





# Panasonic

## Condizionatore d'aria

### Istruzioni d'installazione



Scansionare il codice a barre bidimensionale (2D) qui sopra e leggere attentamente le istruzioni dettagliate. Panasonic non è responsabile di eventuali incidenti o danni dovuti a un'installazione impropria eseguita disregardando i manuali descritti nei manuali. Eventuali malfunzionamenti causati da un'installazione non corretta non sono coperti dalla garanzia del prodotto.

### Utensili necessari per l'installazione

1 Cacciavite a stella	6 Tagliabuti	11 Termometro	14 Chiave Torque	100 Nm (10,2 kgfcm)
2 Livello	7 Allettatore	12 Misgloiettero	18 Nm (1,8 kgfcm)	15 Poma del vuoto
3 Tappeto elastico, punte per fori (Ø70 mm)	8 Taglierina	13 Multitmetro	42 Nm (4,3 kgfcm)	16 Gruppo manometri
4 Chiave esagonale (4 mm)	9 Pilevatore a luce gas			
5 Chiave inglese	10 Metro a nastro			

Spiegazione dei simboli visualizzati nell'unità interna o nell'unità esterna.

<b>AVVERTENZE</b>	Questo simbolo indica che l'apparecchio utilizza un refrigerante infiammabile. In caso di perdita di refrigerante, insieme con una fonte di combustione esterna, vi è la possibilità di incendio.
<b>ATTENZIONE</b>	Questo simbolo indica che è necessario leggere attentamente il manuale per l'installazione.
<b>ATTENZIONE</b>	Questo simbolo indica che il personale di assistenza deve maneggiare l'apparecchi attenendosi al manuale per l'installazione.
<b>ATTENZIONE</b>	Questo simbolo indica che sono incluse informazioni nel manuale per l'uso e/o nel manuale per l'installazione.

### MISURE DI SICUREZZA

- Prima dell'installazione leggere le seguenti "MISURE DI SICUREZZA".
- Le opere elettriche vanno installate da un elettricista qualificato. Assicurarsi di utilizzare la corretta potenza nominale della presa elettrica e del circuito di rete per il modello da installare.
- È necessario osservare le precauzioni qui indicate in quanto questi contenuti importanti sono relativi alla sicurezza. Il significato di ciascuna informazione utilizzata è la seguente.
- Un'installazione errata dovuta all'insosseranza delle istruzioni può provocare lesioni o danni, ed il grado di pericolosità è classificato dalle seguenti indicazioni.

<b>AVVERTENZE</b>	Questa indicazione implica possibilità di morte o ferite gravi.
<b>ATTENZIONE</b>	Questo indicazione implica la possibilità di ferite o di danni solo a cose.

Le azioni da seguire sono classificate dai seguenti simboli:

	Questo simbolo con sfondo bianco definisce un VIETATO.
	Questo simbolo con sfondo nero definisce azioni da effettuare.

- Effettuare una prova di funzionamento con controllo possibili anomalie di installazione. Spiegare quindi all'utilizzatore l'uso e la manutenzione come specificato nelle istruzioni. Ricordare al cliente di conservare le istruzioni per l'uso per riferimenti futuri.

### AVVERTENZE

- Non utilizzare mezzi per accelerare il processo di sbrinatorio o per la pulizia diversi da quelli consigliati dal produttore. Qualsiasi metodo inadatto o l'uso di materiale non compatibile potrebbe causare danni al prodotto, ustioni e lesioni gravi.
- Non installare l'unità esterna in prossimità del cortinaio della veranda. Se si installa il condizionatore sulla veranda di piazzali alti, i bambini potrebbero salire sull'unità esterna, saltare il cortinaio e causare incidenti.
- Non usare un cavo non specificato, modificato, di connessione o una prolunga del cavo di alimentazione. Non veranda la presa singola per altri apparecchi elettrici. Contatto o isolamento insufficiente o sovraccorrente provocheranno una scossa elettrica o un incendio.
- Non legare il cavo di alimentazione in un fascio. Si può verificare l'aumento anomalo della temperatura sul cavo di alimentazione.
- Non inserire dita o altri oggetti nell'unità, l'elevata velocità della ventola di rotazione può provocare lesioni.
- Non sedersi o camminare sull'unità, si può cadere in modo accidentale.

- Tenere la busta di plastica (materiale di confezionamento) lontano dalla portata di bambini piccoli, potrebbe rimanere attaccata al naso e alla bocca impedendo la respirazione.
- Quando si installa o si sposta il nuovo il condizionatore d'aria, non lasciar che altre sostanze diverse dal refrigerante specificato, ad es. aria ecc., si mescolino nel ciclo di refrigerazione (tubazioni). Mescolare aria o altre sostanze provcherà un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.
- Non togliere o bruciare, in quanto l'apparecchio è pressurizzato. Non esporre l'apparecchio a calore, fiamme, scintille o altre fonti di combustione.
- Non cacciare, potrebbe esplosione e causare lesioni o morte.
- Non aggirare o sostituire refrigerante diverso da quello specificato. Potrebbe danneggiare il prodotto, causare scoppie, lesioni, ecc.

- Per il modello R32R1410A, usare tubi, dado di svasatura e attrezzi specifici per il refrigerante R32R1410A. L'uso di tubi, dado di svasatura e attrezzi esistenti (R22) può causare un aumento anomalo della pressione nel ciclo di refrigerazione (tubazioni) e provocare possibili esplosioni e lesioni alle persone.
- Per i modelli R32 e R410A, è possibile utilizzare gli stessi dadi di svasatura sull'unità esterna e sui tubi.
- Prestando la massima attenzione per R32R1410A, assicurarsi di utilizzare il refrigerante R32. Si consiglia di sostituire sempre le tubazioni e i dadi di svasatura convenzionali sull'unità esterna.
- Se è inevitabile utilizzare le tubazioni, fare riferimento alle istruzioni "IN CASO DI RIUTILIZZO DELLE TUBAZIONI ESISTENTI".
- Le pressioni sui tubi di rame del R32R1410A deve essere almeno di 0,8 mm. Non utilizzare mai tubi di rame di spessore inferiore a 0,8 mm.
- È consigliabile che la quantità di olio residuo sia inferiore a 40 mg/10 m.

- Affidare l'installazione al rivenditore autorizzato o personale specializzato. Se l'installazione viene effettuata dall'utente in modo sbagliato, ciò può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- Per il sistema di refrigerazione, eseguire l'installazione attenendosi alle istruzioni. Se un'installazione è difettosa, si possono causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- Per l'installazione, utilizzare le parti accessorie e le parti fornice. Altrimenti, si possono provocare la caduta dell'apparecchio, le perdite di acqua, incendi o scosse elettriche.

- Installare in un posto resistente e stabile, in grado di sostenere il peso dell'apparecchio. Se la parete non è sufficientemente solida o l'installazione non è stata fatta adeguatamente, l'apparecchio può cadere e provocare ferite.
- Per le opere elettriche, attenersi alle normative e leggi nazionali e alle presenti istruzioni di installazione. Devono essere utilizzati un circuito elettrico indipendente ed una presa elettrica unica. Qualora la capacità del circuito elettrico non fosse sufficiente o il ricontattore non fosse idoneo, possono verificarsi scosse elettriche o incendi.
- Non utilizzare il cavo di connessione per l'unità interna/esterna. Utilizzare il cavo di collegamento dell'unità interna/esterna. Fare riferimento alle istruzioni "COLLEGAMENTO DEL CAVO ALL'UNITÀ ESTERNA" ed eseguire saldamente il collegamento interno/esterno. Bloccare il cavo in modo che nessuna forza esterna possa produrre degli effetti sul terminale. Se il collegamento o il montaggio non è perfetto, si verificherà un riscaldamento o un incendio sulla connessione.

- La disposizione dei fili deve essere corretta in modo che il coperchio della scatola di controllo sia fissato perfettamente. Se il coperchio del pannello di comando non è fissato perfettamente, può provocare incendi o scosse elettriche.
- Questo apparecchio deve disporre di uno scambio a terra, inoltre, si consiglia di installare un interruttore differenziale (LECB) o un dispositivo di corrente residua (RCD) con sensibilità di 30 mA a 0,1 s. o meno. Se l'interruttore non è presente, si possono verificare scosse elettriche o fiamme in caso di guasti all'apparecchio o all'isolamento.
- Durante l'installazione, montare le tubature del refrigerante correttamente prima di mettere in funzione il compressore. La messa in funzione del compressore senza aver installato le tubature del refrigerante e le valvole in posizione aperta provcherà un rischio d'aria, un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.

- Mentre si scarica la pompa, arrestare il compressore prima di rimuovere la tubazione di refrigerazione. La rimozione delle tubature del refrigerante mentre il compressore è in funzione e la valvole sono aperte provcherà un rischio d'aria, un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.
- Stringere le vassature con una chiave torisonometrica secondo il metodo specificato. Se la vassatura è serrata eccessivamente, dopo un certo periodo di tempo potrebbe rompersi e causare la perdita di gas refrigerante.
- Dopo aver terminato l'installazione, confermare che non vi siano perdite di gas refrigerante. Potrebbe svilupparsi gas tossico se il refrigerante viene a contatto con la fiamma.

- Ventilare nel caso si verifichi una perdita di gas durante il funzionamento. Potrebbe svilupparsi gas tossico se il refrigerante viene a contatto con la fiamma.
- I refrigeranti potrebbero non contenere odore.
- Questo apparecchio deve essere collegato a terra correttamente. Non collegare la messa a terra ad un tubo di gas, ad un condotto dell'acqua, alla messa a terra dell'asta parafulmine né alla linea telefonica. Una messa a terra impropria può causare scosse elettriche in caso di guasti all'apparecchio o all'isolamento.

### ATTENZIONE

- Non installare l'apparecchio in un luogo dove ci sono perdite di gas infiammabile. Nel caso in cui l'ughe di gas si accumulino intorno all'apparecchio, si potrebbero verificare incendi.
- Evitare la penetrazione di liquido o vapore nei pozzetti o nelle fogliature in quanto il vapore si può pesante dell'aria e potrebbe formare atmosfere soffocanti.
- Non scaricare il refrigerante durante l'installazione o la reinstallazione dei tubi e durante la riparazione delle parti refrigeranti. Fare attenzione al liquido refrigerante, può causare congelamento.
- Non installare questo apparecchio in un locale lavanderia o altri luoghi dove possa gocciolare acqua dal soffitto, ecc.
- Non toccare l'aletta in alluminio affilata, parti affilate possono causare delle lesioni.

- Collegare i tubi di drenaggio come descritto nelle istruzioni. Se il drenaggio non è perfetto l'acqua esce nella stanza e rovina l'arredamento.
- Selezionare una posizione di installazione che consenta una facile manutenzione. Una installazione, manutenzione o riparazione non corretta del presente climatizzatore potrebbe incrementare il rischio di rottura, con conseguenti perdite, danni o lesioni ed altri danni materiali.
- Collegamento per l'alimentazione dell'apparecchio. Usare 3 cavi di alimentazione x 1,5 mm<sup>2</sup> (34 - 1,75HP), 3 cavi di alimentazione x 2,5 mm<sup>2</sup> (2,0 - 2,5HP) del tipo 60245 IEC 57 o più pesante. Collegare il cavo di alimentazione del climatizzatore d'aria in base al tipo di cavo di alimentazione.
- Calimentazione deve essere situata in un luogo accessibile affinché l'apparecchio venga scollegato in caso di emergenza.
- Alcune nazioni, il collegamento fisso tra questo climatizzatore d'aria e la presa di alimentazione è vietato.

- 1) Collegamento dell'alimentazione elettrica tramite una spina inserita in una presa elettrica.
- 2) Collegamento dell'alimentazione elettrica tramite un cavo di alimentazione.
- 3) Collegamento dell'alimentazione elettrica tramite interruttori di sicurezza per un collegamento permanente. Usare un interruttore di sicurezza approvato a 16 A (34 - 2,0HP), 20 A (2,5HP) per un collegamento permanente. Deve essere un interruttore bipolare con una distanza d'interruzione di almeno 3,0 mm.

- Operazioni d'installazione. Possono essere necessarie due persone per far effettuare l'installazione.
- Mantene le bochette di ventilazione necessarie prve di ostacoli.

### PRECAUZIONI PER L'USO DEL REFRIGERANTE R32

Prestare attenzione alle seguenti precauzioni e alle procedure di installazione.

### AVVERTENZE

- L'apparecchio deve essere conservato, installato e azionato in una stanza ben ventilata con area interna del pavimento superiore a 4,0 m<sup>2</sup> (consultare Tabella A) e senza fonti di combustione in funzionamento continuo. Tenere lontano da fiamme libere, ceri, in caso contrario, potrebbe esplosione e causare lesioni o morte.
- È vietato mescolare diversi refrigeranti in un sistema. I modelli che utilizzano refrigerante R32 e R410A presentano un diametro diverso del filo della bocca di carica per entrambi i modelli R32 e per motivi di sicurezza. Pertanto, controllare in anticipo (il diametro del filo della bocca di carica per i modelli R32 e R410A è di 12,7 mm (1/2 pollice)).
- Assicurarsi di evitare la penetrazione di corpi estranei (olio, acqua, ecc.) nelle tubazioni.
- Nota: quando si conservano le tubazioni, chiudere ermeticamente l'ugheria tramite pazzatura, nastriatura, ecc. (il modello R32 viene trattato come il modello R410A).

- Uso, la manutenzione, la riparazione e il recupero di refrigerante devono essere eseguiti dal personale formato e qualificato nell'uso di refrigeranti infiammabili e come raccomandato dal produttore. Il personale che effettua l'azionamento, l'assistenza e la manutenzione in un sistema o in parti associate dell'apparecchio deve essere formato e qualificato.
- Qualsiasi parte del circuito di refrigerazione (evaporatori, refrigeratori d'aria, AHD, condensatori o ricevitori di liquido) o le tubazioni non devono trovarsi in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, apparecchi a gas o riscaldatori in funzionamento.
- L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato devono periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
- È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- In caso di ventilazione in spazi occupati, verificare che non vi siano ostacoli.
- Prima di mettere in servizio un nuovo sistema di refrigerazione, il responsabile del posizionamento del sistema deve garantire che il personale formato e qualificato sia istruito in base al manuale di istruzioni relativo alla costruzione, alla supervisione, al funzionamento e alla manutenzione del sistema di refrigerazione, nonché alle misure di sicurezza da osservare e alle proprietà e alla manipolazione del refrigerante utilizzato.
- I requisiti generali del personale formato e qualificato sono indicati di seguito:

- a) Conoscenza di legislazione, normative e standard relativi ai refrigeranti infiammabili.
- b) Conoscenza dettagliata e capacità di gestione di refrigeranti infiammabili, dispositivi di protezione individuale, prevenzione delle perdite di refrigerante, movimentazione di bombole, carica, rilavamento di perdite, recupero e smaltimento; ecc.)
- c) Capacità di comprendere e porre in pratica i requisiti relativi alla legislazione, normative e standard nazionali, e di continuare a sottoporsi a formazione periodica per mantenere questo livello di competenza.

- I tubi del condizionatore d'aria nello spazio occupato devono essere installati in modo da proteggerli da danni accidentali durante funzionamento e manutenzione.

- Prendere le dovute precauzioni per evitare vibrazioni o pulsazioni eccessive sia di refrigerazione.
- Assicurarsi che i dispositivi di protezione, i tubi e gli accessori di refrigerazione siano protetti adeguatamente da effetti ambientali avversi (come il periodo di accumulo o congelamento dell'acqua nei tubi di sicurezza o l'accumulo di sporco e detriti).

- L'espansione e la contrazione dei tubi lunghi nei sistemi refrigeranti devono essere ideate e realizzate in modo sicuro (riguardo a montaggio e protezioni) per ridurre al minimo la probabilità che un urto idraulico danneggi il sistema.
- Proteggere i sistemi di collegamento da eventuali rotture accidentali causate da mobili spostati o da attività di restauro.

- Per evitare perdite, i collegamenti dei tubi refrigeranti fatti con appositi utensili devono essere testati per garantire l'ermeticità. Il metodo di prova deve avere una sensibilità di 5 grammi per anno di refrigerante o ancora meglio eseguito a una pressione di almeno 0,25 volta la pressione massima consentita (>1,04 MPa, max 4,15 MPa). Non deve essere rilevata alcuna perdita.

### ATTENZIONE

- 1. Generale
  - Assicurarsi che l'installazione delle tubazioni sia ridotta al minimo. Evitare di utilizzare tubi ammaccati ed evitare di piegare eccessivamente.
  - Assicurarsi che le tubazioni siano protette da danni fisici.
  - Devono essere conformi alle normative nazionali sul gas e alle regole e leggi comunali statali. Informare le autorità competenti in conformità a tutte le normative vigenti.
  - Assicurarsi che i collegamenti meccanici siano accessibili per la manutenzione.
  - Non richiedano la ventilazione meccanica, le bochette di ventilazione devono essere mantenute prive di ostacoli.
  - Prima dello smaltimento del prodotto, non seguire le procedure in #1 e contornarsi alle normative nazionali.
  - In caso di carica sul sito, è necessario quantificare, misurare ed etichettare l'effetto sulla carica del refrigerante causato dalla diversa lunghezza del tubo.
  - Rivisitare sempre gli uffici comunali locali per le procedure di carica e smaltimento e tornare da loro/ufficio/riscaldamento.
  - Assicurarsi che la carica effettiva del refrigerante sia conforme alle dimensioni della stanza in cui sono installate le parti contenenti refrigerante.
  - Assicurarsi che la carica di refrigerante non presenti perdite.
  - Assicurarsi che l'installazione di protezione adeguata, compresa la protezione delle vie respiratorie, come condizioni di garanzia.
  - Tenere lontane tutte le fonti di combustione e le superfici metalliche calde.

- 2. Assistenza
  - 2-1. Qualifica degli operai
    - Il personale qualificato responsabile dell'intervento in un circuito refrigerante deve disporre di un certificato valido attuale fornito dall'autorità competente accreditata, che ne autorizza la competenza a manipolare in modo sicuro i refrigeranti in contenitori, recipienti, tubi, gas e liquidi.
    - La manutenzione deve essere eseguita solo come raccomandato dal produttore delle apparecchiature. La manutenzione e la riparazione che richiedono l'assistenza di professionisti qualificati deve essere effettuata sotto il controllo del personale competente per l'uso di refrigeranti infiammabili.
    - La manutenzione deve essere eseguita solo come raccomandato dal produttore.
    - Il sistema viene ispezionato, periodicamente sottoposto a supervisione e manutenzione da parte di personale specializzato formato e qualificato, che lavora per l'utente o la parte responsabile.

- 2-2. Controlli all'area
  - Prima di iniziare l'intervento sui sistemi contenenti refrigeranti infiammabili, sono necessari controlli di sicurezza per garantire di ridurre al minimo il rischio di combustione.
  - Per la riparazione del sistema di refrigerazione, attenersi alle precauzioni da #2-3 a #2-7 di effettuare interventi sul sistema.

- 2-3. Procedura di lavoro
  - L'intervento deve essere effettuato secondo una procedura controllata in modo da minimizzare il rischio dei gas infiammabili o vapori presenti durante l'intervento.

- 2-4. Area di lavoro generale
  - Tutto il personale addetto alla manutenzione e gli altri che intervengono nell'area locale devono essere istruiti e monitorati sulla natura dell'intervento.
  - Evitare di lavorare in spazi ristretti. Garantire una distanza di sicurezza dalla fonte di almeno 2 metri o lasciare uno spazio libero di almeno 2 metri di raggio.

- 2-5. Controllo della presenza di refrigerante
  - L'area deve essere controllata con un rilevatore di refrigerante adeguato prima e durante il lavoro, per assicurarsi che il tecnico sia consapevole della presenza di ambienti potenzialmente infiammabili.
  - Assicurarsi che la apparecchiatura di rilevamento delle perdite in uso sia adatta per l'uso con refrigeranti infiammabili, ovvero senza scintille, adeguatamente sensibile o a sicurezza intrinseca.
  - In caso di perdite/foratura, ventilare immediatamente l'area con ventilatori o sistemi di aspirazione e tornare da loro/ufficio/riscaldamento.
  - In caso di perdite/foratura, avvisare le persone che si trovano sottovento della fuoriuscita/perdita, isolare immediatamente l'area di pericolo e tenere fuori il personale non autorizzato.

- 2-6. Presenza di estintori
  - Se si deve effettuare un intervento a caldo nelle apparecchiature di refrigerazione o in qualsiasi parte associata, tenete a portata di mano dispositivi antincendio.
  - Tenere un estintore a polvere asciutta o con CO<sub>2</sub> nei pressi dell'area di carica.

- 2-7. Nessuna fonte di combustione
  - Il personale che interviene in un sistema di refrigerazione esponendo le tubazioni che contengono o hanno contenuto refrigerante infiammabile non deve utilizzare fonti di combustione in modo che possa comportare il rischio di incendio o esplosione. Il personale non deve essere fumatore e non deve essere estrale.
  - Tutte le possibili fonti di combustione, comprese lumane, devono essere tenuti sufficientemente lontano dal sito di installazione, riparazione, rimozione e smaltimento, durante il quale il refrigerante infiammabile può essere rilasciato nello spazio circostante.
  - Prima dell'intervento, è necessario controllare l'area intorno alle apparecchiature per assicurarsi che non vi siano pericoli infiammabili o rischi di combustione.
  - Devono essere apposti cartelli di "Vietato Lume".

- 2-8. Area ventilata
  - Assicurarsi che l'area sia aperta e venga adeguatamente ventilata prima di intervenire nel sistema e effettuare qualsiasi intervento a caldo.
  - Farrire un grado di ventilazione continua durante il periodo di intervento.
  - La ventilazione deve disperdere in modo sicuro il refrigerante rilasciato e preferibilmente espellerlo all'esterno nell'atmosfera.

- 2-9. Controlli alle apparecchiature di refrigerazione
  - I componenti elettrici sostituiti devono essere idonei allo scopo e alle specifiche corrette.
  - Attenersi sempre alle linee guida di manutenzione e assistenza del produttore.
  - In caso di dubbi, rivolgersi al reparto tecnico del produttore per assistenza.
  - I seguenti controlli devono essere applicati agli impianti che utilizzano refrigeranti infiammabili:
    - La carica effettiva del refrigerante deve essere conforme alle dimensioni della stanza in cui sono installate le parti contenenti refrigerante.
    - Il meccanismo di presa di ventilazione continua deve funzionare in modo adeguato e non deve essere estrale.
    - Non essere utilizzato un circuito di refrigerazione indiretto. Il circuito secondario deve essere controllato per verificare la presenza di refrigerante.
    - I contenitori e gli apparecchi elettrici, i contenitori e i segni leggibili devono essere corretti.
    - I tubi di refrigerazione o componenti devono essere installati in una posizione in cui il rilevabile che possono essere esposti a sostanze che potrebbero corrodere i componenti contenenti refrigerante, a meno che i componenti non siano stati fabbricati con materiali intrinsecamente resistenti alla corrosione o siano adeguatamente protetti dalla corrosione.

