiruse kohta, kui asjakohane)
(pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) (w stosownych przypadkach w zależności od ustawienia prędkości) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (għal kull veloċità, jekk ikun applikabbli) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) (tarvittaessa käyntinopeuksittain) (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμίζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniva (por hastighedsindstilling, hvis relevant) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivel de putere acustică			приложимо)	
(pour chaque réglage de la vitesse, si disponible) (w stosownych przypadkach w zależności od ustawienia prędkości) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per snelheid, indien van toepassing) (per velocidad regulada, si procede) (tarvittaessa käyntinopeuksittain) (tattiecīgā gadījumā – katram ātruma iestatījumam) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) (pu svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo) Hadina akustického výkonu (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) (v prosehь звуковой мощности (по настройке скорости, если применимо) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti)	İ	Niveau de puissance acoustique	Poziom mocy akustycznei	Akustiskās iaudas līmenis
ustawienia prędkości) Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) Livell ta' qawwa tal-ħoss (għal kull veloċità, jekk ikun applikabbli) (is elocidad regulada, si procede) Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Livell ta' qawwa tal-ħoss (għal kull veloċità, jekk ikun applikabbli) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) Razina zvučne snage (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo) Lydeffektnivá (per hastighetsinnstilling, hvis aktuelt) Lydeffektnivá (per hastighetsinnstilling, hvis aktuelt) Es gücü seviyesi (geçerli durumlarda hız ayarına göre) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Ljudeffektnivà			, , ,	,
Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing) (għal kull veloċità, jekk ikun applikabbli) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) (tarvittaessa käyntinopeuksittain) (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniva (γ případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniva (γ prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) Lydeffektniva (γ prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) Lydeffektniva (γ probeh звуковой мощности (πο настройке скорости, если применимо) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivelul de putere acustică		(r		(,
(per snelheid, indien van toepassing) (għal kull veloċità, jekk ikun applikabbli) (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma) Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) (tarvittaessa käyntinopeuksittain) (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo) Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivelul de putere acustică		Goluidevermegeneniyeau	1 2 /	Careo galios lygis
Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede) Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniva (por hastighetsinnstilling, hvis aktuelt) (ν příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivelul de putere acustică				
(por velocidad regulada, si procede) (tarvittaessa käyntinopeuksittain) (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo) Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Ljudeffektnivå			1.0	,
Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente) Hladina akustického výkonu (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti)				
(v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Ljudeffektnivå (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti) Hladina akustického výkonu (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) Hangteljesítményszint (por regulação da velocidade, se for caso disso) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivolul de putere acustică		(por velocidad regulada, si procede)		(u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo)
гусhlosti) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nivel de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Ljudeffektnivå γραθο νέκονα Ηladina akustického výkonu (ν prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) Βε gücü seviyesi (geçerli durumlarda hız ayarına göre) γροβεθε звуковой мощности (по настройке скорости, если применимо) Νίνο zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivelul de putere acustică	(G)	Livello di potenza sonora	Hladina akustického výkonu	Lydeffektnivå (per hastighetsinnstilling, hvis aktuelt)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Ljudeffektnivå Haldina akustického výkonu (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) göre) Hangteljesítményszint (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivelul de putere acustică	_	(per ogni impostazione di velocità, se pertinente)	(v příslušných případech pro jednotlivá nastavení	
(ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) göre) Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó) скорости, если применимо) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Ljudeffektnivå Nivelul de putere acustică			rychlosti)	
(ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση) (ν prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti) göre) Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó) (корости, если применимо) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Ljudeffektnivå Nivelul de putere acustică	İ	Στάθμη ηχητικής ισχύος	Hladina akustického výkonu	Ses gücü seviyesi (geçerli durumlarda hız ayarına
Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Ljudeffektnivå Hangteljesítményszint (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Nivelul de putere acustică			(v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti)	göre)
(por regulação da velocidade, se for caso disso) (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó) скорости, если применимо) Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Ljudeffektnivå Nivelul de putere acustică	l		, , , , ,	, ,
Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Ljudeffektnivå Nivelul de putere acustică			, , ,	
(pr. hastighedsindstilling, hvis relevant) (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno) Ljudeffektnivå Nivelul de putere acustică		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		скорости, если применимо)
Ljudeffektnivå Nivelul de putere acustică		,		
		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(per hastighet, om tillämpligt) (per treaptă de viteză, dacă este cazul)		,	1	
"		(per hastighet, om tillämpligt)	(per treaptă de viteză, dacă este cazul)	