- 2-10. Controlli ai dispositivi elettrici
  - La riparazione e la manutenzione di componenti elettrici comprendono controlli di sicurezza iniziali e procedure di ispezione dei componenti.
  - I controlli di sicurezza iniziali devono comprendere:
    - Lo scaricamento dei condensatori: questa operazione deve essere eseguita in modo sicuro per evitare scintille.
    - Non devono essere presenti componenti sotto tensione e cablaggio esposto durante la carica, il recupero o lo spurgo del sistema.
    - Vi deve essere una continuità di messa a terra.
    - Attenersi sempre alle linee guida di manutenzione e assistenza del produttore.
    - In caso di dubbi, rivolgersi al reparto tecnico del produttore per assistenza.
    - In presenza di un guasto che potrebbe compromettere la sicurezza, l'alimentazione elettrica non deve essere collegata al circuito finché il guasto non viene riparato in modo soddisfacente.
    - Se il guasto non può essere riparato immediatamente, ma è necessario continuare l'operazione, adottare un'adeguata soluzione temporanea.
  - Il proprietario del materiale deve essere informato e avvisato in modo che possa avvisare tutti.

- 3. Riparazioni ai componenti sigillati
  - Durante le riparazioni ai componenti sigillati, scegliere tutta l'alimentazione elettrica dalle apparecchiature da sottoporre ad intervento prima della rimozione delle coperture sigillate, ecc.
  - Il sostituito è assolutamente necessario disporre di alimentazione elettrica sulle apparecchiature durante la manutenzione, collocare un rilevatore di perdite sempre attivo nel punto più critico per prevenire di una situazione potenzialmente pericolosa.
  - Prestare particolare attenzione a quanto segue per garantire che, intervenendo sui componenti elettrici, l'allargamento non viene alterato in modo tale da influire negativamente sul livello di protezione. Ciò include danni ai cavi, il numero eccessivo di conduttori, l'uso di componenti non conformi alle specifiche originali, danni alle guarnizioni e guasti.
  - Assicurarsi che gli apparecchi siano montati saldamente.
  - Assicurarsi che le guarnizioni o i materiali di isolamento non siano degradati in modo da essere inutilizzabili per impedire l'ingresso di atmosfera infiammabile.
  - I componenti a sicurezza intrinseca non devono essere isolati prima di intervenire sui stessi.

- 4. Riparazione di componenti a sicurezza intrinseca
  - Non applicare carichi induttivi o capacitivi permanenti al circuito senza garantire che non superino la tensione ammissibile e la corrente consentita per le apparecchiature in uso.
  - I componenti a sicurezza intrinseca sono gli unici su cui si può intervenire mentre sono sotto tensione e non devono essere infiammabili.
  - Le apparecchiature a test devono disporre di una portata nominale adeguata.
  - Sostituire i componenti solo con i ricambi specificati dal produttore. Le parti non specificate dal produttore possono provocare la combustione di refrigerante nell'atmosfera a causa di una perdita.

- 5. Cablaggio
  - Controllare che il cablaggio non sia soggetto ad usura, corrosione, pressione eccessiva, vibrazioni, bordi taglienti o altri effetti negativi sull'ambiente.
  - Il controllo deve inoltre tener conto degli effetti dell'invecchiamento o delle vibrazioni continue provenienti da fonti quali compressori o ventilatori.

- 6. Rilavamento di refrigeranti infiammabili
  - In nessun caso le potenziali fonti di combustione devono essere utilizzate per la ricerca o il rilavamento di perdite di refrigerante.
  - Non deve essere utilizzata una torcia al plasma o qualsiasi altro rivelatore che utilizza una fiamma libera.
  - Il rilevatore non è presente, si possono verificare scosse elettriche o fiamme in caso di guasti all'apparecchio o all'isolamento.
  - Non devono essere rilevate perdite quando si utilizza un'apparecchiatura di rilevamento con una sensibilità di 5 grammi per anno di refrigerante o ancora meglio a una pressione di almeno 0,25 volta la pressione massima consentita (>1,04 MPa, max 4,15 MPa), ad esempio un sniffer universale.
  - I rilevatori elettronici di perdite possono essere utilizzati per individuare i refrigeranti infiammabili, ma la sensibilità potrebbe non essere adeguata o potrebbe essere necessaria una nuova calibrazione.
  - Le apparecchiature di rilevamento devono essere calibrate in un'area priva di refrigerante.
  - Assicurarsi che il rilevatore sia in una fonte potenziale di combustione e sia adatto per il refrigerante utilizzato.
  - Le apparecchiature di rilevamento di perdite devono essere impostate ad una percentuale di LFL del refrigerante e calibrato in base al refrigerante impiegato e la percentuale appropriata di gas (25% massimo) deve essere verificata.
  - I liquidi di rilevamento perdite sono anche indicati per essere impiegati con la maggior parte dei refrigeranti, ad esempio con i test a microbolle e con agenti fluorescenti. Si deve evitare l'uso di detersivi a base di cloro in quanto il cloro potrebbe reagire con il refrigerante e corrompere le misurazioni.
  - Se si sospetta una fuga, tutte le fiamme libere devono essere rimosse/impegnate.
  - In caso di perdita di refrigerante che richiede bruciatura, tutto il refrigerante viene recuperato dal sistema o isolato (tramite valvole di isolamento) in una parte del sistema lontana dalla perdita. Attenersi alla precauzione in #7 per rimuovere il refrigerante.

- 7. Rimozione ed evacuazione
  - Quando si interviene sul circuito refrigerante per effettuare le riparazioni o per qualsiasi altro scopo, si devono utilizzare procedure convenzionali.
  - Tuttavia, è importante osservare le seguenti prassi tenendo in considerazione l'infiammabilità.
  - Attenersi alle seguenti procedure:
    - rimuovere il refrigerante -> spurgare il circuito con gas inerte -> evacuare -> spurgare con gas inerte -> interrompere il circuito tramite interruzione o bruciatura

- 8. Procedure di carica
  - Oltre alle procedure di carica convenzionali, attenersi ai seguenti requisiti:
    - Assicurarsi che non si verifichi la contaminazione di diversi refrigeranti.
    - I flessibili o i condotti devono essere più corti possibili per ridurre al minimo la quantità di refrigerante contenuta.
    - Tenere i cilindri nella giusta posizione secondo le istruzioni.
    - Assicurarsi che il sistema di refrigerazione sia collegato a terra prima di caricare il sistema con refrigerante.
    - Etichettare il sistema al termine della carica (se non gli è già etichettato).
    - Il sistema deve essere testato in un tempo eccezionale e il sistema di refrigerazione.
    - Prima di caricare il sistema, è necessario testare la con pressione con OFN (fare riferimento a #7).
    - Devono essere testate eventuali perdite del sistema al termine di ricarica, ma prima della messa in servizio.
    - Prima di uscire dal sito, è necessario effettuare un ulteriore test di perdite.
    - La carica elettrolitica potrebbe accumularsi e creare condizioni pericolose quando si carica o scarica il refrigerante.
    - Assicurarsi che la presa della pompa a vuoto non sia vicino a potenziali fonti di combustione e che sia disponibile ventilazione.

- 9. Messa fuori servizio
  - Prima di effettuare questa procedura, è essenziale che il tecnico abbia acquistato piena familiarità con le apparecchiature e tutti i suoi dettagli.
  - È raccomandata di installare tutti i refrigeranti in un luogo sicuro e separato da un bombole.
  - Prima di effettuare l'operazione, prelevare un campione di olio e di refrigerante per l'analisi prima del riutilizzo del refrigerante e refrigerante.
  - È essenziale che l'alimentazione elettrica sia disponibile prima di iniziare l'operazione.
  - Equipaggiare familiarità con le apparecchiature e il relativo funzionamento.
  - Isolare elettricamente il sistema.
  - Prima di eseguire la procedura, verificare quanto segue:
    - le apparecchiature meccaniche di movimentazione sono disponibili, ove necessario, per la movimentazione di bombole di refrigerante;
    - tutte le attrezzature di protezione individuale sono disponibili e devono essere utilizzate in modo corretto;
    - il processo di recupero è monitorato in ogni momento da personale competente;
    - il sistema di recupero e la bombola devono essere conformi agli standard adeguati.
  - Due possibili, pomparsi il sistema di refrigerante.
  - Se il vuoto non è possibile, fare in modo che un collettore rimuova il refrigerante da varie parti del sistema.
  - La carica elettrolitica potrebbe accumularsi e creare condizioni pericolose quando si carica o scarica il refrigerante.
  - Per evitare incendi ed esplosioni, disporre l'attrezzatura staccata durante l'assemblaggio tramite la messa a terra e il collegamento a massa di contenitori e apparecchiature prima di caricare/scaricare.

- 10. Etc. Assicuratevi che la bombola si trovi sulla bilancia prima di effettuare il recupero.
- 11) Isolare elettricamente il sistema.
- 12) Non riempire eccessivamente le bombole. (Non oltre l'80% del volume di carica del liquido).
- 13) Non superare la pressione massima di esercizio della bombola, sempre uniformemente.
- 14) Una volta riempite correttamente le bombole e terminato il processo, assicurarsi che le bombole e le apparecchiature siano state rimosse tempestivamente dal sito e tutte le valvole di isolamento sulle apparecchiature siano chiuse.
- 15) Il refrigerante recuperato non deve essere caricato in un altro sistema di refrigerazione a meno che non sia stato pulito e controllato.

- 11. Recupero
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 12. Evacuazione
  - Prima di effettuare questa procedura, è essenziale che il tecnico abbia acquistato piena familiarità con le apparecchiature e tutti i suoi dettagli.
  - È raccomandata di installare tutti i refrigeranti in un luogo sicuro e separato da un bombole.
  - Prima di effettuare l'operazione, prelevare un campione di olio e di refrigerante per l'analisi prima del riutilizzo del refrigerante e refrigerante.
  - È essenziale che l'alimentazione elettrica sia disponibile prima di iniziare l'operazione.
  - Equipaggiare familiarità con le apparecchiature e il relativo funzionamento.
  - Isolare elettricamente il sistema.
  - Prima di eseguire la procedura, verificare quanto segue:
    - le apparecchiature meccaniche di movimentazione sono disponibili, ove necessario, per la movimentazione di bombole di refrigerante;
    - tutte le attrezzature di protezione individuale sono disponibili e devono essere utilizzate in modo corretto;
    - il processo di recupero è monitorato in ogni momento da personale competente;
    - il sistema di recupero e la bombola devono essere conformi agli standard adeguati.
  - Due possibili, pomparsi il sistema di refrigerante.
  - Se il vuoto non è possibile, fare in modo che un collettore rimuova il refrigerante da varie parti del sistema.
  - La carica elettrolitica potrebbe accumularsi e creare condizioni pericolose quando si carica o scarica il refrigerante.
  - Per evitare incendi ed esplosioni, disporre l'attrezzatura staccata durante l'assemblaggio tramite la messa a terra e il collegamento a massa di contenitori e apparecchiature prima di caricare/scaricare.

- 13. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 14. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 15. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 16. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 17. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 18. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 19. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 20. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 21. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di adottare una buona prassi per rimuovere in modo sicuro tutti i refrigeranti.
  - L'utente/il proprietario o il rappresentante autorizzato deve periodicamente controllare gli allarmi, la ventilazione e i rilevatori almeno una volta all'anno, ove previsto dalle normative nazionali, per garantire il corretto funzionamento.
  - È necessario mantenere un registro. I risultati di questi controlli devono essere inseriti nel registro.

- 22. Evacuazione
  - Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, per la manutenzione o la messa fuori servizio,



# Panasonic

## Aparelho de ar condicionado

### Instruções de instalação



- Analise o código de barras de matriz bidimensional (2D) acima e lida cuidadosamente para obter as instruções detalhadas. A Panasonic não será responsável por qualquer acidente ou danos resultantes de uma instalação incorreta que não seja descrita de maneira alguma nos manuais detalhados. Uma avaria causada por uma instalação incorreta também não será abrangida pela garantia do produto.
- ### Ferramentas Necessárias para a Instalação
- |                                   |                            |                   |                              |                     |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------|
| 1 Chave Philips                   | 6 Cortador de tubos        | 11 Termômetro     | 14 Chave de aperto calibrado | 100 Nm (10,2 kgfcm) |
| 2 Nível                           | 7 Abcortador               | 12 Magalhete      | 18 Nm (1,8 kgfcm)            | 15 Bomba de vácuo   |
| 3 Berbecim, broca (Ø7 mm)         | 8 Fita                     | 13 Multímetro     | 19 Nm (1,9 kgfcm)            | 16 Manômetro        |
| 4 Chave sextavada interior (4 mm) | 9 Detetador de fuga de gás | 55 Nm (5,5 kgfcm) | 20 Alicate                   |                     |
| 5 Chave de bocas                  | 10 Fita metálica           | 65 Nm (6,5 kgfcm) |                              |                     |

MODELO N.º :  
Séries CU-Z20, Z25, Z35, Z42, Z50, Z71ZKE.

## ⚠ CUIDADO

# R32

## REFRIGERANTE

Este aparelho de ar condicionado contém e funciona com o refrigerante R32.

**ESTE PRODUTO SÓ DEVE SER INSTALADO OU A ASSISTÊNCIA DO MESMO SÓ DEVE SER EFETUADA POR TÉCNICOS QUALIFICADOS.**

Antes da instalação, manutenção ou assistência a este produto consulte a legislação nacional, estatal, territorial e local, regulamentos, códigos, manuais de instalação e operação.

Explicação dos símbolos apresentados na unidade interior ou na unidade exterior.

- ⚠ ADVERTÊNCIA** Este símbolo indica que este equipamento utiliza um refrigerante inflamável. Se o refrigerante vazar, em conjunto com uma fonte externa de ignição, há a possibilidade de ignição.
- 📖 CUIDADO** Este símbolo indica que o Manual de Instalação deve ser lido cuidadosamente.
- 👤 CUIDADO** Este símbolo indica que uma pessoa qualificada deve manusear este equipamento com referência ao Manual de Instalação.
- ℹ CUIDADO** Este símbolo indica que existe informação incluída no Manual de Funcionamento e/ou no Manual de Instalação.

### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Leia cuidadosamente as seguintes "PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA" antes da instalação.
- A instalação elétrica deve ser executada por um eletricitista qualificado. Certifique-se de que utiliza a potência nominal correta na ficha elétrica e no circuito principal para o modelo a ser instalado.
- Os avisos e/ou indicações deverão ser estritamente observados, uma vez que dizem respeito à segurança. Abaixo, descrevem-se todas as indicações utilizadas.
- A instalação incorreta do aparelho, devido a desconhecimento, poderá causar danos pessoais e materiais, sendo a sua gravidade classificada de acordo com as seguintes indicações.

- ⚠ ADVERTÊNCIA** Este sinal indica perigo de morte ou dano de grande gravidade.
- ⚠ CUIDADO** Este sinal indica risco de ocorrência de estragos ou danos apenas materiais.

Os aspectos a serem seguidos encontram-se classificados pelos seguintes símbolos:

- ⚠** O símbolo com fundo branco denota um item que é PROIBIDO.
- 🚫** O símbolo com fundo escuro denota um item que deve ser realizado.

- Faça um teste para confirmar que não existe qualquer anomalia depois da instalação. A seguir, explique ao utilizador o funcionamento do aparelho, os cuidados a ter e a manutenção requerida, de acordo com o especificado nas instruções. Lembre sempre o utilizador de que deverá guardar este manual para futuras consultas.

### ⚠ ADVERTÊNCIA

- ⚠ Não utilize meios de acalorar o processo de descongelação ou limpeza, sem ser os que são recomendados pelo fabricante. Qualquer método impróprio ou a utilização de material incompatível, pode causar danos no produto, explosão e ferimentos graves.
- ⚠ Não instale a unidade exterior perto da balaustrada da varanda. Quando instalar a unidade de ar condicionado na varanda de um edifício alto, as crianças podem subir para a unidade exterior passando para a balaustrada e causar um acidente.
- ⚠ Não use um cabo não especificado, um cabo alterado, um cabo de junção ou um cabo de extensão para o cabo de alimentação elétrica. Não partilhe a tomada única com fichas de outros aparelhos elétricos. O contacto físico, isolamento insuficiente, ou sobretensão não provocará uma descarga elétrica ou incêndio.
- ⚠ Não prenda o cabo de alimentação, num mofo com fita. Isso pode provocar um aumento anormal da temperatura do cabo de alimentação.
- ⚠ Não introduzir os seus dedos ou quaisquer outros objetos na unidade, ventilador axial de alta velocidade pode causar lesões.
- ⚠ Não se sentar na unidade ou utilize-a como um degrau, pode cair acidentalmente.
- ⚠ Mantenha o saco de plástico (material da embalagem) longe das crianças, pode ficar preso no nariz ou boca deles e impossibilitar a respiração.
- ⚠ Ao proceder à instalação ou desinstalação do aparelho de ar condicionado, não permita que qualquer substância (ex. ar) além do refrigerante especificado entre no ciclo de refrigeração. A mistura de ar, etc. poderá causar uma súbita anormal de pressão no ciclo de refrigeração e possivelmente resultará numa explosão, ferimentos, etc.
- ⚠ Não perfurar nem queimar qualquer do dispositivo até a pressurizar. Não opere o dispositivo ao calor, chama, faíscas ou outros tipos de fontes de ignição. Caso contrário, pode explodir e provocar lesões ou morte.
- ⚠ Não adicione nem substitua refrigerante que não seja do tipo especificado. Poderá causar danos no produto, explosão e ferimentos, etc.

- No caso do modelo R32/R410A, use tubagem, porca redutora e ferramentais especificados para o refrigerante R32/R410A. A utilização da tubagem, porca redutora e ferramentais (R22) pode provocar uma pressão indevidamente elevada no ciclo refrigerante (tubagem), e possivelmente originar uma ruptura e lesões.
- No caso do refrigerante R32 e R410A, não utilize a mesma porca roscaada no lado da unidade exterior e recomenda-se a substituição da tubagem convencional e das porcas roscaadas da unidade exterior.
- Uma vez que a pressão de trabalho é alta e mais elevada, consulte a instrução "NO CASO DE REUTILIZAR TUBAGEM DE REFRIGERANTE EXISTENTE".
- A espessura dos tubos de cobre usados com R32/R410A deve ser superior a 0,8 mm. Não utilize num tubo de cobre com uma espessura inferior a 0,8 mm.
- Comente que a quantidade de óleo residual seja inferior a 40 mg/10 m.

- Contate um comerciante autorizado ou especialista para a instalação. Se a instalação realizada pelo utilizador for incorreta, irá causar uma fuga de gás, choque elétrico ou incêndio.
- Para o trabalho no sistema de refrigeração, a instalação só pode ser efetuada estritamente de acordo com estas instruções de instalação. Se houver defeitos na instalação, existe risco de fugas de gás, choque elétrico ou incêndio.
- Na instalação, utilize os acessórios fornecidos e as peças especificadas. No caso de não fazer isso, pode provocar a queda da unidade, fuga de gás, incêndio ou choque elétrico.
- Instale o aparelho de forma forte e segura em local capaz de suportar o peso ou se a instalação não for feita de forma adequada, o aparelho poderá cair, danificando-se.
- Para a parte elétrica, cumpra a regulamentação e legislação nacional e estas instruções de instalação. Deverá ser utilizado um circuito independente e uma tomada exclusiva. Se a capacidade elétrica do circuito não for suficiente ou for encostado algum defeito na instalação elétrica, poderá causar choques elétricos ou incêndios.
- Não use cabo de junção para o cabo de ligação interior/exterior. Utilize o cabo de ligação interior/exterior especificado, consulte a instrução "3. LIGAÇÃO DO CABO À UNIDADE EXTERIOR e ligue-o firmemente para a ligação interior/exterior. Fio e cabo com uma tensão elétrica que exija uma força externa não possa ter impacto no terminal. Se a ligação ou fixação não for perfeita, há o risco de causar um sobreaquecimento ou incêndio na ligação.
- As estradas dos fios deverão ser devidamente arranjadas para que a caixa de derivação fique corretamente. Se a tampa da caixa de controle não é fechada devidamente, poderá causar fogo e choque elétrico.
- Este equipamento, desde que ligado terra e é recomendado que seja instalado com Disjuntor de Fuga à Terra (ELCB) ou Dispositivo de Corrente Residual (RCD), com sensibilidade de 30 mA a 0,1 seg ou menos. Caso contrário, existe risco de queda do aparelho, fugas de gás, choque elétrico ou incêndio.
- Durante a operação, instale o tubo de refrigeração corretamente antes de usar o compressor. O uso do compressor sem a devida instalação dos tubos de refrigeração e válvulas abertas poderá provocar uma súbita anormal de pressão no ciclo de refrigeração e resultará numa explosão, ferimentos, etc.
- Durante a instalação e resultará da seguinte maneira:
  - 1) Durante a operação de recarga de gás, por o compressor antes de remover a tubagem de refrigeração. A remoção do cabo de refrigeração durante o funcionamento do compressor e com as válvulas abertas poderá provocar uma súbita anormal de pressão no ciclo de refrigeração e resultará numa explosão, ferimentos, etc.
- Aberte a porca de vedação com a chave de torque de acordo com o método especificado. Se a porca de vedação estiver demasiado apertada, após um longo período, esta pode quebrar e causar fuga de gás de refrigeração.
- Após a conclusão da instalação, confirme que não existe fuga de gás de refrigeração. Pode gerar gás tóxico quando o refrigerante contacta com fogo.
- Ventile se houver uma fuga de gás de refrigeração durante a operação. Pode causar gás tóxico quando o refrigerante contacta com o fogo.

- De saíentem que os refrigerantes podem não conter um odor.
  - Este equipamento deve ser apropriadamente ligado à terra. O fio de terra não deve estar ligado aos tubos de gás ou de água, à terra junto do poste de iluminação e ao telefone. De outra forma, pode causar choque elétrico no caso de uma avaria do equipamento ou avião do isolamento.
- ### ⚠ CUIDADO
- Não instale este aparelho num local em que possa ocorrer a fuga de gás inflamável. Em caso de fugas de gás ou acumulação de gás em volta do aparelho, pode provocar incêndio.
  - Impedir a entrada de líquido ou vapor em fossas ou esgotos visto que o vapor é mais pesado do que o ar e pode formar atmosferas asfixiantes.
  - Não introduza líquido refrigerante na tubagem enquanto decorrem trabalhos nos tubos para efeitos de instalação, reinstalação ou reparação de peças do sistema de refrigeração. Seja cuidadoso ao manusear o líquido refrigerante, uma vez que pode causar enregelamento dos dedos.
  - Não instale este aparelho numa lavandaria ou outros locais em que possa cair água, etc.
  - Não toque na rebanda de alumínio afiada, as peças afiadas podem provocar lesões.
  - Proceda à drenagem da tubagem, conforme referido nas Instruções de Instalação. Uma drenagem mal feita poderá causar a entrada de água na divisão e danos na mobília.
  - Seleccione uma posição de instalação que seja de fácil manutenção. A instalação, assistência ou reparação incorretas deste aparelho de ar condicionado podem aumentar o risco de ruído e isto pode causar danos, danos ou lesões e/ou problemas na propriedade.

- Alimentação elétrica ao ar condicionado:
  - Utilize o cabo de alimentação elétrica de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (3/4 - 1,75HP), 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (2,0 - 2,5HP) do tipo de designação 60245 IEC 57 ou um cabo mais pesado.
  - Fuga de cabo de alimentação do ar condicionado à rede elétrica, usando um dos seguintes métodos:
    - 1) O ponto da fonte de alimentação deve estar num lugar facilmente acessível para a desconexão de energia em caso de emergência.
    - 2) Nalguns países, é proibida a ligação elétrica permanente dos ar condicionado.
    - 3) Ligue o receptor à alimentação elétrica através de uma ficha.
    - 4) Use uma ficha elétrica de 15/16 A (3/4 - 1,75HP), 16 A (2,0HP), 20 A (2,5HP), 20 A (2,5HP) aprovada com pino terra para ligação à tomada.
    - 5) Ligue o sistema a um disjuntor para a ligação permanente.
    - 6) Use um disjuntor 16 A (3/4 - 2,5HP), 20 A (2,5HP) para a ligação permanente. Deverá ser a de dois pólos com um mínimo de distância entre contactos de 3,0 mm.
- Trabalho de instalação:
  - Poderão ser necessárias duas pessoas para executar a instalação.
- Mantenha quaisquer aberturas de ventilação necessárias livres de quaisquer obstruções.

### PRECAUÇÃO ACERCA DO USO DO REFRIGERANTE R32

- Preste especial atenção aos seguintes pontos de precaução e aos procedimentos do trabalho de instalação.

### ⚠ ADVERTÊNCIA

- 1) O dispositivo deve ser armazenado, instalado e operado numa divisão bem ventilada com uma área de solo inferior a  $A_{min} = [m]$  (consultar a Tabela A) e sem nenhuma fonte de ignição a funcionar continuamente. Manter afastado de crianças, visto, qualquer aparelho de aquecimento elétrico ou qualquer dispositivo elétrico operacional. Caso contrário, pode explodir e causar danos pessoais e materiais. Consequentemente, verifique antes:
  - a) O diâmetro da ventilação dentro de um sistema é proibido. Os modelos que usam o refrigerante R32 e R410A tem um diâmetro de rosca da porta de carga elétrica com o refrigerante R22 e para segurança.
  - b) Assure-se que nenhuma matéria estranha (óleo, água, etc.) entra na tubagem.
  - c) Não fixe os acessórios e a tubagem, vede em segurança a abertura prendendo-a, usando-a com fita adesiva, etc. O manuseamento do refrigerante R32 é semelhante ao do R410A.
- 2) Funcionamento, manutenção, reparação e recuperação do refrigerante deve ser efetuado por técnicos certificados e treinados na utilização de refrigerantes inflamáveis e conforme recomendado pelo fabricante. Qualquer tentativa a realizar uma operação, serviço ou manutenção num sistema ou partes associadas do equipamento, deve ser feito corretamente.
- 3) Qualquer parte do circuito refrigerante (evaporadores, aneladores de ar, A.H.U., condensadores ou recetores de líquido de detetagem) não deve estar localizado na proximidade de fontes de calor, chamas vivas, aparelhos de gás operacionais ou qualquer outro equipamento operacional.
- 4) O utilizador/proprietário ou o representante autorizado deve verificar regularmente as alarmes, ventilação mecânica e detetores, pelo menos uma vez por ano, onde no requerido pelos regulamentos nacionais, para assegurar o seu correto funcionamento.
- 5) Deve ser mantido um diário. Os resultados destas verificações devem ser registado no diário.
- 6) No caso de ventilações em espaços ocupados, deve ser verificado para confirmar que não há obstrução.
- 7) Antes de um novo sistema refrigerante ser colocado em funcionamento, a pessoa responsável pela colocação do sistema em funcionamento deve assegurar-se que os técnicos de funcionamento certificados e treinados recebem instruções com base no manual de instruções sobre a construção, supervisão, funcionamento e manutenção do sistema refrigerante, assim como das medidas de segurança a serem observadas e as propriedades e manuseamento do refrigerante utilizado.
- 8) Os requisitos gerais dos técnicos certificados e treinados estão indicados abaixo:
  - a) Conhecimento da legislação, regulamentos e normas relacionadas com refrigerantes inflamáveis e
  - b) Conhecimento detalhado e competências no manuseamento de refrigerantes inflamáveis, equipamento de proteção pessoal, prevenção de fuga de refrigerantes, manuseamento de cilindros, recargamento, deteção de fugas, recuperação e eliminação;
  - c) Capacidade de compreender e aplicar na prática os requisitos que constam na legislação nacional, regulamentos e Normas;
  - d) Conhecimento substancial e formação regular e posterior para manter a sua experiência.
- 9) A tubagem do subcondensador no espaço ocupado deve ser instalada de maneira a evitar a proteção contra danos acidentais durante a operação e assistência.

- 1) Devem ser tomadas as devidas precauções para evitar uma vibração excessiva ou pulsação na tubagem refrigerante.
  - 2) Certifique-se de que os dispositivos de proteção, tubagem refrigerante e encaixes estão devidamente protegidos contra efeitos ambientais adversos (como o perigo de acumulação e congelamento da água nos tubos de alívio ou a acumulação de sujidade e detritos).
  - 3) A evacuação e contração de seções compridas de tubagem nos sistemas refrigerantes serão concebidas e instaladas em segurança (montadas e protegidas) para minimizar a probabilidade de danos no sistema devido a choques térmicos.
  - 4) O projeto do sistema refrigerante contra ruído adicional no ar e/ou mobilidade ou atividades de reconstrução.
  - 5) Devem ser realizados testes de estanqueidade nas juntas refrigerantes interiores fabricadas no terreno para assegurar que não existem quaisquer fugas. O método de teste deve ter uma sensibilidade de 5 gramas por ano de refrigerante ou melhor sob uma pressão de pelo menos 0,25 vezes a pressão permissível máxima (>1,04 MPa, máx. 4,15 MPa). Não deve ser detetada qualquer fuga.
- ### ⚠ CUIDADO
- 1. Geral
    - Certifique-se de que a instalação da tubagem é mantida a um nível mínimo. Evite utilizar tubos dentados e não permita a dobragem acentuada.
    - Certifique-se de que a tubagem fica protegida contra danos físicos.
    - Deve cumprir os requisitos dos regulamentos de gás nacionais, regras e legislação estatal e municipal. Notifique as autoridades relevantes de acordo com todos os regulamentos aplicáveis.
    - Deve verificar-se de que as ligações mecânicas estão acessíveis para fins de manutenção.
    - Nos casos que exigem a ventilação mecânica, as aberturas de ventilação devem ser mantidas livres de quaisquer obstruções.
    - Ao efetuar a eliminação do produto, cumpra as precauções indicadas no Passo n.º 11 e cumpra os regulamentos nacionais.
    - Em caso de carga no terreno, o efeito no carregamento do refrigerante causado pela deformação do comprimento da tubagem deve ser quantificado, medido e rotulado.
    - Critique sempre a prática incorreta local para obter indicações acerca do manuseamento apropriado.
    - Assure-se de que a carga do refrigerante atual está de acordo com o tamanho da divisão na qual vão ser instaladas as peças contendo refrigerante.
    - Assure-se que não há fuga de refrigerante.
    - Utilize equipamento de proteção individual, incluindo proteção respiratória, conforme as condições o exijam.
    - Mantenha todas as fontes de ignição e superfícies metálicas quentes afastadas.
  - 2. Assistência
    - 2-1. Qualificação dos trabalhadores
      - Qualquer técnico qualificado que esteja envolvido no trabalho e com quem um circuito de refrigerante deve possuir um certificado válido e atual de uma autoridade de avaliação certificada pela indústria, que autorize a sua competência para manusear os refrigerantes em segurança e de acordo com uma especificação de avaliação reconhecida pela indústria.
      - A assistência só deve ser efetuada conforme recomendado pelo fabricante do equipamento. Tarefas de manutenção e reparação que exijam a assistência de outros técnicos competentes devem ser realizadas sob a supervisão do técnico competente.
      - A assistência só deve ser efetuada conforme recomendado pelo fabricante do equipamento.
      - O sistema é inspecionado, regularmente supervisionado e mantido por um técnico de serviço certificado e treinado que é contratado pela pessoa utilizadora ou parte responsável.
    - 2-2. Inspeções à área
      - Antes de iniciar o trabalho em sistemas que contenham refrigerantes inflamáveis, é necessário efetuar inspeções de segurança para assegurar a minimização do risco de ignição. No caso de reparação do sistema refrigerante, as precauções nos Passos n.º 2,3 a n.º 2,7 devem ser cumpridas antes de realizar trabalho no sistema.
    - 2-3. Procedimentos de trabalho
      - O trabalho deve ser efetuado num procedimento controlado para minimizar o risco da presença de um gás ou vapor inflamável enquanto o trabalho está a ser efetuado.
    - 2-4. Área de trabalho geral
      - Todos os técnicos de manutenção e outras pessoas que trabalhem na área local devem receber instruções e supervisão acerca da natureza do trabalho que vai ser efetuado.
      - Evite trabalhar em espaços confinados. Assure-se sempre da distância da fonte, pelo menos 2 metros de distância de segurança, ou do zoneamento da área de espaço livre de pelo menos 2 metros de raio.
    - 2-5. Verificar a presença de refrigerante
      - A área deve ser inspecionada por um detetor de refrigerante apropriado antes e durante o trabalho, para assegurar que o técnico está ciente das atmosferas potencialmente inflamáveis.
      - Certifique-se de que o equipamento de deteção de fugas utilizado é adequado para os refrigerantes inflamáveis, ou seja, não provoca faíscas, está adequadamente selado ou é intrinsecamente seguro.
      - No caso de fuga/derrame, ventile imediatamente a área e mantenha-se a montante e afastado de qualquer fuga/derrame.
      - No caso de fuga/derrame, notifique as pessoas a montante da fuga/derrame e isole imediatamente a área de perigo e mantenha o pessoal não autorizado afastado.
    - 2-6. Presença de um extintor de incêndios
      - Se for necessário efetuar qualquer trabalho a quente no equipamento refrigerante ou quaisquer peças associadas, deve estar disponível equipamento de combate a incêndios apropriado. Tenha um extintor de pó seco (CO<sub>2</sub>) perto da área de carga.
    - 2-7. Ausência de fontes de ignição
      - Nenhuma pessoa que efetue trabalho num sistema refrigerante que envolva a exposição de qualquer tubagem que contenha ou tenha contido um refrigerante inflamável utilizará quaisquer fontes de ignição de tal maneira que isso possa originar o risco de incêndio ou explosão. A pessoa não deve fumar quando realizar tal trabalho.
      - Todas as possíveis fontes de ignição, incluindo fumo, devem ser mantidas suficientemente afastadas do local de instalação e de quaisquer tarefas de reparação, remoção e eliminação, durante as quais o refrigerante inflamável possa provavelmente ser liberado para o espaço confinado.
      - Antes da realização do trabalho, a área em torno do equipamento deve ser inspecionada para assegurar que não existem quaisquer perigos inflamáveis ou fontes de ignição.
      - Os sinais "Proibido Fumar" devem ser apearados.
    - 2-8. Área ventilada
      - Certifique-se de que a área se encontra ao ar livre ou possui ventilação adequada antes de penetrar no sistema e realizar qualquer trabalho a quente.
      - Um grau de ventilação deve continuar durante o período de trabalho para assegurar a assistência, então deve estar presente uma forma de fuga a funcionar permanentemente no ponto mais crítico para a segurança.
      - A ventilação deve dispensar em segurança qualquer refrigerante liberado e, de preferência, expulsa-lo externamente para a atmosfera.

- 2-9. Inspeções do equipamento de refrigeração
  - Quando os componentes elétricos estão a ser mudados, devem ser adequados para o objetivo e a especificação correta.
  - As diretrizes de manutenção e assistência do fabricante devem ser sempre cumpridas.
  - Em caso de dúvida, consulte o departamento técnico do fabricante para solicitar assistência.
  - As seguintes inspeções aplicam-se às instalações com refrigerantes inflamáveis.
    - A carga do refrigerante deve continuar durante o período de trabalho para assegurar a assistência.
    - A mistura de ventilação e saída estão a funcionar de maneira adequada e não estão obstruídas.
    - Se for utilizado um circuito refrigerante indireto, o circuito secundário deve ser inspecionado para verificar se está presente refrigerante.
    - As manobras do equipamento devem ser realizadas de maneira segura e de acordo com as especificações de segurança.
    - A tubagem refrigerante ou componentes são instalados numa posição onde seja pouco provável que sejam expostos a qualquer substância que possa corroer os componentes que contenham refrigerante, exceto se os componentes forem construídos de materiais que sejam inerentemente resistentes à corrosão ou estejam devidamente protegidos contra a corrosão.
- 2-10. Inspeções dos dispositivos elétricos
  - A reparação e manutenção dos componentes elétricos devem incluir inspeções de segurança iniciais e procedimentos de inspeção de componentes.
  - As inspeções de segurança iniciais devem incluir, entre outros, o seguinte:
    - Os condensadores devem estar descarregados: isto deve ser efetuado de uma maneira segura para evitar a possibilidade de ocorrência de faíscas.
    - Não existem quaisquer componentes elétricos sob tensão e cablagem exposta durante a carga, recuperação ou purga do sistema.
    - Evite contatados da ligação à terra.
    - As diretrizes de manutenção e assistência do fabricante devem ser sempre cumpridas.
    - No caso de dúvida, consulte o departamento técnico do fabricante para solicitar assistência.
  - Se existir uma avaria que possa comprometer a segurança, não deve ligar a corrente elétrica ao circuito até a avaria em questão ser lida de maneira satisfatória.
  - Uma substituição de componentes deve ser realizada de maneira segura e de acordo com as especificações de segurança e com o necessário cuidado com a operação.
  - O proprietário do equipamento deve ser informado ou deve ser efetuado um relatório para que todas as partes sejam notificadas de forma adequada.

- 3. Reparações dos componentes selados
  - Durante as reparações dos componentes selados, a corrente elétrica deve ser desligada do equipamento no qual estão a ser efetuados trabalhos antes de qualquer remoção das coberturas seladas, etc.
  - Não aplique cargas indústrias ou de capacidade crítica permanentes no circuito sem assegurar que isto não excede a tensão permitida e a corrente permitida para o equipamento em uso.
  - Os componentes intrinsecamente seguros são os únicos tipos em que é possível trabalhar quando sob tensão na presença de uma atmosfera inflamável.
  - O dispositivo de teste deve ter a classificação correta.
  - Substitua os componentes afetados por partes respeitadas pelo fabricante. As partes não especificadas pelo fabricante podem causar a ignição do refrigerante na atmosfera devido a uma fuga.
- 4. Cablagem
  - Certifique-se de que a cablagem não estará sujeita a desgaste, corrosão, vibração excessiva, vibrações, extremidades afiadas ou quaisquer outros efeitos ambientais adversos.
  - Não aplique cargas indústrias ou de capacidade crítica permanentes no circuito sem assegurar que isto não excede a tensão permitida e a corrente permitida para o equipamento em uso.
  - Os componentes intrinsecamente seguros são os únicos tipos em que é possível trabalhar quando sob tensão na presença de uma atmosfera inflamável.
  - O dispositivo de teste deve ter a classificação correta.
  - Substitua os componentes afetados por partes respeitadas pelo fabricante. As partes não especificadas pelo fabricante podem causar a ignição do refrigerante na atmosfera devido a uma fuga.
- 5. Deteção de refrigerantes inflamáveis
  - As potenciais fontes de ignição não devem ser utilizadas de maneira alguma na procura ou deteção de fugas de refrigerante.
  - Uma ficha de balanceamento (ou qualquer outro detetor) não deve ser utilizada.
  - Se os métodos de deteção de fuga que se seguem são considerados aceitáveis para todos os sistemas de refrigerante.
    - Não serão detetadas fugas quando utilizar equipamento de deteção com uma sensibilidade de 5 gramas por ano de refrigerante ou melhor sob uma pressão de pelo menos 0,25 vezes a pressão permissível máxima (>1,04 MPa, máx. 4,15 MPa).
    - Não serão utilizadas detetores de fuga eletrónicos para detetar refrigerantes inflamáveis, mas a sensibilidade pode não ser adequada ou pode precisar de recalibração.
    - O equipamento de deteção deve ser calibrado regularmente.
  - Certifique-se de que o detetor não é uma potencial fonte de ignição e é adequado para o refrigerante utilizado.
  - O equipamento de deteção de fugas deve ser definido para a percentagem do LFL do refrigerante e calibrado de acordo com o refrigerante utilizado e a percentagem apropriada de gás (25 % no máximo) é confirmada.
  - Os flúidos de deteção de fugas adequados incluem os métodos tradicionais, por exemplo, agentes do método de bolhas e o método fluoroscópico. O uso de detetores que contêm chumbo deve ser evitado visto que o chumbo pode reagir com o refrigerante e corroer a tubagem de cobre.
  - Todas as chamas vivas serão removidas em caso de fuga de gás.
  - Se encontrada uma fuga de refrigerantes que exija brasagem, todo o refrigerante será recuperado do sistema, o isolado (através das válvulas de corte) numa parte do sistema remota da fuga. As precauções no 11.7 devem ser cumpridas para remover o refrigerante.

- 7. Remoção e evacuação
  - Serão utilizados procedimentos convencionais para penetrar no circuito refrigerante para efetuar reparações – ou para qualquer outro objetivo. Porém, é importante o cumprimento das melhores práticas visto que a inflamabilidade é uma consideração. O seguinte procedimento será cumprido:
    - a) remover refrigerante -> purgar o circuito com gás inerte -> evacuar -> purgar com gás inerte -> abrir o circuito por corte ou brasagem
- 8. O seguintes requisitos serão cumpridos além dos procedimentos de carga convencionais.
  - Certifique-se de que a contaminação de diferentes refrigerantes não ocorre ao utilizar o equipamento de carga.
  - As mangueiras ou linhas devem ser o mais curtas possíveis para minimizar a quantidade de refrigerante contido nas mesmas.
  - Os cilindros devem ser mantidos numa posição apropriada de acordo com as instruções.
  - Certifique-se de que o sistema refrigerante está ligado à terra antes de qualquer trabalho no sistema com refrigerante.
    - Rotule o sistema quando a carga está completa (caso ainda não esteja pronta).
  - Exerça o máximo de cuidados para não entrar excessivamente o sistema refrigerante.
  - Antes de recargar o sistema, faça um teste de pressão com OPI (consulte o Passo n.º 7).
  - Deve efetuar um teste de fugas ao sistema ao concluir a carga mas antes de entrar a instalação.
  - Antes de efetuar o teste de pressão, deve ser realizada uma amostra de gás de e de deteção caso seja necessário efetuar uma análise antes da reutilização do refrigerante recuperado.
  - Antes de iniciar a tarefa crítica de teste, certifique-se de que está disponível corrente elétrica.
    - a) Familiarize-se com o equipamento e o seu funcionamento.
    - b) Não toque no equipamento enquanto estiver a ser testado.
    - c) Antes de tentar realizar o procedimento, certifique-se do seguinte:
      - i) está disponível equipamento de manuseamento mecânico, se necessário, para o manuseamento de cilindros de refrigerante;
      - ii) está disponível todo o equipamento de proteção individual;
      - iii) o processo de recuperação é sempre supervisionado por um técnico qualificado;
      - iv) o equipamento de recuperação e cilindros estão em conformidade com as normas apropriadas.
    - d) Bombar o sistema refrigerante, se possível.
    - e) Se for não possível estabelecer um vácuo, estabeleça um coletor para poder remover o refrigerante de várias partes do sistema.
  - É possível que ocorra a acumulação da carga eletrostática, a qual pode criar uma condição perigosa ao carregar e descarregar o refrigerante. Para evitar situações de incêndio ou explosão, dissipe a electricidade estática durante a transferência ligando à terra e unindo os recipientes e o equipamento antes de efetuar a carga/evacuação.

- 10. Rotulagem
  - O equipamento será rotulado a indicar que foi desmontado e esvaziado de refrigerante.
  - A etiqueta deve ser datada e assinada.
  - O equipamento que contém refrigerante no equipamento a indicar que o mesmo contém refrigerante inflamável.
- 11. Recuperação
  - Ao remover refrigerante de um sistema, queira que fins de assistência ou desmantelamento, como boa prática recomendamos a remoção em segurança de todos os refrigerantes.
  - O equipamento elétrico recuperado:
    - Não transferir refrigerante para os cilindros, conforme se faz de utiliza apenas os cilindros de recuperação apropriados.
    - Não utilizar o equipamento de recuperação e cilindros para armazenar ou carregar o gás do sistema.
    - Todos os cilindros a utilizar são concebidos para a refrigerante recuperado e rotulados para essa refrigerante (ou seja, cilindros especiais para a recuperação do refrigerante).
    - Os cilindros estarão completos com uma etiqueta de identificação com o nome do fabricante.
    - Os cilindros de recuperação são evacuados e, se possível, afetados antes de ocorrer a recuperação.
    - O equipamento de recuperação deve estar em boas condições com um conjunto de instruções acerca do equipamento disponível e deve ser adequado para a recuperação do equipamento disponível e deve ser adequado para a recuperação de refrigerante em caso de dúvida.
    - Deve também estar disponível um conjunto de balanças de pesagem calibradas e em boas condições de trabalho.
    - As mangueiras devem ser limpas e os recipientes de descargas limpas de fugas e em boas condições de trabalho.
  - Antes de iniciar a manutenção de recuperação, certifique-se de que está em condições de trabalho satisfatórias, a sua manutenção foi efetuada devidamente e quaisquer componentes elétricos associados estão selados para impedir a ignição na eventuação da libertação de um refrigerante.
  - Consulte o fabricante em caso de dúvida.
  - O refrigerante recuperado deve ser devolvido ao fornecedor do refrigerante no cilindro de recuperação correto e a Nota de Transferência de Resíduos referente deve ser solicitada.
  - Não misture os refrigerantes em unidades de recuperação e, particularmente, não misture refrigerantes inflamáveis com outros refrigerantes.
  - Se for remover os compressores ou óleos do compressor, certifique-se de que foram evacuados até um nível aceitável para assegurar que o refrigerante inflamável não permanece no lubrificante.
  - O processo de evacuação deve ser realizado antes de devolver o compressor ao fornecedor.
  - Utilize apenas aquecimento elétrico no corpo do compressor para acionar este processo.
  - A drenagem de óleo de um sistema deve ser efetuada em segurança.

### Acessórios fornecidos

N.º	Parte de acessórios	Quantidade
1	Cotovelo de drenagem	1

### ESCOLHA O MELHOR LOCAL

### UNIDADE EXTERIOR

- Se for construída uma proteção sobre a unidade a fim de evitar a exposição directa à luz solar e à chuva, tenha o cuidado de verificar se a proteção não obtura a permuta de calor no condensador.
- Não deverá existir no exterior nenhum animal ou planta que possam ser afetados pela descarga de ar quente.
- Mantenha as distâncias indicadas pelas setas da parede, do tecto e de outros obstáculos.
- Não coloque junto ao aparelho nenhum obstáculo que possa causar curto circuito do ar de descarga.
- Se o comprimento da tubagem for superior ao comprimento da tubagem para gás adicional, deverá ser acrescentada uma quantidade adicional de refrigerante, conforme indicado no quadro abaixo.

### Tabela A

Modelo	Capacidade W (HP)	Tamanho da tubagem (pulg.)	Comprimento Total (m)	Elevação (m)	Comp. Mín. Tubo (m)	Comp. Max. Tubo (m)	Ráfio Adicional (m)	Comprimento da tubagem para gás ad. (m)	Carga máx. de refrigerante (kg)	Interior Área (m²)
Z20***, XZ20***	3/4HP			15	3	15	10	7,5	0,78	Não aplicável (*)
Z25***, XZ25***	1.0HP	9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")	15	3	15	10	7,5	0,78	Não aplicável (*)
Z35***, XZ35***	1.5HP			15	3	15	10	7,5	0,89	Não aplicável (*)
Z42***, XZ42***	1.75HP	12,7 mm (1/2")		15	3	15	10	7,5	0,91	Não aplicável (*)
Z50***, XZ50***	2.0HP			15	3	30	15	7,5	1,47	Não aplicável (*)
Z71***	2.5HP	15,88 mm (5/8")		20	3	30	25	10	1,85	4,46

(\*) Sistemas com carga total de refrigerante,  $m_{t, \text{interior}}$  inferior a 1,84 kg não estão sujeitos a quaisquer requisitos da área.