					Information						
Requirements		PEFY- WL40VMHS-A	PEFY- WL50VMHS-A	PEFY- WL63VMHS-A	PEFY- WL71VMHS-A	PEFY- WL80VMHS-A	PEFY- WL100VMHS-A	PEFY- WL125VMHS-A			
(1)	Overall efficiency (%)	54.2 53.4 50.6 52.4 52.9 56.8 53									
(2)	Measurement category	D									
(3)	Efficiency category	Total									
(4)	Efficiency grade (N)	49									
(5)	VSD	N/A									
(6)	Year of manufacture	2021									
(7)	Manufacturer	HEAD OFFICE: TO AUTHORIZED RE MITSUBISHI ELEO	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN AUTHORIZED REPRESENTATIVE IN EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.HARMAN HOUSE, 1GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K. COMMERCIAL REGISTRATION NO.33279602								
(8)	Model number	PEFY- WL40VMHS-A	PEFY- WL50VMHS-A	PEFY- WL63VMHS-A	PEFY- WL71VMHS-A	PEFY- WL80VMHS-A	PEFY- WL100VMHS-A	PEFY- WL125VMHS-A			
(9)	Motor power input (kW)	0.21	0.23	0.22	0.16	0.16	0.26	0.27			
	Flow rate (m ³ /s)	0.41	0.41	0.36	0.30	0.30	0.45	0.45			
	Pressure (Pa)	245	265	273	237	247	291	281			
(10)	Rotations per minute	1210	1260	1300	1205	1225	1300	1305			
(11)	Specific ratio	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
(12)	Information relevant for facilitating disassembly, recycling or disposal at end-of-life	Your product should be disposed of separately from household waste in line with local laws and regulations. When this product reaches its end of life, dispose of it at your local waste collection point/recycling centre. The separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information for WEEE recyclers please contact us at http://www.mitsubishielectric.eu/contact_us_form									
(13)	Information relevant to minimise impact on the environment and ensure optimal life expectancy as regards installation, use and maintenance of the fan	In addition to daily checks (eg cleaning of filters), periodic maintenance and checks by a skilled technician are required to ensure that the unit is maintained in a good condition for a long period of time, and that it may be used with confidence.									
(14)	Description of additional items	_									

EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKLARING DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE EC UYGUNLUK BEYANI ДЕКЛАРАЦИЯ COOTBETCTBИЯ HOPMAM EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

VYHLÁSENIE O ZHODE S NORMAMI ES IZJAVA ES O SKLADNOSTI EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE EC IZJAVA O SUKLADNOSTI EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EF-SAMSVARSERKLÆRING

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD. 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND MADE IN THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments. erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère:

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand

por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e

με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφράς βιομηχανίας πεοιβάλλοντα:

аtravés da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira: intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer: ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanım amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder: настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности: tímto prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že klimatizační jednotky a tepelná čerpadla popsaná níže jsou určena pro provoz v obytných prostorách, obchodních prostorách a prostorách

lehkého průmyslu:
týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že klimatizácie a tepelné čerpadlá uvedené nižšie, ktoré sú určené na použitie v domácnostiach, oblasti obchodu a ľahkého priemyslu:

tyrinto ha viastiru zoupovemiost vyrinasy, że knimiatace a lepiene cerpania uvedene niżeje, kiole sa utele na podzile v donachostawa, obasti obcioda a inakcie pieniyski. ziżavlja, v skladu z izključno odgovornostjo, da so klimatske naprave in toplotne črpalke, opisane spodaj, za uporabo v stanovanjskih, gospodarskih in manjših industrijskih okoljih: kizárólagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy az alábbiakban leírt – lakossági, kereskedelmi és könnyűipari használatra szánt – légkondicionálók és hőszivattyúk: niniejszym oświadczamy, że klimatyzatory i pompy cieplne opisane niżej do użytkowania w środowisku mieszkaniowym, komercyjnym lub przemyśle lekkim: pod punom odgovornośću izjavlijuje da klima-uredaji i topliniske pumpe opisani u nastavku, namijenjeni za korištenje u stambenim i poslovnim prostorima i pogonima lake industrije: с настоящето декларира на своя собствена отговорност, че климатизаторите и термопомпите, са описани по-долу и предназначени за експлоатация в жилищни помещения, търговски халета и предприятия от леката промишленост:

лальств и предприятия от леката проиншленост.

prin prezenta declară pe proprie răspundere că aparatele de aer condiționat și pompele de căldură descrise mai jos pentru utilizare în medii rezidențiale, comerciale și industriale ușoare: erklærer hermed med eneansvar, at klimaanlæggene og varmepumperne beskrevet nedenfor til brug i beboelsesmiljøer, kommercielle miljøer og letindustrimiljøer: erklærer herved på eget ansvar at klimaanleggene og varmepumpene beskrevet nedenfor for bruk i bolig-, kommersielle og lettindustrielle miljøer:

MITSUBISHI ELECTRIC, PEFY-W10VMS-A*, PEFY-W15VMS-A*, PEFY-W20VMS-A*, PEFY-W25VMS-A*, PEFY-W32VMS-A*, PEFY-W40VMS-A*, PFFY-W50VMS-A*, PFFY-W20VCM-A*, PFFY-W20VCM-A*, PFFY-W32VCM-A*, PFFY-W32VCM-A*, PFFY-W50VCM-A* PEFY-WL40VMHS-A*, PEFY-WL50VMHS-A*, PEFY-WL63VMHS-A*, PEFY-WL71VMHS-A*, PEFY-WL80VMHS-A*, PEFY-WL100VMHS-A*, PEFY-WL125VMHS-A* :,,1,2,3,...,9

Note: Its serial number is on the nameplate of the product. Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.

Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto. Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto. Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος. Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt. Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alı

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия

Directives Směrnice Richtlinien Smernice Direktive Directives Irányelvek Dyrektywy Direktive Richtlijnen Directivas Direttive Οδηγίες Directivas Direktiv Директиви Directive Direktiver Direktifler Direktiver Директивы

2014/35/EU: Low Voltage 2006/42/EC: Machinery

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility

Poznámka: Sériové číslo je na typovém štítku výrobku. Poznámka: Sériové číslo sa nachádza na továrenskom štítku produktu. Opomba: Serijska številka je na tablici z imenom izdelka. Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu. Owaga, Numie seryjny znajudje się na tabilicze znamioniowa produktu. Napomena: Serijski broj je naznačen na natpisnoj pločici proizvoda. Забележка: Серийният номер се намира на табелката с данни на продукта. Notă: Numărul de serie este amplasat pe plăcuţa produsului. Bemærk: Serienumret befinder sig på produktets typeskilt. Merk: Serienummeret finner du på produktets typeskilt.

VG79D811H03 15

<FNGLISH>

English is original. The other languages versions are translation of the original.

A CAUTION

- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in
- Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion
- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.
- Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration
- Noise measurement is carried out in accordance with JIS C9612. JIS B8616. ISO 5151(T1) and ISO 13523(T1).

<DEUTSCH>

Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt

▲ VORSICHT

- Das Auslaufen von Kältemittel kann zu Erstickung führen. Sorgen Sie für Belüftung gemäß der Bestimmung EN378-1. Sicherstellen, dass die Rohrführung isoliert ist. Direkter Kontakt mit der blanken Rohrführung
- kann zu Verbrennungen oder Erfrierung führen. Nehmen Sie unter keinen Umständen Batterien in den Mund, um versehentliches Verschlucker

- Nehmen Sie unter keinen Umstanden Batterien in den Mund, um versenentliches Verschlucken zu vermeiden.