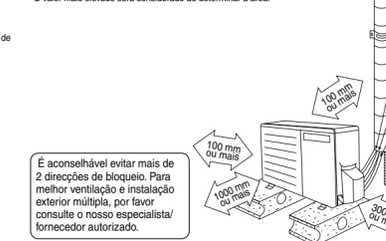
Exemplo: Para Z20\*\*\* Se o aparelho estiver instalado a uma distância de 10 m, a quantidade de líquido de refrigeração adicional deverá ser 25 g... (10-7,5) m x 10 g/m = 25 g.

$$A_{min} = (m_{t, \text{interior}} / (2,5 \times (LFL)^{0,4} \times h_{\text{tubo}}))^{2,5} \quad \text{** não inferior à margem do fator de segurança}$$

$A_{min}$  = Área da divisão mínima necessária, em m<sup>2</sup>  
 $m_{t, \text{interior}}$  = Carga do refrigerante no dispositivo, em kg  
 $LFL$  = Limite inflamável inferior (0,302 kg/m<sup>3</sup>)  
 $h_{\text{tubo}}$  = Altura da instalação do dispositivo (1,8 m para montagem na parede)  
 $SF$  = Fator de segurança com um valor de 0,75  
\*\* A área mínima necessária,  $A_{min}$ , será também regida pela fórmula do fator de segurança abaixo:

$$A_{min} = m_{t, \text{interior}} / (SF \times LFL \times h_{\text{tubo}})$$

O valor mais elevado será considerado ao determinar a área.



É aconselhável evitar mais de 2 direções de bloqueio. Para melhor ventilação e instalação exterior múltipla, por favor consulte o nosso especialista/fornecedor autorizado.

- A ilustração acima é apenas para explicação do processo de instalação.

# UNIDADE EXTERIOR

## 1 ESCOLHA O MELHOR LOCAL

(Consulte a secção "Escolha o melhor local")

## 2 INSTALAR A UNIDADE EXTERIOR

- Depois de decidir qual é o melhor local, inicie a instalação de acordo com o esquema de Instalação de Unidades Interior/Exterior.
- 1. Fixe horizontalmente e de forma segura a unidade sobre betão ou sobre uma placa rígida usando parafusos com espaçamento de 10 mm.
- 2. Se for a instalação no telhado, considere os riscos de ventosforais e tremores de terra. Fixe com segurança o suporte da instalação, utilizando pinos, parafusos ou pregos.

Modelo	A	B	C	D
Z20***, XZ20***	570 mm	105 mm	18,5 mm	320 mm
Z25***, XZ25***				
Z35***, XZ35***				
Z42***, XZ42***	613 mm	131 mm	24 mm	360,5 mm
Z50***, XZ50***				
Z71***				



# Parasonic

## Climatiseur

### Instructions d'Installation



• Veuillez scanner le code-barres matriciel en deux dimensions (2D) ci-dessus et lire attentivement les instructions détaillées. Parasonic ne pourra être tenu responsable de tout accident ou dommage dû à une installation incorrecte d'une manière non décrite dans les manuels détaillés. Les dysfonctionnements résultant d'une installation incorrecte ne sont pas couverts par la garantie du produit.

### Outils nécessaires aux travaux d'installation

1 Tournevis Phillips	6 Coupe-tube	11 Thermomètre	14 Clé dynamométrique	100 Nm (10,2 kgfcm)
2 Niveau	7 Alésoir	12 Mètre	18 Nm (1,8 kgfcm)	15 Pompe à vide
3 Perceuse, foret (Ø70 mm)	8 Perceuse	13 Mètre	42 Nm (4,2 kgfcm)	16 Mandrin
4 Clé de serrage hexagonale (4 mm)	9 Détecteur de gaz	15 Mètre	55 Nm (5,5 kgfcm)	17 Mandrin
5 Clé	10 Mètre à ruban	16 Mètre	65 Nm (6,5 kgfcm)	

### Explication des symboles affichée sur l'unité intérieure et l'unité extérieure.

	<b>AVERTISSEMENT</b>	Ce symbole indique que cet équipement utilise un réfrigérant inflammable. Il existe un risque d'incendie en cas de fuite du réfrigérant et d'exposition à une source d'inflammation externe.
	<b>ATTENTION</b>	Ce symbole indique que le manuel d'installation doit être lu attentivement.
	<b>ATTENTION</b>	Ce symbole indique qu'un personnel d'entretien doit manipuler cet équipement en se référant au manuel d'installation.
	<b>ATTENTION</b>	Ce symbole indique que certaines informations sont incluses dans le manuel d'utilisation et/ou manuel d'installation.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'installer ce climatiseur, veuillez lire attentivement les « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » ci-dessous.
- Les travaux d'électricité doivent être exécutés par un électricien agréé. Veuillez à utiliser une fiche d'alimentation et un circuit principal ayant une puissance adaptée au modèle à installer. Les mises en garde énoncées ici doivent être lues avec attention car il s'agit de questions de sécurité importantes. La signification des différents symboles utilisés est indiquée ci-dessous. Toute mauvaise installation due au non-respect des instructions peut engendrer blessures ou endommagement de biens, dont le degré est classifié comme suit.

	<b>AVERTISSEMENT</b>	Indique la possibilité de danger de mort ou de blessures graves.
	<b>ATTENTION</b>	Indique la possibilité de blessures ou d'endommagement de biens.

Les manipulations à effectuer sont classées à l'aide des symboles suivants :

	Le symbole sur fond blanc indique les actions INTERDITES.
	Ce symbole sur fond blanc indique les actions qui doivent être effectuées.

- Effectuez un essai de fonctionnement pour vérifier que l'appareil fonctionne correctement après installation. Expliquez ensuite à l'utilisateur comment utiliser, entretenir et maintenir l'appareil conformément aux indications du mode d'emploi. Veuillez rappeler à l'utilisateur de conserver le mode d'emploi pour référence ultérieure.

	<b>AVERTISSEMENT</b>	N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou de nettoyer l'appareil avec des produits autres que ceux qui sont conseillés par le fabricant. Toute méthode inappropriée ou utilisation de matériel inapproprié peut occasionner une détérioration du produit, une explosion et/ou de graves blessures.
	<b>ATTENTION</b>	N'installez pas l'unité extérieure à proximité de la balustrade de la véranda. Si vous installez le climatiseur dans la véranda d'un immeuble de grande hauteur, les enfants risquent de monter sur l'unité extérieure et de traverser la balustrade, ce qui provoquera un accident.
	<b>ATTENTION</b>	N'utilisez pas un cordon non spécifié, modifié, joint ou une rallonge en guise de cordon d'alimentation. Ne partagez pas la prise secteur avec d'autres appareils électriques. En cas de mauvais contact, de mauvaise isolation ou de surintensité, il y a risque de choc électrique ou d'incendie.
	<b>ATTENTION</b>	Ne roulez pas le cordon d'alimentation en boucle avec la bande adhésive. Une élévation anormale de la température du cordon d'alimentation pourrait se produire.
	<b>ATTENTION</b>	N'insérez pas vos doigts ou autres objets dans l'unité, le ventilateur tourne à élevée vitesse et pourrait occasionner des blessures.
	<b>ATTENTION</b>	Ne vous asseyez pas et ne montrez pas sur l'unité, vous risquez de tomber accidentellement.
	<b>ATTENTION</b>	Ne laissez pas le sac en plastique (matériau d'emballage) à la portée des jeunes enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
	<b>ATTENTION</b>	Lors de l'installation ou du démantèlement du climatiseur, ne laissez aucune substance autre que le réfrigérant spécifié, telle que de l'air, etc. se mélanger au cycle de réfrigération (condensés). Le fait de mélanger de l'air, etc. provoquerait une pression élevée dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
	<b>ATTENTION</b>	Ne pas peindre ni brûler l'appareil pendant qu'il est sous tension. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à d'autres sources d'inflammation. Ne peut exposer et provoquer des blessures ou la mort.
	<b>ATTENTION</b>	N'ajoutez pas ou ne remplacez pas le réfrigérant par un autre le type spécifié. Cela pourrait endommager le produit, occasionner une explosion et des brûlures, etc.

- Pour le modèle R32R410A, utilisez des tuyauteries, un écrou évasé et les outils qui sont indiqués pour le réfrigérant R32R410A. L'utilisation des tuyauteries existantes (R22) de l'écran évasé et des outils peut causer une haute pression anormale dans le cycle de réfrigération (tuyauterie), et la possibilité de provoquer une explosion et des blessures.
- Pour le R32 le R410A, le matériel d'installation peut être différent de celui du R22. Il est recommandé de remplacer les tuyauteries et écrous évasés conventionnels sur le côté de l'unité extérieure.
- La pression de service du R32R410A étant supérieure à celle des modèles R22, il est recommandé de remplacer les tuyauteries et écrous évasés conventionnels sur le côté de l'unité extérieure.
- Si la réalisation de la tuyauterie est inhabituelle, référez-vous à l'instruction « EN CAS DE RÉUTILISATION DE LA TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT EXISTANTE ».
- L'écrou évasé des tuyaux de cuivre du R32R410A doit être supérieur à celui des modèles R22. L'écrou évasé des tuyaux de cuivre d'une épaisseur inférieure à 0,8 mm, et il est préférable que la quantité d'huile résiduelle soit inférieure à 40 mg/10 m.

- Demandez à un revendeur ou à un spécialiste agréé d'effectuer l'installation. Toute installation incorrecte risque d'entraîner une fuite d'eau, une électrocution ou un incendie.
- Pour les travaux sur le système de réfrigération, effectuez l'installation uniquement en suivant ces instructions. Toute installation défectueuse risque d'entraîner une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
- Veuillez utiliser les accessoires joints et les pièces spécifiées pour l'installation. Sinon, il y a risque de choc de ramassage, de fuite d'eau, d'incendie ou de choc électrique.
- Veuillez effectuer l'installation à un endroit solide et stable capable de supporter le poids de l'appareil. Si l'emplacement n'est pas adéquat ou si l'installation n'est pas effectuée dans les règles de l'art, l'appareil risque de tomber et de blesser quelqu'un.
- Pour l'installation électrique, veuillez respecter la réglementation et la législation nationales, ainsi que ces instructions d'installation. Un circuit indépendant et une prise unique doivent être utilisés. Si la capacité du circuit électrique est insuffisante ou si le détecteur de choc électrique est défectueux, il y a risque de choc électrique ou d'incendie.
- N'utilisez pas le câble joint en guise de câble de raccordement intérieur/extérieur. Utilisez le câble de raccordement intérieur/extérieur spécifié, référez-vous à l'instruction 9. **RACCORDEMENT DU CÂBLE À L'UNITÉ EXTÉRIEURE** et connectez-le fermement pour raccorder l'unité intérieure à l'unité extérieure. Fixez le câble à l'aide d'une bride de serrage afin qu'aucune force extérieure n'ait d'impact sur la borne. Si le raccordement ou la fixation sont incorrects, il y a risque de surchauffe ou d'incendie au point de raccordement.

- La disposition des fils doit être telle que le couvercle du panneau de commande est fixé correctement. Si le couvercle du carte de commande n'est pas fixé correctement, il y a risque d'incendie ou d'électrocution.
- Set équipement doit être raccordé à la terre et il est fortement recommandé de l'installer avec un disjoncteur différentiel à courant résiduel avec une sensibilité de 30 mA à 0,1 s ou moins. Sinon, un choc électrique ou un incendie pourrait survenir si l'équipement subit une défaillance ou un court-circuit de l'isolation.
- Pendant l'installation, installez correctement les tuyauteries de réfrigérant avant de mettre le compresseur en route. Faire fonctionner le compresseur sans avoir fixé les conduites de réfrigération et en ayant laissé les vannes ouvertes provoquerait une aspiration d'air, une haute pression anormale dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
- Pendant l'opération de dépressurisation, amitez le compresseur avant de retirer les conduites de réfrigération. Retirer les conduites de réfrigération alors que le compresseur fonctionne et que les vannes sont ouvertes provoquerait une aspiration d'air, une haute pression anormale dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
- Serrez l'écran d'évasement à l'aide d'une clé dynamométrique, selon la méthode spécifique. Si l'écran d'évasement est trop serré, il pourrait se casser après une longue période et provoquer une fuite de gaz réfrigérant.

- Une fois l'installation terminée, assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite de gaz réfrigérant. Il pourrait dégager du gaz toxique s'il entre en contact avec le feu.
- Sachez s'il y a une fuite de gaz réfrigérant pendant l'opération. Le gaz réfrigérant pourrait dégager du gaz toxique s'il entre en contact avec le feu.
- Assurez que les réfrigérants peuvent être rincés.
- Cet équipement doit être convenablement relié à la terre. Le câble de terre ne doit pas entrer en contact avec des tuyaux de gaz, tuyaux d'eau, paratonnerres et téléphones. Sinon, un choc électrique pourrait survenir si l'équipement subit une défaillance ou un court-circuit de l'isolation.

	<b>ATTENTION</b>	N'installez pas l'appareil dans un endroit où il y a un risque de fuite de gaz inflammable. L'accumulation de gaz autour de l'appareil en cas de fuite peut provoquer un incendie.
	<b>ATTENTION</b>	Évitez que du liquide ou de la vapeur ne pénètre dans le puisard ou les égouts puisque la vapeur est plus lourde que l'air et peut former des atmosphères étouffantes.
	<b>ATTENTION</b>	Ne laissez pas de frigorigène s'échapper lors du raccordement de conduites en vue d'installer, de réinstaller et de réparer des pièces de réfrigération. Prenez garde au réfrigérant liquide, qui peut causer des engelures.
	<b>ATTENTION</b>	N'installez pas cet appareil dans une banquette ou toute autre place dans laquelle des gouttes d'eau peuvent tomber du plafond, par exemple.
	<b>ATTENTION</b>	Ne touchez pas l'ailette pointue d'aluminium, les parties pointues peuvent causer des dommages.

- Effectuez l'installation des conduites de vidange en suivant les instructions d'installation. Si l'évacuation n'est pas parfaite, de l'eau pourrait inonder la pièce et endommager le mobilier.
- Installez l'appareil dans un emplacement où l'entretien puisse se faire facilement. Une installation, un entretien ou une réparation incorrect(e) de ce climatiseur peut augmenter le risque de rupture et occasionner une blessure et/ou une perte matérielle.
- Alimentation électrique du climatiseur:
  - Utilisez un cordon d'alimentation 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (3/4 - 1,75HP), 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (2,0 - 2,5HP) classification 60245 CEI 57 ou un cordon de plus gros calibre.
  - Branchez le climatiseur sur le secteur en utilisant une des méthodes ci-dessous.
  - La prise électrique doit être située dans un endroit facile d'accès, afin de pouvoir débrancher l'appareil en cas d'urgence.
  - Dans certains pays la connexion permanente de ce climatiseur au secteur est interdite.
- 1) Raccordement électrique à la prise avec une fiche d'alimentation. Utilisez une fiche d'alimentation compatible avec le climatiseur. Utilisez un disjoncteur à 15/16 A (3/4 - 1,75HP), 16 A (2,0HP), 20 A (2,5HP) avec broche de terre en vue du branchement à la prise.
- 2) Raccordement électrique à un disjoncteur pour la connexion permanente. Utilisez un disjoncteur approprié de 16 A (3/4 - 2,0HP), 20 A (2,5HP) pour le raccordement permanent. Il doit s'agir d'un commutateur bipolaire avec un intervalle de contact minimum de 3,0 mm.

- Travaux d'installation:
  - Il peut être nécessaire de prévoir deux personnes pour effectuer l'installation.
- Assurez-vous que toutes les ouvertures de ventilation sont fonctionnelles et non obstruées.
- Assurez-vous que les conduites de ventilation sont fonctionnelles et non obstruées.

### PRÉCAUTIONS POUR L'UTILISATION DU RÉFRIGÉRANT R32

- Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité suivantes ainsi que les procédures de travaux d'installation.
- AVERTISSEMENT**
  - L'appareil doit être stocké, installé et utilisé dans une pièce bien ventilée dotée de la surface au sol dépassant 4,0 m<sup>2</sup> (R32) et sans sources d'inflammation fonctionnant en permanence. Tenez-vous à distance de toute flamme ou source de chaleur pendant le fonctionnement. Sinon, il peut exploser et provoquer des blessures ou la mort.
  - Il est interdit de mélanger des réfrigérants différents dans un même système. Les modèles qui utilisent le réfrigérant R32 et R410A ont différents diamètres de liège des ports de charge pour éviter les erreurs de charge de gaz du réfrigérant R22 et/ou la sécurité.
  - Vérifiez l'état en amont. Le diamètre de liège du port de charge pour R32 et R410A est de 12,7 mm (1/2 pouce).
- Assurez-vous que les matières étrangères (huile, eau, etc.) n'entrent pas dans le tuyau. Lorsque vous stockerez la tuyauterie, scellez bien l'ouverture en prenant, tapant, etc. (La manipulation du R32 est similaire à celle du R410A).
- Le fonctionnement, la maintenance, la réparation et la récupération du réfrigérant doivent être effectués par du personnel qualifié et certifié en ce qui concerne l'utilisation de réfrigérants inflammables et conformément aux recommandations du fabricant. Tout personnel qui effectue une opération, un entretien ou une réparation des pièces associées de l'équipement doit être formé et certifié.
- Assurez-vous que le circuit de réfrigération (évaporateurs, refroidisseurs d'air, AHU, condensateurs ou réservoirs de liquide) ou la tuyauterie ne doit être située à proximité de sources de chaleur, de flammes, ouvertures, d'un appareil à gaz en fonctionnement ou d'un chauffage électrique en fonctionnement.
- Les utilisateurs/propriétaires ou sont représentés doivent vérifier régulièrement les alarmes, la ventilation mécanique et les détecteurs, au moins une fois par an, lorsque les réglementations nationales exigent, afin d'en garantir le bon fonctionnement.
- Un journal de bord doit être tenu à jour. Les résultats de ces contrôles doivent être consignés dans le journal de bord.
- En cas de ventilation dans des locaux occupés, il convient de vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction.
- Avant la mise en service d'un nouveau système de réfrigération, le personnel responsable de la mise en service doit s'assurer que le personnel opérateur formé et certifié est informé, sur la base du manuel d'instructions, de la construction, de la surveillance, du fonctionnement et de l'entretien du système de réfrigérant, ainsi que des mesures de sécurité à respecter ainsi que des propriétés et de la manipulation du réfrigérant utilisé.
- Les exigences générales relatives au personnel formé et certifié sont indiquées ci-dessous :
  - a) Connaissances et des normes concernant les réfrigérants inflammables ; et
  - b) Connaissances et compétences appropriées en matière de manipulation des réfrigérants inflammables, d'équipement de protection individuelle, de prévention des fuites de frigorigènes, de manutention des bouteilles, de chargement, de détection, de récupération et de mise au rebut ; et
  - c) Capacité de comprendre et d'appliquer dans la pratique les exigences de la législation, des réglementations et des normes nationales ; et
  - d) Savoir d'une formation de base et approfondie et afin de maintenir cette expertise.
- La tuyauterie du climatiseur dans les locaux occupés doit être installée de façon à éviter tout dommage accidentel pendant le fonctionnement et l'entretien.

- Il convient de prendre les précautions nécessaires pour éviter que les conduites de réfrigération ne subissent des vibrations ou pulsations excessives.
- Assurez-vous que les dispositifs de protection, les conduites et les raccords de réfrigération sont bien protégés contre les effets négatifs sur l'environnement (tels que le risque d'accumulation d'eau et de gel dans les tuyaux de vidange ou l'accumulation de saleté et de débris).
- Les grandes longueurs de tuyauterie des systèmes de réfrigération doivent être conçues et installées de façon sécurisée (montées et protégées) afin de réduire au minimum la probabilité de dommages sur le système par choc des tuyauteries lors de la dilatation et de la contraction.
- Protégez le système de réfrigération contre les ruptures accidentelles dues au déplacement de meubles ou à des activités de rénovation.
- Pour garantir l'absence de fuite, les joints de réfrigérant fabriqués sur place en intérieur doivent être soumis à des tests d'étanchéité. La méthode de test doit avoir une sensibilité de 5 grammes par an de réfrigérant ou plus, sous une pression au moins égale à 0,25 fois la pression maximale admissible (> 1,04 MPa, max. 4,15 MPa). Aucune fuite ne doit être détectée.

	<b>ATTENTION</b>	1. Généralités: <ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que la tuyauterie est installée à sa longueur minimum. Évitez d'utiliser des tuyaux cassés et évitez les courbures importantes.</li><li>Assurez-vous que la tuyauterie est protégée de toute détérioration physique.</li><li>Assurez-vous de vous conformer aux réglementations nationales sur le gaz, aux règles et à la législation d'état et municipale. Notifiez les autorités compétentes conformément aux réglementations en vigueur.</li><li>Assurez-vous que les raccords mécaniques soient accessibles pour la maintenance.</li><li>Dans le cas nécessitant une ventilation mécanique, les ouvertures de ventilation doivent être dégagées de toute obstruction.</li><li>En cas de mise au rebut, respectez les procédures de paragraphes 11 et conformez-vous aux réglementations nationales.</li><li>En cas de charge sur site, tenez compte de la charge de réfrigérant du ou des différents longueurs de tuyau et du quantité, mesuré et étiqueté.</li><li>contactez l'utilisateur ou le fabricant pour obtenir des conseils sur la manipulation correcte des unités.</li><li>Assurez-vous que la charge réelle de réfrigérant correspond à la taille de la pièce dans laquelle sont installées les pièces contenant du réfrigérant.</li><li>Assurez-vous que la charge de réfrigérant ne fut pas.</li><li>Portez un équipement de protection individuelle approprié, y compris une protection respiratoire si la situation le justifie.</li><li>Tenez toutes les sources d'inflammation et surfaces en métallique chaudes à distance.</li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	2. Entretien <ul style="list-style-type: none"><li>2-1. Qualification des travailleurs<ul style="list-style-type: none"><li>Tout le personnel qualifié travaillant ou pénétrant dans un circuit de réfrigérant doit détenir un certificat en cours de validité remis par un organisme d'évaluation agréé par l'industrie, qui valide sa compétence à manipuler les réfrigérants en vertu d'une spécialisation reconnue par les autorités nationales.</li><li>L'entretien doit uniquement être effectué conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement. Toute maintenance et réparation nécessitant l'aide d'autres personnes qualifiées doit être effectuée sous la supervision de la personne compétente dans l'utilisation des réfrigérants inflammables.</li><li>L'entretien doit uniquement être effectué conformément aux recommandations du fabricant.</li><li>Le système est inspecté, régulièrement surveillé et entretenu par un personnel de maintenance formé et certifié, employé par la personne responsable ou par l'utilisateur.</li></ul></li><li>2-2. Contrôles sur la zone<ul style="list-style-type: none"><li>Avant de commencer des travaux sur les systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont obligatoires pour s'assurer que le risque d'inflammation est minimisé. Pour les réparations sur le système de réfrigérant, les précautions des paragraphes 2-3 à 2-7 doivent être respectées avant d'entreprendre tout travail sur le système.</li></ul></li><li>2-3. Procédure de travail<ul style="list-style-type: none"><li>Le travail doit être entrepris dans le cadre d'une procédure contrôlée de manière à minimiser le risque de présence de gaz ou de vapeurs inflammables pendant la réalisation du travail.</li></ul></li><li>2-4. Zone de travail générale<ul style="list-style-type: none"><li>Tous les techniciens de maintenance et autres personnels travaillant dans la zone locale doivent être conseillés et supervisés sur la nature du travail en cours.</li><li>Évitez de travailler dans des espaces confinés. Assurez-vous toujours que la distance de sécurité est d'au moins 2 mètres ou que la zone d'espace libre est d'au moins 2 mètres de rayon.</li></ul></li><li>2-5. Vérification de la présence de réfrigérant<ul style="list-style-type: none"><li>La zone doit être vérifiée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien soit informé de la présence d'atmosphères potentiellement inflammables.</li><li>Assurez-vous que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à une utilisation avec des réfrigérants inflammables, c'est-à-dire sans étincelle, hermétiquement scellé ou intrinsèquement sécurisé.</li><li>En cas de fuite détectée, vérifiez immédiatement l'absence de gaz réfrigérant et la distance de sécurité avant de commencer les travaux.</li><li>En cas de fuite/déversement, avertissez les personnes se trouvant en aval de la fuite/déversement, isolez la zone des dangers immédiats et ne laissez pas entrer le personnel non autorisé.</li></ul></li><li>2-6. Présence d'un extincteur<ul style="list-style-type: none"><li>Si un quelconque travail à chaud doit être réalisé sur l'équipement de réfrigération ou toute pièce associée, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être à disposition et à portée de main.</li><li>Un extincteur d'incendie à poudre sèche ou CO2 doit être disponible à côté de la zone de charge.</li></ul></li><li>2-7. Aucune source d'inflammation<ul style="list-style-type: none"><li>Personne, pendant la réalisation d'une tâche en lien avec un système de réfrigération impliquant une exposition à toute tuyauterie contenant ou ayant contenu du réfrigérant inflammable, ne doit utiliser de sources d'inflammation ou demander une assistance au service technique du fabricant.</li><li>Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris la fuit de fumer, une cigarette, doivent rester suffisamment éloignées du site d'installation, de réparation, de retrait et de mise au rebut. Du réfrigérant inflammable pourrait en effet être libéré pendant la période de réalisation des travaux.</li><li>Avant le début des travaux, la zone environnant l'équipement doit être surveillée pour s'assurer de l'absence de matières inflammables ou de risques d'inflammation.</li><li>Des panneaux « Interdiction de fumer » doivent être affichés.</li></ul></li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	2-8. Zone ventilée <ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que la zone est ouverte ou suffisamment ventilée avant de pénétrer dans le système ou de réaliser tout travail à chaud.</li><li>Un certain degré de ventilation doit être maintenu pendant la période de réalisation des travaux.</li><li>La ventilation doit disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et de préférence le rejeter dans l'atmosphère.</li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	2-9. Contrôles sur l'équipement de réfrigération <ul style="list-style-type: none"><li>Si des composants électriques doivent être changés, ils doivent être adaptés à l'usage prévu et présenter les bonnes caractéristiques.</li><li>Les directives de maintenance et d'entretien du fabricant doivent être respectées à tout moment.</li><li>En cas de doute, demandez une assistance au service technique du fabricant.</li><li>Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations utilisant des réfrigérants inflammables.<ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que la charge réelle de réfrigérant correspond à la taille de la pièce dans laquelle sont installées les pièces contenant du réfrigérant.</li><li>Les mécanismes et portes de ventilation fonctionnent correctement et ne sont pas obstrués.</li><li>Si un circuit de réfrigération indirect est utilisé, la présence de réfrigérant dans le circuit secondaire doit être vérifiée.</li><li>Le marquage de l'équipement doit être conforme aux exigences des marques et des panneaux inscrites devant les contrôles.</li><li>Le tuyau ou les composants de réfrigération sont installés de manière à ne pas risquer d'être exposés à toute substance susceptible de faire rouiller les composants contenant du réfrigérant, sauf s'ils sont composés de matériaux résistants par nature à la corrosion ou conformément protégés contre la corrosion.</li></ul></li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	2-10. Contrôles sur les dispositifs électriques <ul style="list-style-type: none"><li>La réparation ou la maintenance des composants électriques doit inclure les contrôles de sécurité initiaux et les procédures d'inspection des composants.<ul style="list-style-type: none"><li>Dans le cadre des contrôles de sécurité initiaux, il convient de vérifier, sans y être limité :<ul style="list-style-type: none"><li>Que les condensateurs sont déchargés : ceci doit se faire de manière sécurisée pour éviter le risque d'étincelles.</li><li>Qu'aucun composant ou câble électrique n'est exposé pendant la charge, la récupération ou la purge du système.</li><li>Que le raccordement à la terre se fait en continu.</li><li>Les directives de maintenance et d'entretien du fabricant doivent être respectées à tout moment.</li><li>En cas de doute, demandez une assistance au service technique du fabricant.</li><li>En cas de défaut susceptible de compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être raccordée au circuit avant sa complète résolution.</li><li>Si le défaut ne peut être immédiatement corrigé mais qu'il est nécessaire de poursuivre le fonctionnement, une solution temporaire adéquate doit être utilisée.</li><li>Le propriétaire de l'équipement doit être informé ou signalé de manière à ce que toutes les parties soient notifiées.</li></ul></li></ul></li><li>3. Réparation des composants étanches<ul style="list-style-type: none"><li>Pendant la réparation des composants étanches, toutes les alimentations électriques doivent être déconnectées de l'équipement faisant l'objet de l'intervention avant tout retrait de couvertures étanches, etc.</li><li>Il est absolument nécessaire d'arrêter l'écoulement d'équipement pendant l'entretien, un système de détection des fuites fonctionnant en permanence devra être situé au point le plus critique afin de signaler toute situation potentiellement dangereuse.</li><li>Les éléments suivants doivent être vérifiés avant toute attention particulière, pour s'assurer qu'en travaillant sur les composants électriques, le boîtier n'est pas altéré de manière à affecter le niveau de protection. Ceci devra inclure les données sur les câbles, le nombre excessif de raccordements, les bornes ne respectant pas les caractéristiques d'origine, une mauvaise étanchéité, le raccord incorrect des press-stouppes, etc.</li><li>Assurez-vous que l'appareil est monté solidement.</li><li>Assurez-vous que les joints ou l'étanchéité ne présentent pas de dégradation de nature à ne plus servir l'objectif de prévention de l'entrée d'atmosphères inflammables.</li><li>Les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.</li></ul></li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	4. Réparation des composants intrinsèquement sécurisés <ul style="list-style-type: none"><li>N'appliquez aucune charge inductive ou capacitive sur le système pendant l'entretien, un système de détection des fuites fonctionnant en permanence au circuit sans vous assurer que cela ne dépassera pas la tension admissible et le courant autorisé pour l'équipement en cours d'utilisation.</li><li>Les composants intrinsèquement sécurisés sont les seuls sur lesquels il est possible de travailler sous tension en présence d'une atmosphère inflammable.</li><li>Le valeur de l'appareil de test doit être vérifiée.</li><li>Remplacez uniquement les composants dont les pièces sont spécifiées par le fabricant. Les pièces non spécifiées par le fabricant peuvent entraîner l'inflammation du réfrigérant dans l'atmosphère à partir d'une fuite.</li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	5. Câblage <ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez que le câblage n'est pas soumis à l'usage, à la corrosion, à une pression excessive, aux vibrations, à des bords coupants ou tout autre effet environnemental négatif.</li><li>Les contrôles doivent également prendre en compte les effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que compresseurs ou ventilateurs.</li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	6. Détection des réfrigérants inflammables <ul style="list-style-type: none"><li>En aucun cas les sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérant.</li><li>N'utilisez pas de torches chaudes (ou tout autre appareil utilisant une flamme nue).</li><li>Les méthodes de détection des fuites suivantes sont jugées acceptables pour tous les systèmes de réfrigération.<ul style="list-style-type: none"><li>Aucune fuite ne doit être détectée lors de l'utilisation d'un équipement de détection d'une sensibilité de 5 grammes par an de réfrigérant ou plus, sous une pression au moins égale à 0,25 fois la pression maximale admissible (&gt; 1,04 MPa, max. 4,15 MPa), par exemple un détecteur de fuites.</li><li>Des détecteurs de fuite électroniques peuvent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables, mais la sensibilité peut ne pas être adéquate, ou peut nécessiter un réajustement.</li><li>Assurez-vous que les détecteurs n'est pas une source potentielle d'inflammation et est adapté au réfrigérant utilisé.</li><li>L'équipement de détection des fuites doit être réglé à un pourcentage de la LFL (limite inférieure d'inflammabilité) du réfrigérant et calibré en fonction du réfrigérant employé. Le bon pourcentage de gaz (25 % maximum) doit être confirmé.</li><li>Les liquides ou la détection de fuites conviennent également à la plupart des réfrigérants, par exemple, la méthode des bulles et la méthode des agents fluorescents. L'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée, le chlore étant susceptible de créer une atmosphère inflammable.</li><li>Si une fuite est détectée, toutes les flammes nues doivent être supprimées/éteintes.</li><li>Si une fuite de réfrigérant est détectée et nécessite une soudure, tout le réfrigérant doit être récupéré du système ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une partie du système à distance de la fuite. Les précautions du 47 doivent être respectées pour retirer le réfrigérant.</li></ul></li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	7. Élimination et évacuation <ul style="list-style-type: none"><li>Lorsque vous pénétrez dans le circuit de réfrigérant pour effectuer des réparations – ou à toute autre fin – les procédures classiques doivent être utilisées. Toutefois, il est important d'utiliser les meilleures pratiques puisque l'inflammabilité est à prendre en compte.<ul style="list-style-type: none"><li>Supprimer le réfrigérant -&gt; purger le circuit avec un gaz inerte -&gt; évacuer -&gt; purger avec un gaz inerte -&gt; ouvrir le circuit en coupant ou en soudant</li></ul></li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	8. Procédures de charge <ul style="list-style-type: none"><li>La charge de réfrigérant doit être récupérée dans des bouteilles de récupération adaptées.</li><li>Le système sera purgé de l'azote sans oxygène (OFN) pour rendre l'appareil sécurisé. (remarque : OFN = azote sans oxygène, type de gaz inerte)</li><li>Pour s'assurer nécessaire de réduire le processus plusieurs fois.</li><li>L'air ou l'oxygène purgé ne doivent pas être utilisés pour cette tâche.</li><li>La purge doit se faire en rompant le vide dans le système avec de l'azote sans oxygène (OFN) et en continuant à remplir jusqu'à obtention de la pression de fonctionnement, puis en purgeant dans l'atmosphère et enfin en tirant au vide.</li><li>Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'aucun réfrigérant ne reste dans le système.</li><li>Lorsque la dernière charge d'azote sans oxygène (OFN) est utilisée, le système doit être purgé vers la pression atmosphérique pour permettre la réalisation du travail.</li><li>Cette opération est absolument vitale à des opérations de soudures sur la tuyauterie devant avoir lieu.</li><li>Veuillez à ce que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité d'une source d'inflammation potentielle et qu'une ventilation est disponible.</li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	9. Mise hors service <ul style="list-style-type: none"><li>Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien soit complètement familiarisé avec l'équipement et tous ses détails.</li><li>Une bonne pratique consiste à récupérer tous les réfrigérants dans des bouteilles de récupération sécurisées.</li><li>Avant la réalisation de la tâche, un échantillon d'air et de réfrigérant doit être prélevé si une analyse est requise avant la déinstallation du réfrigérant récupéré.</li><li>Il est essentiel qu'une alimentation électrique soit disponible avant de démanteler la tâche.<ul style="list-style-type: none"><li>Familiarisez-vous avec l'équipement et le fonctionnement.</li><li>Isoler le système de toute source d'alimentation électrique.</li><li>Avant de lancer la procédure, assurez-vous que :<ul style="list-style-type: none"><li>Équipement de manutention mécanique est disponible, si nécessaire, pour la manutention des bouteilles de réfrigérant.</li><li>Tous les équipements de protection individuelle sont disponibles et correctement utilisés ;</li><li>Le processus de récupération est supervisé à tout instant par une personne compétente ;</li><li>Équipement et les bouteilles de récupération sont conformes aux normes en vigueur.</li></ul></li><li>Retirez les bouteilles ont été remplies correctement et que le processus est terminé, assurez-vous que les bouteilles et équipements soient retirés du site rapidement et que toutes les bouteilles de récupération sont conformes aux normes en vigueur.</li><li>Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de réfrigération, sauf s'il est nettoyé et certifié.</li></ul></li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	10. Étiquetage <ul style="list-style-type: none"><li>Équipement doit être étiqueté pour indiquer qu'il a été mis hors service et qu'il contient du réfrigérant.</li><li>Étiquettes doivent être apposées sur les bouteilles et les récipients.</li><li>Veuillez à ce que l'équipement soit accompagné d'étiquettes indiquant qu'il contient du réfrigérant inflammable.</li></ul>
	<b>ATTENTION</b>	11. Récupération <ul style="list-style-type: none"><li>Le circuit vous retiré du réfrigérant d'un système, soit pour l'entretien soit pour la mise hors service, une bonne pratique consiste à retirer tous les réfrigérants de manière sécurisée.</li><li>Lors du transfert du réfrigérant dans des bouteilles, assurez-vous d'employer uniquement des bouteilles adaptées à la récupération de réfrigérant.</li><li>En cas de fuite de gaz, ne touchez pas le gaz réfrigérant pour contenir la charge du système.</li><li>Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées pour le réfrigérant récupéré et étiquetées pour ce réfrigérant (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du réfrigérant).</li><li>Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de surtension et de soupapes de retour associées en bon état de fonctionnement.</li><li>Les bouteilles de récupération sont évacuées si possible, retrodites avant la récupération.</li><li>L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement avec un ensemble d'instructions concernant l'équipement utilisé et doit être adapté à la récupération des réfrigérants inflammables.</li><li>Leoudre, un jeu de balances certifiées et un historique de charge.</li><li>Les flexibles doivent être complets, avec des raccords de démontage sans fuite et en bon état de fonctionnement.</li><li>En cas d'usage, la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de fonctionnement, qu'elle a été correctement entretenue et que tout composant électrique associé est étanche afin d'éviter toute détérioration en cas de réfrigérant.</li><li>En cas de doute, consultez le fabricant.</li><li>Les exigences de la législation, des réglementations et des normes concernant les réfrigérants inflammables doivent être respectées et les procédures de décharge appropriées doivent être renseignées.</li><li>Ne mélangez pas les réfrigérants dans les unités de récupération et en particulier pas dans des bouteilles.</li><li>Si les compresseurs ou les huiles de compresseurs doivent être supprimés, vérifiez à ce qu'il s'agit d'être vidangés à un niveau acceptable afin de vous assurer qu'il ne reste pas de réfrigérant inflammable dans le fabricant.</li><li>Le processus de vidange doit être effectué avant de retourner le compresseur aux fournisseurs.</li><li>Seule la chauffe électrique du corps du compresseur doit être utilisée pour accélérer ce processus.</li><li>Toute vidange de l'air d'un système doit se faire de manière sécurisée.</li></ul>

Accessoires joints			
N°	Pièce d'accessoires	Qté	
1	Coude d'écoulement	1	

CHOIX DE L'EMPLACEMENT	
UNITÉ EXTÉRIEURE	
Si vous montez un coffrage autour de l'unité pour la protéger du soleil ou de la pluie, veillez à ce que le chaleur du condensateur puisse s'évacuer librement.	
Veuillez à ce qu'aucun animal ou plante ne soit exposé directement à l'air chaud épuisé.	
Respectez les flèches indiquant la distance minimale entre l'unité et le mur, le plafond, le grillage ou tout autre obstacle.	
Ne déposez pas d'objets qui risquent de gêner l'évacuation de l'air.	
Si la longueur de la tuyauterie dépasse la longueur de la tuyauterie pour le gaz supplémentaire, il faut ajouter du frigorigène comme l'indique le tableau.	

Tableau A												
Modèle	Capacité W (HP)	Taille de la tuyauterie		Long. std (m)	Élévation maximale (m)	Longueur min. de tuyauterie (m)	Longueur max. de tuyauterie (m)	Réfrigérant ajouté (g)	Long. tuyau pour gaz (m)	Charge de réfrigérant (kg)	Unité intérieure Amax (m²)	
		Gas	Liquide									
Z200**, Z220**	3/4HP	9,52 mm	1,0HP	15	3	15	10	7,5	0,78	Non applicable (*)		
Z25**	Z26**	Z27**	1,5HP	6,35 mm (1/4")	15	3	15	10	7,5	0,89	Non applicable (*)	
Z25**	Z255**	1,5HP	12,7 mm (1/2")	15	3	15	10	7,5	0,91	Non applicable (*)		
Z25**	Z255**	2,5HP	12,7 mm (1/2")	15	3	30	15	7,5	1,47	Non applicable (*)		
Z71**	2,5HP	15,88 mm (5/8")	20	3	30	25	10	1,85	4,46			

(\*) Les systèmes avec charge de réfrigérant totale, m<sub>tr</sub>, inférieure à 1,84 kg ne sont pas soumis à de quelconques exigences en termes de surface de pièce.

Exemple : Pour Z200\*\*  
Si l'unité est installée à 10 m de distance, la quantité de réfrigérant supplémentaire devrait être : 25 g × (10-7,5) m × 10 g/l = 25 g.

# Panasonic

## Klimagerät

### Installationsanleitung



Bitte scannen Sie den QR-Code für Anleitungen im Internet  
<https://data.navi.ac.smarcloud.panasonic.com/documents/index.html?model=CU-Z20ZKE>

## Für die Montage erforderliche Werkzeuge

1 Kreuzschlüssel-Schraubendreher	6 Röhrschneider	11 Thermometer	14 Drehmomentschlüssel	100 Nm (10,2 kgf·m)
2 Wasserwaage	7 Reibblech	12 Ohmmeter	18 Nm (1,8 kgf·m)	15 Vakuumpumpe
3 Elektrische Schraube (4 mm)	8 Messer	13 Maßstab	20 Nm (2,0 kgf·m)	16 Manometerstation
4 Sechskantschlüssel (4 mm)	9 Gaslötlampe	14 Messer	25 Nm (2,5 kgf·m)	
5 Schraubenschlüssel	10 Bandmaß		63 Nm (6,3 kgf·m)	

## Erklärung der Symbole auf dem Innen- bzw. dem Außengerät.

- WARNUNG** Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät ein brennbares Kältemittel verwendet. Falls das Kältemittel austritt und in Berührung mit einer externen Zündquelle kommt, besteht die Möglichkeit einer Entzündung.
- VORSICHT** Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Installationsanleitung sorgfältig gelesen werden sollte.
- VORSICHT** Dieses Symbol weist darauf hin, dass ein Service-Techniker dieses Gerät unter Bezugnahme auf die Installationsanleitung handhaben sollte.
- VORSICHT** Dieses Symbol weist darauf hin, dass in der Bedienungsanleitung und/oder der Installationsanleitung weitere Informationen enthalten sind.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie die folgenden „SICHERHEITSHINWEISE“ vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.
  - Elektronikbauteile müssen von einem ausgebildeten Elektriker durchgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie für das montierende Modell die korrekte elektrische Leistung des Netzstroms und des Hauptstromkreises benutzen. Die hier verwendeten Warnhinweise sind nicht abschließend. Die Bedeutung jedes Hinweises können Sie unten sehen.
  - Fehlerhafte Montage, die darauf beruht, dass die Anweisungen nicht beachtet wurden, kann zu Schäden oder Beschädigungen führen. Die Bedeutung wird durch die folgende Hinweis-Klassifizierung.
- WARNUNG** Dieser Hinweis deutet darauf hin, dass seine Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen kann.
- VORSICHT** Dieser Hinweis deutet darauf hin, dass seine Nichtbeachtung zu Verletzungen oder zu Beschädigungen führen kann.
- Bei den folgenden Symbolen handelt es sich um Verbote:
- Dieses Symbol auf weißem Grund kennzeichnet eine Tätigkeit, die VERBOTEN ist.
  - Dieses Symbol auf dunklem Grund deutet darauf hin, dass eine bestimmte Tätigkeit durchgeführt werden muss.
- Es ist ein Testlauf durchzuführen, um sicherzustellen, dass nach der Installation keine Fehlfunktionen auftreten. Danach ist dem Benutzer entsprechend der Bedienungsanleitung die Bedienung, Pflege und Wartung zu erläutern. Außerdem ist der Benutzer darauf hinzuweisen, dass er die Bedienungsanleitung aufbewahren soll.