 Das Verschlucken von Batterien kann zu Erstickung und/oder Vergiftung führen.
 Installieren Sie das Gerät an einer stabilen Struktur, um übermäßige Betriebsgeräusche oder Vibration zu vermeiden.

 Geräuschmessungen werden gemäß der Bestimmungen JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), und ISO 13523(T1) ausgeführt.

<FRANCAIS>

L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

A PRECAUTION

- Une fuite de réfrigérant peut entraîner une asphyxie. Fournissez une ventilation adéquate en accord avec la norme EN378-1.
- accord avec la norme EN378-1.

 Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.

 Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident.

 Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement.
- Installez l'unité sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs. Les mesures de niveau sonore ont été effectuées en accord avec les normes JIS C9612, JIS
- B8616, ISO 5151(T1) et ISO 13523(T1).

<NFDFRI ANDS>

Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

A VOORZICHTIG

- Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.
- Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kar

- Isoleer de leidinger hier Stoalenhaleriaan. Direct contact hier de Oribedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.

 Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen.
 Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
 Installeer het apparaat op een stabiele structuur om overmatig lawaai of trillingen te voorkomen.
 Geluidsmetingen worden uitgevoerd in overeenstemming met JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), en ISO 13523(T1).

<ESPAÑOL>

El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

▲ CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación.
 Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto.
 La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento.

- Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibraciones excesivos debidos a su funcionamiento
- La medición de los ruidos se lleva a cabo de acuerdo con JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) y ISO 13523(T1).

<ITALIANO>

Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale

ATTENZIONE

- Perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere un ventilazione adeguata in conformità alla norma EN378-1.
- Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.

 Non introdurre in nessun caso le batterie nella bocca onde evitare ingestioni accidentali.

 Lingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.

 Installare l'unità su di una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessivi

- durante il funzionamento. La misurazione del rumore viene effettuata in conformità agli standard JIS C9612, JIS B8616 ISO 5151(T1) e ISO 13523(T1)

<ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

Η γλώσσα του πρωτοτύπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτοτύπου.

Α ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το EN378-1.
 Βεβαιωθείτε ότι τυλίξατε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.
 Μην βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατά λάθος κατάποσή τους.
 Η κατάποση μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει πνιγμό και/ή δηλητηρίαση.
 Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ήχο λειτουργίας ή τους κραδασμούς.
 Η μέτρηση θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) και ISO 13523(T1).

<PORTUGUÊS>

O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

▲ CUIDADO

- As fugas de refrigerante podem provocar asfixia. Proporcione ventilação de acordo com a FN378-1
- Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio.
- Para evitar uma ingestão acidental, nunca coloque pilhas na boca A ingestão das pilhas pode provocar asfixia e/ou envenenamento.
- Instale a unidade numa estrutura rígida para evitar vibrações ou ruídos excessivos durante o seu funcionamento.
- A medição dos ruídos é efectuada de acordo com a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), e ISO 13523(T1).

<SVENSKA>

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalet.

▲ FÖRSIKTIGHET

- Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskado eller köldskador.
- Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av misstag.
- Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller förgiftning.
- Montera enheten på ett stadigt underlag för att förhindra höga driftljud och vibrationer.
- Ljudmätningar har utförts i enlighet med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) och ISO 13523(T1).

<TÜRKÇE>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslının çevirisidir.

- Soğutucu sızıntısı boğulma tehlikesine yol açabilir. EN378-1'e göre havalandırma sağlayın. Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Çıplak boruya doğrudan temas
- etmek yanmaya ve soğuk ısırmasına neden olabilir. Yanlışlıkla yutmamak için pilleri hiçbir nedenle asla ağzınıza sokmayın.
- Pil yutmak boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.
- Asırı çalışma seşinin yeva titreşimin oluşmaması için üniteyi sert bir yapı üzerine kurun.
- Ses ölçümü JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), ve ISO 13523(T1) standartlarına göre

<РУССКИЙ>

Языком оригинала является английский. Версии на других языках являются переводом оригинала.

- Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1 Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с
- неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению. Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во

- запрещается класть элементы питания в рот по каким оы то ни оыло причинам во избежание случайного проглатывания. Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной удушья и/или отравления. Устанавливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума или чрезмерной вибрации во время работы. Измерение шума выполняется в соответствии с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

<ČESKY>

Originálem je angličtina. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

A UPOZORNĚNÍ

- Únik chladiva může způsobit udušení. Zajistěte větrání v souladu s normou EN378-1. Nezapomeňte okolo potrubí umístit izolaci. Přímý styk s holým potrubím může způsobi
- popáleniny nebo omrzliny. Nikdy nevkládejte baterie z žádného důvodu do úst, abyste je náhodně nespolkli
- Spolknutí baterie může způsobit udušení anebo otrávení.
- Jednotku namontujte na tuhou konstrukci, abyste zabránili nadměrné provozní hlučnosti nebo
 - Měření hlučnosti se provádí v souladu s normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) a ISO 13523(T1).

<SLOVENČINA >

Pôvodným jazykom je angličtina. Ostatné jazykové verzie vznikli prekladom z pôvodného jazyka.

▲ UPOZORNENIE

- Presakovanie chladiacej zmesi môže spôsobiť udusenie. Zabezpečte vetranie v súlade s normou EN378-1.
- Okolo potrubía omotajte izoláciu. Priamy kontakt s neizolovaným potrubím môže viesť k popáleninám alebo omrzlinám.

 Zo žiadneho dôvodu si nevkladajte batérie do úst. Mohli by ste ich náhodne prehltnúť.
- Prehltnutie batérií môže vyvolať dusenie alebo otravu.

 Jednotku umiestnite na pevnú konštrukciu, aby ste predišli nadmernému prevádzkovému hluku alebo vibráciám.
- Meranie hluku sa vykonáva v súlade s normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151 (T1) a ISO

<SLOVENŠČINA>

Izvirnik je v angleščini. Drugi jezikovne različice so prevodi izvirnika.

POZOR

- Uhajanje sredstva za hlajenje lahko povzroči zadušitev. Poskrbite za prezračevanje v skladu z FN378-1
- Cevi ovijte v izolacijo. Neposredni stik z golimi cevmi lahko povzroči opekline ali ozebline.
- Nikoli ne vstavljajte baterij v usta, da s tem preprečite nenamerno zaužitje
- Zaužitje baterije lahko povzroči dušenje in/ali zastrupitev.
- Enoto namestite na trdno strukturo, da s tem preprečite prekomerni hrup in vibracije med
- Meritve hrupa so izvršene v skladu z JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) in ISO 13523(T1).

<MAGYAR>

Az eredeti szöveg angol nyelven íródott. A más nyelven írt változatok az eredeti szöveg fordításai.

A FIGYELMEZTETÉS

- A hűtőközeg szivárgása fulladást okozhat. Gondoskodjon a szellőzésről az EN378-1 szerint.
- Feltétlenül gondoskodjon a csövek szigeteléséről. A fedetlen csövek közvetlen megérintése égési vagy fagyási sérülést okozhat.
- Soha, semmilyen okból ne vegye a szájába az elemeket, nehogy véletlenül lenyelje
- Az elem lenyelése fulladást és/vagy mérgezést okozhat.
- Az üzem közben fellépő, túlzott mértékű zaj és rezgés elkerülése érdekében az egységet merev szerkezetre kell szerelni.
- A zaj mérése a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) és ISO 13523(T1) szerint történik

<POLSKI>

Oryginał jest w języku angielskim. Pozostałe wersje językowe stanowią tłumaczenia oryginału.

A PRZESTROGA

- Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1.
 Należy pamiętać o owinięciu instalacji rurowej materiałem izolacyjnym. Bezpośredni kontakt z nieosłoniętą instalacją może spowodować oparzenia lub odmrożenia.
 Nigdy pod żadnym pozorem nie wkładać baterii do ust, mogłoby to spowodować przypadkowe połkniecje.

- nigdy pod zadným pozorem nie wkładać bateril do ust, mogłoby to spowodować przypadkowe połknięcie.

 Połknięcie baterii może spowodować udławienie i/lub zatrucie.

 Zamontować jednostkę na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmiernemu hałasowi lub wibracjom podczas pracy.