## WARNUNG

- Verwenden Sie nur die von Hersteller empfohlenen Mittel zum Beschleunigen der Entrostung und für die Reinigung. Durch den Einsatz ungeeigneter Verfahren oder die Verwendung inkompatibler Materialien können Beschädigungen des Produkts, Explosionen und ernsthafte Verletzungen herbeigeführt werden.
- Installieren Sie das Außengerät nicht in der Nähe eines Balkongeländers. Wenn Sie das Gerät auf dem Balkon eines Hochhauses installieren, könnte ein Kind aus dem Außengerät klettern und über das Geländer gelangen, so dass es zu einem Unfall kommen kann.
- Verwenden Sie als Stromkabel keine nicht gekennzeichneten Kabel, veränderte Kabel, Verbindungs- oder Stromversorgungs-Kabel. Das Gerät darf den Stromanschluss nicht mit anderen Geräten teilen. Ein schlechter Kontakt, eine unzureichende Übertragung oder Übertragung ohne Erdung oder Feuer verursachen.
- Verketten Sie das Stromversorgungs-Kabel nicht. Die Temperatur des Stromversorgungs-Kabels kann auf unzulässige Werte ansteigen.
- Fassen Sie nicht in das Gerät und stecken Sie auch keine Gegenstände hinein, die mit hoher Geschwindigkeit drehende Ventilator könnte sonst Verletzungen verursachen.
- Stellen oder setzen Sie sich nicht auf das Außengerät. Sie könnten herunterfallen und sich verletzen.
- Verpackungsbeutel aus Kunststoff dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen, weil sonst Erstickungsgefahr besteht.
- Lassen Sie bei der Installation oder Umrüstung der Klimaanlage außer dem vorgegebenen Kältemittel keine anderen Substanzen, z.B. Luft, in den Kühlmittelschlauch (Rohre) gelangen. Eine Luft Beimischung erhöht den Druck im Kühlmittelschlauch und führt zu Explosionen, Verletzungen, usw.
- Unterlassen Sie es, das Gerät gewaltsam zu öffnen oder zu verformen, da es unter Druck steht. Setzen Sie das Gerät auch keinen heißen Temperaturen, Flammen, Funken oder anderen Zündquellen aus. Andernfalls kann es explodieren und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie beim Nachfüllen oder Austauschen ausschließlich das Kältemittel vom angegebenen Typ. Andernfalls können Beschädigungen des Produkts, Explosionen und Verletzungen die Folge sein.
  - Für dieses Modell dürfen nur Leertuben, Überwurfmutter und Werkzeuge verwendet werden, die für das Kältemittel R32/104A zugelassen sind. Die Verwendung vorhandener Rohre (R22) oder Überwurfmutter zum Herstellen der Rohranschlüsse könnte zu einem enorm hohen Druck im Kühlmittelschlauch führen, und es besteht Explosions- und Verletzungsgefahr.
  - Für R32 und R410A kann es an Außenheiten und für das Rohr die gleiche Überwurfmutter verwendet werden.
  - Da der Betriebsdruck für R32/104A im Vergleich zu Kältemittel R22 verwendenden Modellen höher ist, wird empfohlen, die konventionellen Leitungen und Überwurfmutter auf der Seite des Außengeräts auszutauschen.
  - Bei der Wiederverwendung von Rohrleitungen unvermeidbar sein sollte, beachten Sie bitte die Anleitung „BEWIEDERVERWENDUNG EXISTIERENDER KÄLTEMITTELLEITUNGEN“.
  - Die Wertschlüssel sind für R32/104A nicht geeignet und müssen nicht mehr als 0,8 mm betragen. Verwenden Sie niemals Kupferbleche mit Wandsdicken unter 0,8 mm.
  - Der Reibschlüssel sollte nicht mehr als 40 µm betragen.
- Überlassen Sie die Installation einem autorisierten Anbieter oder Fachkraft. Wenn eine durch den Benutzer vorgenommene Installation fehlerhaft ist, treten Wasserlecks, Stromschläge oder Feuer auf.
- Damit das Kältesystem funktioniert, führen Sie die Installation strikt nach diesen Installationsanleitungen aus. Eine unsachgemäße Installation kann zu Wasseraustritt, elektrischen Schlägen oder einem Brand führen.
- Benutzen Sie das mitgelieferte Zubehör und die vorgeschriebenen Teile für die Installation. Andernfalls kann es Fehlfunktionen, Wasserlecks, Feuer oder Stromschläge verursachen.
- Installieren Sie das Gerät an einem belastungsfähigen Ort, der das Gewicht der Anlage aushält. Falls die Stabilität nicht ausreicht und die Anlage nicht einwandfrei angebracht ist, kann diese herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Die Elektroarbeiten sind unter Beachtung nationaler Regelungen, Rechtsvorschriften sowie dieser Installationsanleitung durchzuführen. Für die Einschaltung ist ein separater Stromkreis vorzuziehen. Wenn die Leitung des Stromkreises ungekennzeichnet ist oder Mängel bei den Arbeiten an der Elektrik vorliegen, werden Stromschläge oder Brände verursacht.
- Für die Verkabelung sind nur Leitungen und Leitungsarten zu verwenden, die für KABELANSCHLUSS AM AUSSENGERÄT beschriebene Verbindungsabläufe und Schließen Sie es fest an den Innen- und Außenkabeln an. Bei Kabelschichten ist zur Zugestaltung mit Kabelbinder zu arbeiten. Falls der Anschluss nicht einwandfrei durchgeführt ist, können die Anschlüsse überhitzen und eine Brandgefahr darstellen.
- Die Kabel müssen richtig verlegt werden, damit der Kabelschutz des Anschlusskastens richtig sitzt. Falls die Abdeckung des Anschlusskastens nicht ordnungsgemäß angebracht ist, kann dies zu elektrischen Schlägen oder Feuer führen.
- Das Klimagerät muss gerade und sollte möglichst mit einem FI-Schutzschalter mit einer Empfindlichkeit von 30 mA bei 0,1 s oder weniger versehen werden. Eine unzureichende Installation kann bei Störungen des Geräts zu elektrischen Schlägen und Feuer oder zu Unachtsamkeiten führen.
- Bevor der Ventilator in Betrieb genommen wird, müssen die Kältemittelleitungen ordnungsgemäß verlegt und angeschlossen sein. Ist dies nicht der Fall, und der Ventilator wird bei geöffneten Ventilen in Betrieb genommen, wird Luft angesaugt, was zu erhöhtem Druck im Kühlmittelschlauch führt, so dass Explosionen- und Verletzungsgefahr besteht.
- Nach einem eventuellen Abpumpvorgang des Kältemittels ist der Ventilator abzuschalten, bevor der Kältekreis gelüftet wird. Wenn Kältemittelleitungen entfernt werden, während der Ventilator noch in Betrieb ist und die Ventile geöffnet sind, wird Luft angesaugt, was zu erhöhtem Druck im Kühlmittelschlauch führt, so dass Explosionen- und Verletzungsgefahr besteht.
- Die Überwurfmutter muss wie beschrieben mit einem Drehmomentschlüssel angeschlossen. Werden sie zu fest angezogen, können sie nach einiger Zeit brechen, so dass Kältemittel austritt.
- Nach Beendigung der Installation ist sicherzustellen, dass kein Kältemittel austritt. Bei Kontakt mit Feuer kann sonst giftiges Gas entstehen.
- Falls während des Betriebs Kohlenäure austritt, können Sie beim Kontakt mit Feuer kann sonst giftiges Gas entstehen.
- Beachten Sie, dass Kältemittel u. U. giftig ist.
- Dieses Gerät muss ordnungsgemäß geerdet werden. Die Erdung darf nicht mit Gas- oder Wasserleitungen oder der Erdung von Blitzableitern und Telefonen verbunden sein. Eine unzureichende Erdung kann bei Störungen des Geräts zu elektrischen Schlägen oder zu Unachtsamkeiten führen.

## VORSICHT

- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem Leckagen von entflammenden Gasen auftreten können. Falls Gas austritt und sich in der Umgebung des Geräts ansammelt, kann es Feuer verursachen.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeiten oder Dämpfe in Sickergruben oder in die Kanalisation gelangen, da der Dampf schwerer als Luft ist und Atmosphären mit Erstickungsgefahr bilden kann.
- Während der Leitungs- und/oder der Reparaturarbeiten an Anlagenteilen darf kein Kältemittel abgelassen werden. Beachten Sie, dass das flüssige Kältemittel bei Kontakt mit der Haut Entzündungen verursachen kann.
- Installieren Sie dieses Gerät nicht in einem Waschraum oder an anderen Orten, an denen Wasser von der Decke herabtröpfen oder Ähnliches auftreten kann.
- Fassen Sie nicht die scharfkantigen Aluminiumlamellen an, Sie könnten sich sonst verletzen.
- Die Kondensatleitung muss korrekt angeschlossen sein. Bei unsachgemäß ausgeführtem Ablauf kann Wasser austreten und Schäden verursachen.
- Wählen Sie einen Aufstellort, wo das Gerät sich einfach warten lässt.
- Mache eine flüssige Installation, Wahrung oder Reparatur dieses Klimageräts kann das Risiko von Rissen erhöhen und zu Sachschäden oder Verletzungen führen.
- Stromanschluss des Raumklimageräts:
  - Das Netz-Kabel des Klimageräts wird je nach Typ an einem festem Platz angebracht sein, damit der Stecker in Notfall schnell herausgezogen werden kann.
  - Die Stromversorgung sollte an einem sicheren Ort angebracht sein, das Netz-Kabel sollte an einem sicheren Ort angebracht sein, damit der Stecker in Notfall schnell herausgezogen werden kann.
  - In einigen Ländern ist ein permanenter Anschluss des Klimageräts verboten.
  - Die Stromversorgung sollte an einem sicheren Ort angebracht sein, das Netz-Kabel sollte an einem sicheren Ort angebracht sein, damit der Stecker in Notfall schnell herausgezogen werden kann.
  - Nehmen Sie vorsichtsmäßig 15/16 A (3/4 bis 1,75 HP), 16 A (2,0 HP), 20 A (2,5 HP) Netzschalter mit Erdungsring für die Verbindung zu Steckdosen.
  - Verbindung der Stromversorgung zu einem Trennschalter für die nicht lokale Verbindung.
  - Die Stromversorgung sollte eine voranschreitende elektrische Schaltung von 1,6 A (3/4 bis 2,0 HP), 20 A (2,5 HP) zu jedem für die nicht lokale Verbindung.
- Installationsarbeiten:
  - Zur Ausführung der Installationsarbeiten sind möglicherweise zwei Personen nötig.
  - Halten Sie eventuell erforderliche Lüftungsöffnungen von Hindernissen frei.

## VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE VERWENDUNG DES KÄLTEMITTELS VOM TYP R32

- Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen und Installationsverfahren.
- WARNUNG**
  - Das Gerät sollte in einem gut belüfteten Raum mit einer Innenfläche größer als  $A_{inh}$  (siehe Tabelle A) aufbewahrt, installiert und betrieben werden, in der es keine kontinuierlich in Betrieb befindliche Zündquelle gibt. Halten Sie alle in Betrieb befindlichen Gasleitungen oder angeschlossene offener Flammen fern. Andernfalls kann es zu Explosionen und Verletzungen führen.
  - Die Verwendung verschiedener Kältemittel in einem System ist untersagt. Modelle, die das Kältemittel R32 und R410A verwenden, haben einen unterschiedlichen Ladungsanschluss-Gewindendurchmesser, eine fehlerhafte Befüllung mit dem Kältemittel R32 zu verhindern und die Sicherheit zu erhöhen.
  - Überprüfen Sie dies deshalb im Voraus. Der Ladungsanschluss-Gewindendurchmesser für R32 und R410A beträgt 12,7 mm (1/2 Zoll).
  - Es ist sicherzustellen, dass keine Fremdstoffe (O<sub>2</sub>, Wasser usw.) in die Rohrleitungen eindringen. Versehen Sie darüber hinaus ordnungsgemäß die Öffnungen, wenn Sie die Rohrleitungen lagern. Wenn Sie sie zu bekommen, zücken Sie die Handhabung von R32 ist mit der von R410A vergleichbar.
  - Beim Warten, Reparatur und Rückgewinnung des Kältemittels sollten von dem Umgang mit brennbaren Kältemitteln geschulten und zertifizierten Personen und entsprechend dem Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden. Alle Personen, die ein System oder damit verbundene Systeme bedienen, warten oder instand halten, müssen dafür geschult und zertifiziert sein.
  - Sämtliche Teile des Kühlmittelschlauchs (Verdampfer, Luftfilter, AHU, Kondensatoren oder Flüssigkeits-Sammler) sowie die Rohrleitungen dürfen sich nicht in der Nähe von Wärmekörpern, offenen Flammen, Betriebsgeräten oder laufenden elektrischen Heizgeräten befinden.
  - Die Benutzer/Experten oder sein Bevollmächtigter muss die Alarme, die Gerätebeobachtung und die Meider messen einmal jährlich, soweit nach nationalen Vorschriften erforderlich, regelmäßig überprüfen, um ihr ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
  - Ein Betriebsbuch ist zu führen. Die Ergebnisse dieser Prüfungen sind im Betriebsbuch zu vermerken.
  - Bei Lüftungen in besetzten Räumen ist zu prüfen, ob keine Behinderung vorliegt.
  - Vor der Inbetriebnahme eines neuen Kältesystems sollte die für die Inbetriebnahme des Systems verantwortliche Person sicherstellen, dass geschultes und zertifiziertes Betriebspersonal anhand der Betriebsanleitung über den Aufbau, die Bedienung, das Warten und die Wartung des Kältesystems, die Eigenschaften und die Eigenschaften des verwendeten Kältemittels eingewiesen wird.
  - Die allgemeinen Anforderungen an geschultes und zertifiziertes Personal sind nachfolgend angegeben:
    - a) Kenntnisse in puncto Gesetzgebung, Vorschriften und Normen im Zusammenhang mit brennbaren Kältemitteln.
    - b) Intellektuelle Kenntnisse und Fähigkeiten zu folgenden Themen: Umgang mit brennbaren Kältemitteln, persönliche Schutzausrüstung, Veränderung von Kältemittelausritt, Umgang mit Flaschen, Befüllung, Lecksuche, Rückgewinnung und Entsorgung.
    - c) Fähigkeit, die Anforderungen der nationalen Gesetzgebung sowie der Vorschriften und Normen zu verstehen und in der Praxis anzuwenden und.
    - d) Absolvieren einer kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung zur Aufrechterhaltung dieses Know-Hows.
  - Rohrleitungen von Klimageräten sind in Außenbereichen so zu installieren, dass sie gegen unbeabsichtigte Beschädigungen während Betrieb und Wartung geschützt sind.

- Stellen übermäßige Vibrationen oder Pulsieren der Rohrleitungen sind geeignete Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.
  - Geben Sie sicher, dass Schutzvorrichtungen, Kühleinheiten und Verbindungsstücke gegen schädliche Umwelteinflüsse geschützt sind (z. B. Gefahren wie Ansameln und Entleeren von Wasser in Entlastungsleitungen oder das Ansameln von Schmutz und Ablagerungen).
  - Auslegung und Kontraktion von langen Rohrleitungen in Kälteanlagen sind bei Auslegung und Installation (montiert und geschützt) so zu berücksichtigen, dass die Wahrscheinlichkeit eines hydraulischen Schlages mit Schäden an der Anlage minimiert wird.
  - Schützen Sie die Kälteanlage vor Beschädigungen und Bruch aufgrund von Bewegung von Möbeln oder Umbauten.
  - Um sicherzustellen, dass keine Unachtsamkeiten auftreten, müssen vor Ort hergestellte Kältemittelschlüsse in Innenräumen auf Dichttheit geprüft werden. Die Prüfmethode muss eine Empfindlichkeit von 5 Gramm Kältemittel pro Jahr oder besser unter einem Druck von mindestens 0,25 mal dem maximalen zulässigen Druck (1,04 MPa, max 4,15 MPa) haben. Es darf keine Leckage festgestellt werden.
- ### VORSICHT
- 1. Allgemein
    - Es ist sicherzustellen, dass die Installation der Rohre auf ein Minimum reduziert wird. Vermeiden Sie die Verwendung von verbogenen Rohren und erlauben Sie keine spitzenwinkligen Krümmungen.
    - Es ist sicherzustellen, dass die Rohre vor technischen Schäden geschützt werden.
    - Nationale Gasvorschriften, kommunale Regelungen und Gesetze sind einzuhalten. Benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften.
    - Sorgen Sie dafür, dass alle mechanischen Verbindungen zu Wartungszwecken zugänglich sind.
    - In Fällen, wie eine mechanische Befüllung erforderlich ist, ist die Lüftungsöffnung frei von Hindernissen zu halten.
    - Beachten Sie bei der Entrostung des Produkts die Vorkehrungen von Punkt 11, und halten Sie die nationalen Vorschriften ein.
    - Bei einer Fehldiagnose muss der sich durch die unkorrekte Rohrleitung ergebende Einfluss auf die Kältemittelleistung quantifiziert, gemessen und gekennzeichnet werden.
    - Es ist sicherzustellen, dass die Füllmenge der Größe des Zimmers entspricht, in dem die das Kältemittel enthaltenen Teile installiert sind.
    - Stellen Sie sicher, dass die Kältemittelleitung nicht durchdrast.
    - Es ist sicherzustellen, dass die Füllmenge der Größe des Zimmers entspricht, in dem die das Kältemittel enthaltenen Teile installiert sind.
    - Tragen Sie eine geeignete Schutzausrüstung, darunter einen Atemschutz, wenn die Bedingungen es erfordern.
    - Halten Sie alle Zündquellen und heiße Metalloberflächen fern.
  - 2. Wartung
    - 2-1. Qualifikation des Personals
      - Jede qualifizierte Person, die mit Arbeiten oder Eingriffen in einem Kältemittelkreislauf beschäftigt ist, sollte im Besitz eines aktuellen gültigen, von einer in der Branche anerkannten Prüfstelle ausgestellten Zertifikats sein, das ihre Kompetenz zum geläufigen Umgang mit brennbaren Kältemitteln bestätigt.
      - Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Unterstützung durch andere Fachkräfte erfordern, dürfen nur unter der Aufsicht der für die Verwendung von brennbaren Kältemitteln geschulten und zertifizierten Servicepersonal durchgeführt werden.
      - Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.
      - Das System wird von einem geschulten und zertifizierten Servicepersonal, das vom Benutzer oder Verantwortlichen eingesetzt wird, geprüft, regelmäßig überprüft und gewartet.
    - 2-2. Prüfungen des Areals
      - Vor Beginn der Arbeiten an Systemen mit brennbaren Kältemitteln sind Sicherheitskontrollen notwendig, damit das Risiko einer Entzündung möglichst gering ist.
      - Für die Reparaturarbeiten am Kältesystem müssen die Vorkehrungen unter Punkt 2.3 bis 2.7 befolgt werden. Bevor Arbeiten am System durchgeführt werden.
    - 2-3. Arbeitsverfahren
      - Die Arbeiten müssen gemäß einem kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um das Risiko zu minimieren, dass während der Arbeiten entzündliche Gase oder Dämpfe vorhanden sind.
    - 2-4. Allgemeiner Arbeitsbereich
      - Das gesamte Wartungspersonal und andere Mitarbeiter, die in der näheren Umgebung arbeiten, müssen hinsichtlich des Wesens der durchgeführten Arbeiten angewiesen und überwacht werden.
      - Vermeiden Sie Arbeiten in offener und geschlossenen Räumen. Achten Sie immer darauf, dass Sie sich nicht in der Nähe der Quelle befinden, mindestens 2 Meter Sicherheitsabstand einhalten oder die Freifläche in einem Radius von mindestens 2 Metern abgrenzen.
    - 2-5. Prüfung auf Vorhandensein von Kältemitteln
      - Der Bereich muss mit einem entsprechenden Kältemitteldektektor vor und während der Arbeiten überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker über eine mögliche brennbare Atmosphäre informiert wird.
      - Es ist sicherzustellen, dass die verwendeten Leck-Detektoren für die Verwendung mit brennbaren Kältemitteln geeignet sind, d. h. dass sie funktionsfähig, angemessen verlegt und angemessen sind.
      - Für den Fall, dass Kältemittel ausströmen und sich ansammelt, müssen die Personen, die sich dem Raum nähern, sich dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Ausströmstelle sein.
      - Für den Fall, dass Kältemittel ausströmen sind bzw. verschüttet wurden, benachrichtigen Sie Personen, die sich in Windrichtung des ausgeäußerten/verschütteten Produkts befinden, isolieren Sie den umgebenden Gefahrenbereich, und halten Sie unerbittliche Personen fern.
    - 2-6. Vorhandensein eines Feuerlöschers
      - Wenn Arbeiten mit offener Flamme an den Kälteanlagen oder damit verbundenen Teilen durchgeführt werden sollen, müssen geeignete Feuerlöschrichtungen griffbereit sein.
      - Ein Pulverlöscher oder ein CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher sollte in der Nähe des Laderebereichs bereit sein.
    - 2-7. Keine Zündquellen
      - Personen, die Arbeiten an einem Kältesystem durchführen, zu denen eine Offenerlegung von Rohren gehört, die brennbare Kältemittel enthalten oder erhalten haben, dürfen keine Zündquellen verwenden, die zu einer Brand- oder Explosionsgefahr führen könnten.
      - Alle möglichen Zündquellen, das Rauchen von Zigaretten, sollten ausreichend weit weg vom Ort der Installation, Reparatur, Beseitigung und Entsorgung gehalten werden, wenn die Möglichkeit besteht, dass brennbare Kältemittel in der Umgebung vorhanden sind.
      - Vor Beginn der Arbeiten muss die Gegend um die Ausrüstung herum inspiziert werden, um sicherzustellen, dass keine Brand- oder Zündgefahr vorhanden ist.
      - „Rauchen verboten“-Schilder müssen aufgestellt werden.
    - 2-8. Belüfteter Bereich
      - Es ist sicherzustellen, dass der Bereich frei ist oder ausreichend belüftet wird, bevor in das System eingegriffen oder Arbeiten mit offener Flamme durchgeführt werden.
      - Eine gewisse Belüftung muss während des Zeitraums, in dem die Arbeiten durchgeführt werden, aufrecht erhalten werden.
      - Die Belüftung sollte während freigelegten Kältemittel gefahrlos auflösen und vorzugsweise nach außen in die Atmosphäre abgeben.
    - 2-9. Kontrollen der Kühleinheiten
      - Wenn elektrische Bauteile ausgetauscht werden, müssen die neuen Teile für den betreffenden Zweck geeignet sein und die korrekten technischen Daten aufweisen.
      - Die Wartungs- und Reparaturanweisungen des Herstellers müssen stets eingehalten werden.
      - Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an die technische Kundendienstabteilung des Herstellers.
      - Die folgenden Überprüfungen gelten für Installationen mit brennbaren Kältemitteln:
        - Es ist sicherzustellen, dass die Größe des Zimmers entspricht, in dem die das Kältemittel enthaltenden Teile installiert sind.
        - Die Befüllungsgeräte und Steckdosen funktionieren angemessen, und der Zugang zu ihnen ist nicht versperrt.
        - Wenn ein indirekter Kühlmittelschlauch verwendet wird, sind die Sekundäranschlüsse auf das Vorhandensein von Kältemittel kontrolliert werden.
        - Die Kennzeichnung an den Geräten muss weiterhin sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Kennzeichnungen und Schilder müssen ausgetauscht werden.
        - Kälteleitungsrohre oder -bauteile sind an einer Position installiert, wo sie wahrscheinlich keinem Stoff ausgesetzt sind, der Kältemittel enthaltende Bauelemente durch Oxidation zerstören kann. Eine Ausnahme besteht, wenn die Bauteile aus Werkstoffen bestehen, die von Natur aus gegen Korrosionen resistent sind, oder sie angemessen vor Korrosionen geschützt sind.
    - 2-10. Kontrollen der elektrischen Geräte
      - Die Reparatur- und Wartungsarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen anfängliche Sicherheitsprüfungen und Bauteil-inspektionsverfahren umfassen.
        - Arbeitslose Sicherheitsprüfungen müssen durchgeführt werden, aber nicht umlassen, und über nicht zu beschreiben.
        - Die Kondensatoren sind entladen. Dies muss auf sichere Weise erfolgen, um eine Funkenbildung zu vermeiden.
        - Es liegen keine stromführenden elektrischen Bauteile und Kabel frei.
        - Abzweiger oder Säkern des Systems frei.
      - Es besteht eine kontinuierliche Erdung.
      - Wartungs- und Reparaturarbeiten des Herstellers müssen stets eingehalten werden.
      - Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an die technische Kundendienstabteilung des Herstellers.
      - Wenn ein Fehler vorhanden ist, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf keine Stromversorgung mit dem Kreislauf verbunden werden, bis der Fehler zufriedenstellend behoben wurde.
      - Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, sollte eine angemessene temporäre Lösung verwendet werden.
      - Der Besitzer der Ausrüstung muss informiert werden, damit anschließend alle Beteiligten Bescheid wissen.
    - 3. Reparaturen an elektrischen Bauteilen
      - Beim Reparieren von elektrischen Bauteilen müssen alle elektrischen Zuleitungen von der Ausrüstung, an der gearbeitet wird, getrennt werden, bevor versiegelte Abdeckungen aus entfernt werden.
      - Wenn während der Wartung eine elektrische Stromversorgung zur Ausrüstung abgestellt notwendig ist, muss eine dauerhafte funktionale Form der Lecksuche an kritischen Punkt implementiert werden, damit diese von einer möglicherweise gefährlichen Situation waren kann.
      - Besondere Aufmerksamkeit sollte den folgenden Punkten gewidmet werden, um sicherzustellen, dass bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen das Gehäuse nicht daingehend verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird. Dazu gehören:
        - Besondere Aufmerksamkeit sollte den folgenden Punkten gewidmet werden, um sicherzustellen, dass bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen das Gehäuse nicht daingehend verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird. Dazu gehören:
          - Die Kennzeichnung an den Geräten muss weiterhin sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Kennzeichnungen und Schilder müssen ausgetauscht werden.
          - Kälteleitungsrohre oder -bauteile sind an einer Position installiert, wo sie wahrscheinlich keinem Stoff ausgesetzt sind, der Kältemittel enthaltende Bauelemente durch Oxidation zerstören kann. Eine Ausnahme besteht, wenn die Bauteile aus Werkstoffen bestehen, die von Natur aus gegen Korrosionen resistent sind, oder sie angemessen vor Korrosionen geschützt sind.

- 2-1. Qualifikation des Personals
  - Jede qualifizierte Person, die mit Arbeiten oder Eingriffen in einem Kältemittelkreislauf beschäftigt ist, sollte im Besitz eines aktuellen gültigen, von einer in der Branche anerkannten Prüfstelle ausgestellten Zertifikats sein, das ihre Kompetenz zum geläufigen Umgang mit brennbaren Kältemitteln bestätigt.
  - Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Unterstützung durch andere Fachkräfte erfordern, dürfen nur unter der Aufsicht der für die Verwendung von brennbaren Kältemitteln geschulten und zertifizierten Servicepersonal durchgeführt werden.
  - Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.
  - Das System wird von einem geschulten und zertifizierten Servicepersonal, das vom Benutzer oder Verantwortlichen eingesetzt wird, geprüft, regelmäßig überprüft und gewartet.
- 2-2. Prüfungen des Areals
  - Vor Beginn der Arbeiten an Systemen mit brennbaren Kältemitteln sind Sicherheitskontrollen notwendig, damit das Risiko einer Entzündung möglichst gering ist.
  - Für die Reparaturarbeiten am Kältesystem müssen die Vorkehrungen unter Punkt 2.3 bis 2.7 befolgt werden. Bevor Arbeiten am System durchgeführt werden.
- 2-3. Arbeitsverfahren
  - Die Arbeiten müssen gemäß einem kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um das Risiko zu minimieren, dass während der Arbeiten entzündliche Gase oder Dämpfe vorhanden sind.
- 2-4. Allgemeiner Arbeitsbereich
  - Das gesamte Wartungspersonal und andere Mitarbeiter, die in der näheren Umgebung arbeiten, müssen hinsichtlich des Wesens der durchgeführten Arbeiten angewiesen und überwacht werden.
  - Vermeiden Sie Arbeiten in offener und geschlossenen Räumen. Achten Sie immer darauf, dass Sie sich nicht in der Nähe der Quelle befinden, mindestens 2 Meter Sicherheitsabstand einhalten oder die Freifläche in einem Radius von mindestens 2 Metern abgrenzen.
- 2-5. Prüfung auf Vorhandensein von Kältemitteln
  - Der Bereich muss mit einem entsprechenden Kältemitteldektektor vor und während der Arbeiten überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker über eine mögliche brennbare Atmosphäre informiert wird.
  - Es ist sicherzustellen, dass die verwendeten Leck-Detektoren für die Verwendung mit brennbaren Kältemitteln geeignet sind, d. h. dass sie funktionsfähig, angemessen verlegt und angemessen sind.
  - Für den Fall, dass Kältemittel ausströmen und sich ansammelt, müssen die Personen, die sich dem Raum nähern, sich dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Ausströmstelle sein.
  - Für den Fall, dass Kältemittel ausströmen sind bzw. verschüttet wurden, benachrichtigen Sie Personen, die sich in Windrichtung des ausgeäußerten/verschütteten Produkts befinden, isolieren Sie den umgebenden Gefahrenbereich, und halten Sie unerbittliche Personen fern.
- 2-6. Vorhandensein eines Feuerlöschers
  - Wenn Arbeiten mit offener Flamme an den Kälteanlagen oder damit verbundenen Teilen durchgeführt werden sollen, müssen geeignete Feuerlöschrichtungen griffbereit sein.
  - Ein Pulverlöscher oder ein CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher sollte in der Nähe des Laderebereichs bereit sein.
- 2-7. Keine Zündquellen
  - Personen, die Arbeiten an einem Kältesystem durchführen, zu denen eine Offenerlegung von Rohren gehört, die brennbare Kältemittel enthalten oder erhalten haben, dürfen keine Zündquellen verwenden, die zu einer Brand- oder Explosionsgefahr führen könnten.
  - Alle möglichen Zündquellen, das Rauchen von Zigaretten, sollten ausreichend weit weg vom Ort der Installation, Reparatur, Beseitigung und Entsorgung gehalten werden, wenn die Möglichkeit besteht, dass brennbare Kältemittel in der Umgebung vorhanden sind.
  - Vor Beginn der Arbeiten muss die Gegend um die Ausrüstung herum inspiziert werden, um sicherzustellen, dass keine Brand- oder Zündgefahr vorhanden ist.
  - „Rauchen verboten“-Schilder müssen aufgestellt werden.
- 2-8. Belüfteter Bereich
  - Es ist sicherzustellen, dass der Bereich frei ist oder ausreichend belüftet wird, bevor in das System eingegriffen oder Arbeiten mit offener Flamme durchgeführt werden.
  - Eine gewisse Belüftung muss während des Zeitraums, in dem die Arbeiten durchgeführt werden, aufrecht erhalten werden.
  - Die Belüftung sollte während freigelegten Kältemittel gefahrlos auflösen und vorzugsweise nach außen in die Atmosphäre abgeben.
- 2-9. Kontrollen der Kühleinheiten
  - Wenn elektrische Bauteile ausgetauscht werden, müssen die neuen Teile für den betreffenden Zweck geeignet sein und die korrekten technischen Daten aufweisen.
  - Die Wartungs- und Reparaturanweisungen des Herstellers müssen stets eingehalten werden.
  - Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an die technische Kundendienstabteilung des Herstellers.
  - Die folgenden Überprüfungen gelten für Installationen mit brennbaren Kältemitteln:
    - Es ist sicherzustellen, dass die Größe des Zimmers entspricht, in dem die das Kältemittel enthaltenden Teile installiert sind.
    - Die Befüllungsgeräte und Steckdosen funktionieren angemessen, und der Zugang zu ihnen ist nicht versperrt.
    - Wenn ein indirekter Kühlmittelschlauch verwendet wird, sind die Sekundäranschlüsse auf das Vorhandensein von Kältemittel kontrolliert werden.
    - Die Kennzeichnung an den Geräten muss weiterhin sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Kennzeichnungen und Schilder müssen ausgetauscht werden.
    - Kälteleitungsrohre oder -bauteile sind an einer Position installiert, wo sie wahrscheinlich keinem Stoff ausgesetzt sind, der Kältemittel enthaltende Bauelemente durch Oxidation zerstören kann. Eine Ausnahme besteht, wenn die Bauteile aus Werkstoffen bestehen, die von Natur aus gegen Korrosionen resistent sind, oder sie angemessen vor Korrosionen geschützt sind.
- 2-10. Kontrollen der elektrischen Geräte
  - Die Reparatur- und Wartungsarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen anfängliche Sicherheitsprüfungen und Bauteil-inspektionsverfahren umfassen.
    - Arbeitslose Sicherheitsprüfungen müssen durchgeführt werden, aber nicht umlassen, und über nicht zu beschreiben.
    - Die Kondensatoren sind entladen. Dies muss auf sichere Weise erfolgen, um eine Funkenbildung zu vermeiden.
    - Es liegen keine stromführenden elektrischen Bauteile und Kabel frei.
    - Abzweiger oder Säkern des Systems frei.
  - Es besteht eine kontinuierliche Erdung.
  - Wartungs- und Reparaturarbeiten des Herstellers müssen stets eingehalten werden.
  - Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an die technische Kundendienstabteilung des Herstellers.
  - Wenn ein Fehler vorhanden ist, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf keine Stromversorgung mit dem Kreislauf verbunden werden, bis der Fehler zufriedenstellend behoben wurde.
  - Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, sollte eine angemessene temporäre Lösung verwendet werden.
  - Der Besitzer der Ausrüstung muss informiert werden, damit anschließend alle Beteiligten Bescheid wissen.
- 3. Reparaturen an elektrischen Bauteilen
  - Beim Reparieren von elektrischen Bauteilen müssen alle elektrischen Zuleitungen von der Ausrüstung, an der gearbeitet wird, getrennt werden, bevor versiegelte Abdeckungen aus entfernt werden.
  - Wenn während der Wartung eine elektrische Stromversorgung zur Ausrüstung abgestellt notwendig ist, muss eine dauerhafte funktionale Form der Lecksuche an kritischen Punkt implementiert werden, damit diese von einer möglicherweise gefährlichen Situation waren kann.
  - Besondere Aufmerksamkeit sollte den folgenden Punkten gewidmet werden, um sicherzustellen, dass bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen das Gehäuse nicht daingehend verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird. Dazu gehören:
    - Besondere Aufmerksamkeit sollte den folgenden Punkten gewidmet werden, um sicherzustellen, dass bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen das Gehäuse nicht daingehend verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird. Dazu gehören:
      - Die Kennzeichnung an den Geräten muss weiterhin sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Kennzeichnungen und Schilder müssen ausgetauscht werden.
      - Kälteleitungsrohre oder -bauteile sind an einer Position installiert, wo sie wahrscheinlich keinem Stoff ausgesetzt sind, der Kältemittel enthaltende Bauelemente durch Oxidation zerstören kann. Eine Ausnahme besteht, wenn die Bauteile aus Werkstoffen bestehen, die von Natur aus gegen Korrosionen resistent sind, oder sie angemessen vor Korrosionen geschützt sind.

- 2-1. Qualifikation des Personals
  - Jede qualifizierte Person, die mit Arbeiten oder Eingriffen in einem Kältemittelkreislauf beschäftigt ist, sollte im Besitz eines aktuellen gültigen, von einer in der Branche anerkannten Prüfstelle ausgestellten Zertifikats sein, das ihre Kompetenz zum geläufigen Umgang mit brennbaren Kältemitteln bestätigt.
  - Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Unterstützung durch andere Fachkräfte erfordern, dürfen nur unter der Aufsicht der für die Verwendung von brennbaren Kältemitteln geschulten und zertifizierten Servicepersonal durchgeführt werden.
  - Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.
  - Das System wird von einem geschulten und zertifizierten Servicepersonal, das vom Benutzer oder Verantwortlichen eingesetzt wird, geprüft, regelmäßig überprüft und gewartet.
- 2-2. Prüfungen des Areals
  - Vor Beginn der Arbeiten an Systemen mit brennbaren Kältemitteln sind Sicherheitskontrollen notwendig, damit das Risiko einer Entzündung möglichst gering ist.
  - Für die Reparaturarbeiten am Kältesystem müssen die Vorkehrungen unter Punkt 2.3 bis 2.7 befolgt werden. Bevor Arbeiten am System durchgeführt werden.
- 2-3. Arbeitsverfahren
  - Die Arbeiten müssen gemäß einem kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um das Risiko zu minimieren, dass während der Arbeiten entzündliche Gase oder Dämpfe vorhanden sind.
- 2-4. Allgemeiner Arbeitsbereich
  - Das gesamte Wartungspersonal und andere Mitarbeiter, die in der näheren Umgebung arbeiten, müssen hinsichtlich des Wesens der durchgeführten Arbeiten angewiesen und überwacht werden.
  - Vermeiden Sie Arbeiten in offener und geschlossenen Räumen. Achten Sie immer darauf, dass Sie sich nicht in der Nähe der Quelle befinden, mindestens 2 Meter Sicherheitsabstand einhalten oder die Freifläche in einem Radius von mindestens 2 Metern abgrenzen.
- 2-5. Prüfung auf Vorhandensein von Kältemitteln
  - Der Bereich muss mit einem entsprechenden Kältemitteldektektor vor und während der Arbeiten überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker über eine mögliche brennbare Atmosphäre informiert wird.
  - Es ist sicherzustellen, dass die verwendeten Leck-Detektoren für die Verwendung mit brennbaren Kältemitteln geeignet sind, d. h. dass sie funktionsfähig, angemessen verlegt und angemessen sind.
  - Für den Fall, dass Kältemittel ausströmen und sich ansammelt, müssen die Personen, die sich dem Raum nähern, sich dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Ausströmstelle sein.
  - Für den Fall, dass Kältemittel ausströmen sind bzw. verschüttet wurden, benachrichtigen Sie Personen, die sich in Windrichtung des ausgeäußerten/verschütteten Produkts befinden, isolieren Sie den umgebenden Gefahrenbereich, und halten Sie unerbittliche Personen fern.
- 2-6. Vorhandensein eines Feuerlöschers
  - Wenn Arbeiten mit offener Flamme an den Kälteanlagen oder damit verbundenen Teilen durchgeführt werden sollen, müssen geeignete Feuerlöschrichtungen griffbereit sein.
  - Ein Pulverlöscher oder ein CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher sollte in der Nähe des Laderebereichs bereit sein.
- 2-7. Keine Zündquellen
  - Personen, die Arbeiten an einem Kältesystem durchführen, zu denen eine Offenerlegung von Rohren gehört, die brennbare Kältemittel enthalten oder erhalten haben, dürfen keine Zündquellen verwenden, die zu einer Brand- oder Explosionsgefahr führen könnten.
  - Alle möglichen Zündquellen, das Rauchen von Zigaretten, sollten ausreichend weit weg vom Ort der Installation, Reparatur, Beseitigung und Entsorgung gehalten werden, wenn die Möglichkeit besteht, dass brennbare Kältemittel in der Umgebung vorhanden sind.
  - Vor Beginn der Arbeiten muss die Gegend um die Ausrüstung herum inspiziert werden, um sicherzustellen, dass keine Brand- oder Zündgefahr vorhanden ist.
  - „Rauchen verboten“-Schilder müssen aufgestellt werden.
- 2-8. Belüfteter Bereich
  - Es ist sicherzustellen, dass der Bereich frei ist oder ausreichend belüftet wird, bevor in das System eingegriffen oder Arbeiten mit offener Flamme durchgeführt werden.
  - Eine gewisse Belüftung muss während des Zeitraums, in dem die Arbeiten durchgeführt werden, aufrecht erhalten werden.
  - Die Belüftung sollte während freigelegten Kältemittel gefahrlos auflösen und vorzugsweise nach außen in die Atmosphäre abgeben.
- 2-9. Kontrollen der Kühleinheiten
  - Wenn elektrische Bauteile ausgetauscht werden, müssen die neuen Teile für den betreffenden Zweck geeignet sein und die korrekten technischen Daten aufweisen.
  - Die Wartungs- und Reparaturanweisungen des Herstellers müssen stets eingehalten werden.
  - Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an die technische Kundendienstabteilung des Herstellers.
  - Die folgenden Überprüfungen gelten für Installationen mit brennbaren Kältemitteln:
    - Es ist sicherzustellen, dass die Größe des Zimmers entspricht, in dem die das Kältemittel enthaltenden Teile installiert sind.
    - Die Befüllungsgeräte und Steckdosen funktionieren angemessen, und der Zugang zu ihnen ist nicht versperrt.
    - Wenn ein indirekter Kühlmittelschlauch verwendet wird, sind die Sekundäranschlüsse auf das Vorhandensein von Kältemittel kontrolliert werden.
    - Die Kennzeichnung an den Geräten muss weiterhin sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Kennzeichnungen und Schilder müssen ausgetauscht werden.
    - Kälteleitungsrohre oder -bauteile sind an einer Position installiert, wo sie wahrscheinlich keinem Stoff ausgesetzt sind, der Kältemittel enthaltende Bauelemente durch Oxidation zerstören kann. Eine Ausnahme besteht, wenn die Bauteile aus Werkstoffen bestehen, die von Natur aus gegen Korrosionen resistent sind, oder sie angemessen vor Korrosionen geschützt sind.
- 2-10. Kontrollen der elektrischen Geräte
  - Die Reparatur- und Wartungsarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen anfängliche Sicherheitsprüfungen und Bauteil-inspektionsverfahren umfassen.
    - Arbeitslose Sicherheitsprüfungen müssen durchgeführt werden, aber nicht umlassen, und über nicht zu beschreiben.
    - Die Kondensatoren sind entladen. Dies muss auf sichere Weise erfolgen, um eine Funkenbildung zu vermeiden.
    - Es liegen keine stromführenden elektrischen Bauteile und Kabel frei.
    - Abzweiger oder Säkern des Systems frei.
  - Es besteht eine kontinuierliche Erdung.
  - Wartungs- und Reparaturarbeiten des Herstellers müssen stets eingehalten werden.
  - Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an die technische Kundendienstabteilung des Herstellers.
  - Wenn ein Fehler vorhanden ist, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf keine Stromversorgung mit dem Kreislauf verbunden werden, bis der Fehler zufriedenstellend behoben wurde.
  - Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, sollte eine angemessene temporäre Lösung verwendet werden.
  - Der Besitzer der Ausrüstung muss informiert werden, damit anschließend alle Beteiligten Bescheid wissen.
- 3. Reparaturen an elektrischen Bauteilen
  - Beim Reparieren von elektrischen Bauteilen müssen alle elektrischen Zuleitungen von der Ausrüstung, an der gearbeitet wird, getrennt werden, bevor versiegelte Abdeckungen aus entfernt werden.
  - Wenn während der Wartung eine elektrische Stromversorgung zur Ausrüstung abgestellt notwendig ist, muss eine dauerhafte funktionale Form der Lecksuche an kritischen Punkt implementiert werden, damit diese von einer möglicherweise gefährlichen Situation waren kann.
  - Besondere Aufmerksamkeit sollte den folgenden Punkten gewidmet werden, um sicherzustellen, dass bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen das Gehäuse nicht daingehend verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird. Dazu gehören:
    - Besondere Aufmerksamkeit sollte den folgenden Punkten gewidmet werden, um sicherzustellen, dass bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen das Gehäuse nicht daingehend verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird. Dazu gehören:
      - Die Kennzeichnung an den Geräten muss weiterhin sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Kennzeichnungen und Schilder müssen ausgetauscht werden.
      - Kälteleitungsrohre oder -bauteile sind an einer Position installiert, wo sie wahrscheinlich keinem Stoff ausgesetzt sind, der Kältemittel enthaltende Bauelemente durch Oxidation zerstören kann. Eine Ausnahme besteht, wenn die Bauteile aus Werkstoffen bestehen, die von Natur aus gegen Korrosionen resistent sind, oder sie angemessen vor Korrosionen geschützt sind.

- 2-1. Qualifikation des Personals
  - Jede qualifizierte Person, die mit Arbeiten oder Eingriffen in einem Kältemittelkreislauf beschäftigt ist, sollte im Besitz eines aktuellen gültigen, von einer in der Branche anerkannten Prüfstelle ausgestellten Zertifikats sein, das ihre Kompetenz zum geläufigen Umgang mit brennbaren Kältemitteln bestätigt.
  - Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Unterstützung durch andere Fachkräfte erfordern, dürfen nur unter der Aufsicht der für die Verwendung von brennbaren Kältemitteln geschulten und zertifizierten Servicepersonal durchgeführt werden.
  - Die Wartung sollte nur gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.
  - Das System wird von einem geschulten und zertifizierten Servicepersonal, das vom Benutzer oder Verantwortlichen eingesetzt wird, geprüft, regelmäßig überprüft und gewartet.
- 2-2. Prüfungen des Areals
  - Vor Beginn der Arbeiten an Systemen mit brennbaren Kältemitteln sind Sicherheitskontrollen notwendig, damit das Risiko einer Entzündung möglichst gering ist.
  - Für die Reparaturarbeiten am Kältesystem müssen die Vorkehrungen unter Punkt 2.3 bis 2.7 befolgt werden. Bevor Arbeiten am System durchgeführt werden.
- 2-3. Arbeitsverfahren
  - Die Arbeiten müssen gemäß einem kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um das Risiko zu minimieren, dass während der Arbeiten entzündliche Gase oder Dämpfe vorhanden sind.
- 2-4. Allgemeiner Arbeitsbereich
  - Das gesamte Wartungspersonal und andere Mitarbeiter, die in der näheren Umgebung arbeiten, müssen hinsichtlich des Wesens der durchgeführten Arbeiten angewiesen und überwacht werden.
  - Vermeiden Sie Arbeiten in offener und gesch









# Panasonic

## Klimatyzator

### Instrukcja montażu



Należy zapoznać powyższą dwujęzyczną (D) kod kreskowy i dokładnie przeczytać szczegółową instrukcję. Firma Panasonic nie ponosi odpowiedzialności za jakikolwiek wady lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwą instalacją w jakikolwiek sposób nieopisaną w szczegółowych instrukcjach. Uszkodzenia spowodowane nieprawidłową instalacją również nie są objęte gwarancją produktu.

## Narzędzia potrzebne do przeprowadzenia montażu

1 Śrubokręt krzyżakowy	6 Odcznarka do rur	11 Tomometr	14 Klucz dynamometryczny	100 Nm (10,2 kgf*cm)
2 Wkrętak zwanego	7 Rozwornak	12 Młotek	18 Nm (1,8 kgf*cm)	15 Pompa próżniowa
3 Wiertarka elektryczna, otworzająca 9/10 mm	8 Nóż	13 Młotek	62 Nm (6,2 kgf*cm)	16 Manometr wakuowy
4 Klucz sześciokątny (6 mm)	9 Detektor wycieków gazu		55 Nm (5,5 kgf*cm)	
5 Klucz młotkowy	10 Taśma mierzcząca		65 Nm (6,5 kgf*cm)	

Objaśnienia symboli widocznych na wewnętrznej lub zewnętrznej wersji urządzenia.

- OSTRZEŻENIE** Ten symbol wskazuje, że w urządzeniu używany jest łatwopalny czynnik chłodniczy. Jeżeli dojdzie do wycieku czynnika chłodniczego, to w razie pojawienia się zewnętrznego źródła zapłonu zajdzie ryzyko jego zapalenia.
- UWAGA** Taki symbol oznacza konieczność dokładnego przeczytania instrukcji obsługi.
- UWAGA** Ten symbol określa, że pracownicy serwisu powinni zająć się obsługą tego sprzętu przy wykorzystaniu instrukcji montażu.
- UWAGA** Taki symbol oznacza informację zawartą w instrukcji obsługi lub montażu.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Przed instalacją należy uważnie przeczytać następujące „ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA”.
- Praca związana z instalacją elektryczną musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka. Należy pamiętać o użyciu prawidłowych parametrów i głównego obwodu dla montowanego modelu.
- Należy przestrzegać podanych tutaj zaleceń dotyczących, gdyż odnośnie są one do bezpieczeństwa. Znaczenia nie mają oznaczenia opisano niżej.
- Nieprawidłowa instalacja wynikająca ze zignorowania wskazani spowoduje obrażenia lub uszkodzenia, ich charakter jest skłasyfikowany w poniższych wskazaniach.

**OSTRZEŻENIE** To oznaczenie wskazuje na niebezpieczeństwo śmierci lub poważnych obrażeń ciała.  
**UWAGA** To oznaczenie wskazuje niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

Pozycje, których należy przestrzegać, są oznaczone symbolami:

Symbol na białym tle oznacza ZAKAZ danego działania.

Symbol z czernym tłem oznacza czynność, którą należy wykonać.

- Należy wykonać próbe, aby sprawdzić czy po wykonaniu montażu instalacji nie występują żadne nieprawidłowości. Następnie objaśnić użytkownikowi obsługę i konserwację urządzenia zgodnie z instrukcją. Należy przypominć klientowi, aby zachował instrukcję obsługi do późniejszego użycia.