 Pomiar hałasu został wykonany zgodnie z normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i
- ISO 13523(T1)

<HRVATSKI>

Izvornik je na engleskom jeziku. Druge jezične verzije su prijevod izvornika

A OPREZ

- Istjecanje rashladnog sredstva može izazvati gušenje. Osigurajte prozračivanje sukladno normi FN378-1
- Obvezno omotajte izolaciju oko cijevi. Izravan dodir s golim cijevima može dovesti do opeklina ili smrzotina.

- тякай і пі род којіт uvjetima ne stavljajte baterije u usta kako ih ne biste slučajno progutali. Gutanje baterija može izazvati gušenje i/ili trovanje. Uređaj ugradite na čvrstu konstrukciju kako bi se spriječio prejak zvuk ili vibracija pri radu. Mjerenje buke obavlja se sukladno normama JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

<БЪЛГАРСКИ>

Оригиналът е на английски език. Версиите на други езици са превод от

№ ВНИМАНИЕ

- Течът на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентилация в
- течви на издалиет апен може да причини задушаване. Осигурете вентипация в съответствие с ЕN378-1.

 Не забравяйте да обвиете тръбите с изолация. Прекият контакт с неизолирани тръби може да доведе до изгаряния или измръзвания.

 Никога не слагаите батерии в устата си по каквато и да било причина, за да избегнете
- случайно поглъщане
- Поглъщането на батерии може да причини задавяне и/или отравяне
- Инсталирайте модула на стабилна подложка, за да предотвратите излишен шум или вибрации вследствие експлоатацията. Измерванията на шума се изпълняват в съответствие с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

<ROMÂNĂ>

Versiunea în limba engleză este originală. Versiunile din celelalte limbi sunt traduceri ale originalului.

▲ ATENŢIE

- Scurgerea agentului frigorific poate provoca sufocarea. Asigurați ventilație în conformitate cu standardul EN378-1.
- Asigurați-vă că izolați țevile. Contactul direct cu țevile neizolate poate duce la arsuri sau

- uegeraturi.
 Nu introduceți niciodată bateriile în gură pentru a evita ingerarea accidentală.
 Ingerarea bateriilor poate provoca sufocarea şi/sau otrăvirea.
 Instalați unitatea pe o structură rigidă pentru a preveni sunetul sau vibrația excesive în timpul funcţionării.
 Măsurarea zgomotului este efectuată în conformitate cu stendardale IIO 00010.
- Măsurarea zgomotului este efectuată în conformitate cu standardele JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) şi ISO 13523(T1).

<Dansk>

Engelsk er originalsproget. Versionerne på andre sprog er oversættelser af originalversionen.

A FORSIGTIG

- Kølemiddellækage kan forårsage kvælning. Sørg for udluftning i overensstemmelse med
- Husk at vikle isolering om rørføringen. Direkte kontakt med uisoleret rørføring kan medføre forbrændinger eller forfrysninger.

 Tag aldrig batterier i munden af nogen årsag for at undgå tilfældig slugning.

- Slugning af batterier kan medføre kvælning og/eller forgiftning.

 Montér enheden på en stiv konstruktion for at undgå meget høje driftslyde eller vibration.

 Støjmåling udføres i overensstemmelse med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1)

<Norsk>

Engelsk er originalspråket. De andre språkversjonene er oversettelse av originalen.

Forsiktig

- Kjølemiddellekkasje kan forårsake kvelning. Sørg for ventilasjon i henhold til EN378-1.
- Sikre at du vikler isolasjonen rundt rørene. Direkte kontakt med røret kan føre til forbrenning eller frostbit.
- Batteriene skal aldri plasseres i munnen av noen grunn for å unngå utilsiktet inntak
- Inntak av batterisyre kan forårsake kvelning og/eller forgiftning.
- Installer enheten på en stødig struktur for å hindre overdreven driftslyd eller vibrasjon
- Støymåling utføres i henhold til JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1).

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- Machinery Directive 2006/42/EC

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG. 2-7-3 MARUNOUCHI CHIYODA-KU TOKYO 100-8310 JAPAN