## OSTRZEŻENIE

- Nie używać jakichkolwiek sposobów przyspieszania procesu odzyskiwania lub czyszczenia, z wyjątkiem zalecanych przez producenta. Zastosowanie niewłaściwych metod lub niekompatybilnych materiałów może doprowadzić do uszkodzenia produktu, wycieku, czy też do poważnych obrażeń ciała.
- Nie instaluj jednostki zewnętrznej w pobliżu poręczy lub drzwi. W przypadku instalacji urządzenia klimatyzacyjnego na werandzie właściczu należy pamiętać, że dziecko może wspiąć się na jednostkę zewnętrzną i przedostać ponad poręczę, powodując wypadek.
- Nie należy używać niebezpiecznych, łatwopalnych, palących przewodów lub przedłużaczy jako zasilających. Nie należy dzielić jednego gniazdka z innymi urządzeniami elektrycznymi. Niszej jakości gniazdka, słaba izolacja lub przeciążenia mogą spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nie należy łączyć przewodów zasilającego w wiązkie kabli za pomocą opaski. W ten sposób może dojść do jego przegrzania.
- Nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do urządzenia. Obracając się części mogą spowodować obrażenia ciała.
- Nie śladaj na urządzeniu ani nie wchodzić na nie, grozi to upadkiem.
- Plastikowa torbę (opakowanie) należy trzymać z dala od małych dzieci, może ona przykleić do nosa i uszu, uniemożliwiając oddychanie.
- Podczas montażu lub przenoszenia klimatyzatora nie należy stosować żadnej substancji innej niż wskazany środek czyszczący (np. powietrzak itp.) w obwodzie (instalacji rurowej) chłodzenia. Mieszanie płynów powoduje nadmierne wysokie ciśnienie w cyklu chłodniczym, co doprowadza do eksplozji, obrażeń ciała itp.
- Urządzenia nie należy przetrzącać lub wrzucać do ognia, gdyż jest to niepożądane. Nie wystawiać urządzenia na działanie ciepła, płomieni, iskry lub innych źródeł zapłonu. W przeciwnym razie może dojść do jego wycieku, czego wynikiem mogą być obrażenia ciała lub śmierć.
- Nie należy dostawać ani wycieranie czynnika chłodniczego na inny niż określony typ. Może to spowodować uszkodzenie produktu, pęknięcie, obrażenia ciała itp.

- W przypadku modelu R20/R410A należy używać rur, nakrętek kleichowych i narzędzi przeznaczonych specjalnie do czynnika chłodniczego R20/R410A. Użycie rur, nakrętek i narzędzi dla modelu R22 może doprowadzić do powstania zbyt wysokiego ciśnienia w układzie chłodniczym (rurach), co może zakłócić pracę i wybuchem i obrażeniem ciała.
- W przypadku czynnika R20/R410A można użyć tej samej nakrętki kleichowej i rury po stronie jednostki zewnętrznej.
- Cięższe nakrętki czynnika R20/R410A jest większe niż w przypadku czynnika R22, zaleca się również konserwację instalacji rurowej i nakrętek kleichowych po stronie jednostki zewnętrznej.
- Jeśli nie da się uniknąć porażenia użytkownika instalacji rurowej, należy zapoznać się z instrukcją „W PRZYPADKU PONOWNEGO UŻYCIA INSTALACJI KUCHENNEJ CZYNNIKA CHŁODNICZEGO”.
- W przypadku wycieku gazu należy natychmiast opuścić pomieszczenie i zgłosić niedopuszczalną instalację do właściwych władz.
- Osad oleju powinien wynosić maksymalnie 40 mg na 10 m.

- Montaż należy powierzyć autoryzowanemu dealterowi lub specjalście. Jeżeli montaż zostanie nieprawidłowo wykonany przez użytkownika, będzie to skutkowało wyciekami wody, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Jeżeli chodzi o system chłodzenia, prace montażowe powinny przebiegać ściśle według tej instrukcji. Jeżeli instalacja jest wadliwa, może to spowodować wyciek wody, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Do montażu należy użyć zaleczonego wyposażenia dodatkowego i określonych sytuacji. W przeciwnym razie spowoduje to upadek zestawu, wyciek wody, pożar lub porażenie prądem.

Montaż należy przeprowadzać na stabilnej konstrukcji, która jest w stanie wytrzymać ciężar zestawu. Jeżeli konstrukcja nie jest dostatecznie twarda lub instalacja zostanie źle wykonana, zestaw może spaść, powodując obrażenia.

W przypadku prac elektrycznych należy przestrzegać norm krajowych, przepisów prawa oraz niniejszej instrukcji montażu. Należy używać niezabrudzonego i jednego gniazdka. Jeżeli wydajność obwodów elektrycznych nie jest wystarczająca lub w trakcie prac elektrycznych wystąpił upadek, może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Nie należy wykonać instalacji wewnętrznej i zewnętrznej. W przypadku podłączenia jednostki wewnętrznej i zewnętrznej należy użyć określonego kabla połączeniowego, patrz instrukcja.

**PODŁĄCZANIE KABLA DO JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ**, i zamocować go prawidłowo. Należy zwrócić uwagę, aby na końcówki nie działała żadna dodatkowa siła zewnętrzna. Jeśli połączenia będą niedokładne, spowodują one uszkodzenie lub nagrzanie lub pożar.

Przewody muszą być odpowiednio zabezpieczone, tak aby pokrywa płyty sterującej była prawidłowo zamocowana. Jeżeli pokrywa płyty sterującej nie jest dokładnie przytworzona, może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

W przypadku tego urządzenia właśnie zamocowane jest zamontowanie wyłuskania zenerowocznego (ELCB) lub urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o czułości 30 mA w czasie 0,1 s lub krótszym. W przeciwnym razie może ono spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar w przypadku awarii sprzętu lub uszkodzenia izolacji.

Podczas montażu należy dobrać przyciskowy czynnika chłodniczego przed uruchomieniem sprzętu. Okładka sprzętu bez przyciskowania rur czynnika chłodniczego przy otwartych zaworach doprowadzi do zassania powietrza, niezaplanowanego ciśnienia w cyklu czynnika chłodniczego i uszkodzenia urządzeń, obrażeń ciała itp.

Podczas odpowiadania czynnika chłodniczego należy pamiętać, aby wyciągnąć kompresor przed odłączeniem rur czynnika chłodniczego. Zdobyciem rur czynnika chłodniczego podczas pracy sprzętu i otwartych zaworów doprowadzi do zassania powietrza oraz niezaplanowanego ciśnienia w cyklu czynnika chłodniczego, co może skutkować uszkodzeniem lub nagrzaniem lub pożarem.

Należy dokonywać nakrętki kleichowej dynamometrycznym zgodnie z podaną metodą, jeżeli nakrętką jest zbyt mocno dokręcona, po dłuższym okresie czasu rozszerzenie może pęknięć i spowodować wyciek gazu chłodniczego.

Po wykonaniu instalacji sprawdzić, czy nie ma wycieków gazu chłodniczego. Gaz jest toksyczny w zbliznieniu z ogniem.

Przewietrz pomieszczenie, jeżeli w trakcie pracy urządzenia nastąpił wyciek gazu. Gaz chłodniczy jest toksyczny w zbliznieniu z ogniem.

Należy pamiętać, że czynniki chłodzące nie muszą posiadać jakichkolwiek właściwości zapachowych.

Sprzet musi zostać prawidłowo uziemiony. Przewody uziemienia nie wolno podłączać do rur z gazem, rurą z wodą, masy odgrzewania ani linii telefonicznej.

W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar w przypadku awarii sprzętu lub uszkodzenia izolacji.

Nie montować jednostki w miejscu, w którym może dojść do wycieku łatwopalnego gazu. Wyciek gazu i odpowiednio wysokie stężenie mogą spowodować pożar.

Należy zapobiegać przedostaniu się cieczy lub oparów do studzienek lub kanalizacji, ponieważ opary są cięższe od powietrza i mogą tworzyć duszącą atmosferę.

Nie należy uwalniać czynnika chłodniczego do atmosfery podczas prac związanych z montażem, ponowną instalacją i naprawą czynnika chłodniczego. Należy unikać na płyny czynnika chłodniczego, ponieważ może powodować odmrożenia.

Nie montować tego urządzenia w parni lub innym miejscu, w którym woda może kapać z sufitu rd.

Nie dotykać ostrej krawędzi aluminium; ostre części mogą być przyczyną zranienia.

Spustową instalację rurową należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu. Jeśli odprowadzenie wody nie działa prawidłowo, woda może dostać się do pomieszczenia i uszkodzić jego wyposażenie.

Wybierz miejsce instalacji, które umożliwi wygodną konserwację techniczną. Nieprawidłowy montaż, obsługa techniczna lub naprawa tego klimatyzatora mogą zwiększyć ryzyko pęknięcia i doprowadzić do urazów i/lub strat materialnych.

Podłączenie zasilania do klimatyzatora pokładowego.

Użyj przewodu kabla zasilającego 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (3/4 - 1,75HP), 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (2,0 - 2,5HP) oznaczonym 60245 IEC 57 lub odpowiednim.

Podłącz przewód kabla zasilającego klimatyzatora do sieci elektrycznej w domu w poniższych sposobach.

1) W niektórych krajach stale podłączanie tego klimatyzatora do zasilania jest zabronione.

2) Podłączenie zasilania do gniazdka z pomocą wycięcia.

3) Podłączenie zasilania do wyłącznika automatycznego zasilającego 15/16 A (3/4 - 1,75HP), 16 A (2,0HP), 20 A (2,5HP), z bolcem uziemianym.

4) Podłączenie zasilania do wyłącznika automatycznego zasilającego dla stałego połączenia.

Użyj zainstalowanego 16 A (3/4 - 2,0HP), 20 A (2,5HP), wyłącznika automatycznego dla stałego połączenia. Musi to być wyłącznik dwubiegunowy z szacelną stykową minimum 3,0 mm.

Prace instalacyjne.

Do wykonania instalacji mogą być potrzebne dwie osoby.

Wszelkie niezbędne otwory wentylacyjne muszą pozostać drożne.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS STOSOWANIA CZYNNIKA CHŁODNICZEGO R22

Należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe punkty dotyczące środków ostrożności i procedury montażu.

## OSTRZEŻENIE

Urządzenia należy przechowywać, instalować i eksploatować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu wyposażonym min. 20 m<sup>3</sup> (700 ft<sup>3</sup>) [patrz tabela A] bez stałego działającego źródła zapłonu. Trzymać z dala od otwartego ognia, wszelkich źródeł ciepła oraz otwartych rur lub otwartych elektrycznych przewodów. W przeciwnym razie może dojść do jego wycieku, czego wynikiem mogą być obrażenia ciała lub śmierć.

Mieszanie różnych czynników chłodniczych w układzie jest zabronione. W modelach z czynnikiem R22 i R410A stosowanie innych niż srebrna freonowa woda lub napełniania urządzeniem, aby zapobiec omiknowemu wprowadzeniu czynnika R22 i zachować pełne bezpieczeństwo.

Tak wie konieczne jest wyłączenie zasilania i wyprzedzenia sprawdzić średnicę gwintu - w przypadku czynnika R22 i R410A wynosi ona 12,7 mm (1/2 cala).

Dotknij, aby obce substancje (olej, woda itp.) nie przedostały się do rur.

Konieczny jest instalacja rurowa ma być schludnowana, należy dokonywać uszczelnienie otworu poprzez jego zaklejenie, zabezpieczenie taśmą itp. Uszczelnienie czynnika chłodniczego R22 oraz R410A są podobne.

Wymagane jest zalecenie obsługi, konserwacji, naprawy i odzyskiwania czynnika chłodniczego winny być przeprowadzone przez personel odpowiednio przeszkolony i certyfikowany w zakresie obsługi łatwopalnych czynników chłodniczych oraz w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Wskazywane czynności wykonują wyłącznie czynniki i zabezpieczenia instalacji, w tym w tym celu.

Wymagane jest posiadanie odpowiedniej ilości podzespołów elektrycznych, chłodniczych powłok, uszczelnienia i konserwacji instalacji, w tym w tym celu.

Użytkownik/właściciel lub autoryzowany przedstawiciel ww. powinien regularnie sprawdzać alarm, wentylację mechaniczną i detektory, zgodnie z odródnymi wymogami przepisów krajowych oraz przynajmniej raz w roku, w celu zapewnienia ich prawidłowej pracy.

Wymagane jest prowadzenie dziennika. Wyniki ww. czynności kontrolnych winny być zapisywane w dzienniku.

W pomieszczeniach, w których przebywają ludzie, należy zapewnić drożność wentylacji.

Zanim rurowy układ chłodniczy zostanie oddany do eksploatacji, osoba odpowiedzialna za oddanie układu do eksploatacji winna dokonać, aby przeszkolony i stosownie certyfikowany personel został poinformowany, w oparciu o instrukcję obsługi, odnośnie do budowy, zasad nadzorowania, obsługi i konserwacji układu chłodniczego, a także w zakresie niezbędnych środków ostrożności, właściwości i zasad obsługi używanego czynnika chłodniczego.

Ogólne wymagania względem personelu odpowiedzialnego i stosownie certyfikowanego personelu zostały podane poniżej.

Wiedza na temat umownych prawnych przepisów i norm dotyczących instalacji chłodniczych oraz

a) Wszelkiego rodzaju i umiejętności w zakresie postępowania z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi, środków ochrony indywidualnej, zapobiegania wyciekom czynników chłodniczych, postępowania z butlami, napełniania butli, czyszczenia, wykonywania obrotów, odzyskiwania i użytkowania czynnika chłodniczego, oraz

b) Właściwego zrozumienia i umiejętności praktycznego stosowania krajowych umownych prawnych, przepisów i norm; oraz

c) Regularnie i stale uczestniczenia w szkoleniach służących utrzymaniu posiadanej poziomu kompetencji.

Przewod rurowy klimatyzatora powinien być zamontowany w zamkniętym przestrzeni w taki sposób, aby chronić go przed przypadkowym uszkodzeniem podczas pracy i obsługi.

Należy przedsięwziąć środki ostrożności w celu uniknięcia nadmiernych wibracji lub pulsacji w przewodach chłodniczych.

Należy zadbać o to, aby urządzenia zabezpieczające, przewody chłodnicze i osprzęt były dobrze chronione przed niekorzystnymi skutkami środowiskowymi (takimi jak niebezpieczeństwo gromadzenia się wody i zamrażania w rurach oddających lub gromadzenia się brudu i zanieczyszczeń).

Długie przewody rurowe w układach chłodniczych należy wyizolować i zamontować w bezpieczny sposób (zamontowane i zabezpieczone), aby przy rozszerzaniu i kurczeniu się minimalizować prawdopodobieństwo uszkodzenia układu przez rozszerzenie hydrauliczne.

Należy chronić układ chłodniczy przed przykurkami/piękaniem spowodowanymi poruszaniem się meblami lub czynnikami elektrostatycznymi.

Aby nie dopuścić do nieznaczności, w pomieszczeniach należy sprawdzić szczelność połączeń w warunkach roboczych. Metoda testowa musi charakteryzować się czułością 5 gramów czynnika chłodniczego rocznie lub lepszą, pod ciśnieniem wyższym co najmniej 0,25 maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia (p = 1,04 MPa, maks. 4,15 MPa). Nie mogą mieć miejsca wycieki.

## UWAGA

- Informacje ogólne
  - Dopuszczalne rurowe należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Nie używać rur karbowanych oraz nie zginać nadmierem rur.
  - Należy zapewnić, aby instalacja rurowa była zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi.
  - Instalacja musi spełniać wymagania krajowych oraz lokalnych przepisów gazowych i innych stosowanych umownoform. Powiadomić odnośnie władze zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - Połączenia mechaniczne muszą być dostępne do celów prac konserwacyjnych.
  - W przypadku wymaganej wentylacji mechanicznej należy utrzymać drożność otworów wentylacyjnych.
  - Instalacja mechaniczna musi być dostępna do celów prac konserwacyjnych.
  - W przypadku napełnienia układu czynnikiem chłodniczym w miejscu instalacji należy uwzględnić długość rurowej. Ilość czynnika zgodną z długością rurowania należy zmierzyć licznicowo i zapisać na etykiecie. W celu uzyskania informacji na temat właściwej obsługi, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy.
  - Czynniki chłodnicze, aby zachować właściwą ilość, powinny być dokładnie sprawdzane od momentu instalacji, naprawy, demontażu i użytkowania.
  - Sprawdzić, czy układ naprawy czynnikiem chłodniczym jest szczelny.
  - Powinno wyposażenie instalacji w odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych – dostosowanego do warunków pracy.
  - Uścić wszelkie źródła zapłonu (w tym grzejnik powierzchniowy).

2. Serwis

2-1. Kwalifikacja pracowników

• Każda wykwalifikowana osoba zajmująca się obsługą obwodów czynnika chłodniczego winna posiadać ważny certyfikat wystawiony przez akredytowany organ regulacyjny, który urzędowo potwierdza kompetencje danej osoby w zakresie bezpiecznej obsługi czynników chłodniczych zgodnie z zasadami obowiązującymi w sektorze.

• Czynności serwisowe i konserwacyjne instalacji rurowej należy wykonywać wyłącznie w sposób przewidziany przez producenta urządzenia. Prace konserwacyjne i naprawy wymagają pomocy ze strony innych wykwalifikowanych pracowników winny być przeprowadzane pod nadzorem osoby wykwalifikowanej w zakresie obsługi obwodów czynnika chłodniczego.

• Prace serwisowe winny być kontynuowane, aby uniknąć niebezpieczeństwa, w tym wyposażenie ochrony dróg oddechowych – dostosowanego do warunków pracy.

2-2. Kontrola powierzchni

• Przed rozpoczęciem pracy przy układach zawierających palne czynniki chłodnicze konieczne jest przeprowadzenie kontroli PPE bezpieczeństwa, aby zminimalizować ryzyko zapłonu. W przypadku naprawy układu chłodniczego, przed rozpoczęciem pracy przy instalacji należy bezwzględnie zachować środki ostrożności opisane w punkcie od 2-3 do 2-7.

2-3. Procedura pracy

• Prace należy wykonywać zgodnie z przygotowaną procedurą, tak aby zminimalizować ryzyko narazenia na działanie palnych gazów lub ich oparów.

2-4. Ogólne obszary pracy

• Personel konserwatorski oraz inne osoby pracujące w obszarze potencjalnego zagrożenia winny otrzymać instrukcję do charakteru wykonywanych prac oraz być właściwie nadzorowane.

• Uniknąć wykonywania prac w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Bezwzględnie zapewnić odpowiednią odległość od źródła – przynajmniej 2 metry – lub utworzyć strefy bezpieczeństwa o promieniu co najmniej 2 metrów.

2-5. Kontrola obecności czynnika chłodniczego

• Przed przystąpieniem do pracy oraz w trakcie jej wykonywania należy sprawdzić przy użyciu odpowiedniego detektora czynnika chłodniczego o celu ustalenia, czy nie występuje atmosfera potencjalnie wybuchowa.

• Sprawdzić, czy używane urządzenie do wykrywania przecieków są odpowiednie do łatwopalnych czynników chłodniczych, tj. czy nie generują iskry, czy są odpowiednio uszczelnione oraz czy są samostanie bezpieczne.

• W przypadku wykrycia/nieszczelności instalacji rurowej należy powrócić do kierunku producenta oddalone od miejsca instalacji, naprawy, demontażu i użytkowania, podjąć odpowiednie uszczelnienie oraz czy są samostanie bezpieczne.

• W przypadku wycieku/nieszczelności należy o tym fakcie powiadomić osoby stojące w strumieniu powietrza, odgrodzić obszar potencjalnego zagrożenia i uniemożliwić dostęp osobom nieupoważnionym.

2-6. Dostępność gaśnic

• Jeżeli przy urządzeniach chłodniczych lub elementach instalacji mogą być przeprowadzane jakiegokolwiek prace „gorące”, to należy zapewnić odpowiednie wyposażenie gaśnicze.

• W pobliżu miejsca wprowadzania czynnika chłodniczego do instalacji należy przygotować gaśnicę proszkową lub CO<sub>2</sub>.

2-7. Eliminacja źródeł zapłonu

• Zadać z osobą wykonującą prace przy układzie chłodniczym, który wiąże się z obsługą elementów instalacji rurowej, które zawierają lub zawierają łatwopalny czynnik chłodniczy, nie może używać jakiegokolwiek źródła zapłonu

• Sposób stwarzający zagrożenie pożarowe lub wybuchowy. Zabrania się palenia tytoniu podczas wykonywania takich prac.

• Jeżeli używane narzędzia, urządzenia lub narzędzia, w tym palenisko, powinny być używane wyłącznie w celu przetransportowania czynnika chłodniczego do otoczenia.

• Przed przystąpieniem do wykonywania prac, obszar wokół urządzeń należy skontrolować pod kątem zagrożenia pożarowego lub wybuchowego.

• Należy bezwzględnie rozpoznać tablicę z napisem „Zakaz palenia”.

2-8. Wentylacja obszaru

• Prace „gorące” oraz związane z jakimkolwiek naruszeniem integralności układu należy przeprowadzać na otwartym powietrzu lub w miejscu o odpowiedniej wentylacji.

• Wentylacja powinna być włączona przed całą pracą wykonywaną przez

• Wentylacja powinna w sposób bezpieczny rozpraszając ujemny czynnik chłodniczy, najlepiej usuwając go na zewnątrz, do atmosfery.

2-9. Czynności kontrolne przy urządzeniach elektrycznych

• W razie wymiany podzespołów elektrycznych, nowe podzespoły muszą być tego samego typu oraz zgodne ze specyfikacją.

• Należy bezwzględnie stosować się do zaleceń konserwacyjnych i serwisowych producenta.

• W razie jakiegokolwiek wątpliwości, należy skontaktować się z działem technicznym producenta.

• Dla instalacji wykorzystujących łatwopalne czynniki chłodnicze należy wykonywać wszystkie czynności kontrolne.

• Bezpieczeństwo i bezpieczeństwo pracy podczas prac konserwacyjnych i napraw, w którym zamontowane są podzespoły zawierające czynnik chłodniczy.

- Sprawdzić, czy urządzenia i wycięty wentylacyjny funkcjonują prawidłowo i są wolne od zanieczyszczeń.

- Jeżeli używany jest urządzenie do wykrywania przecieków, to obwód winny należy sprawdzić pod kątem obecności czynnika chłodniczego.

- Sprawdzić, czy oznakowane urządzenie jest czyste i wolne od zanieczyszczeń. Oznakowanie winno być czytelne.

- Sprawdzić, czy rury i podzespoły instalacji chłodniczej zawierające czynnik chłodniczy są zamontowane w miejscu, w którym nie będą narazone na działanie substancji korozyjnych, chyba że ww. podzespoły są wykonane z materiałów samosnie odpornych na korozję lub zostały właściwie zabezpieczone przed jej działaniem.

2-10. Czynności kontrolne przy urządzeniach elektrycznych

• Naprawa i konserwacja podzespołów elektrycznych musi obejmować właściwą kontrolę bezpieczeństwa i procedury związane z sprawdzeniem podzespołów.

• Nieprzebieżność z zakresu właściwej kontroli bezpieczeństwa obejmuje między innymi:

- Stan rozdzielnic kondensatorów: ta czynność winna być wykonywana w sposób bezpieczny, aby nie doszło do powstania iskry.

- Sprawdzenie, czy podczas łutowania, odzyskiwania czynnika chłodniczego lub opróżniania układu zład podzespoły elektryczne nie znajdują się pod napięciem.

- Sprawdzenie, czy nie doszło do przewrzenia instalacji uziemienia.

• Należy bezwzględnie stosować się do zaleceń konserwacyjnych i serwisowych producenta.

• W razie jakiegokolwiek wątpliwości, należy skontaktować się z działem technicznym producenta.

• W razie wycieku usterek, która stanowiłaby zagrożenie dla bezpieczeństwa, należy ją usunąć przed przywróceniem zasilania elektrycznego obwodu.

• Instalacja nie może być używana, dopóki nie zostanie usunięta przyczyna zagrożenia i nie zostanie przywrócony stan bezpieczeństwa.

• Sprawę należy bezwzględnie zgłosić właściwemu inspektorowi.

3. Naprawa podzespołów uszczelnionych

• Jeżeli zadane konieczność naprawy podzespołów uszczelnionych, to wszystkie urządzenia elektryczne pracują muszą zostać odłączone od zasilania przed zdjęciem jakiegokolwiek pokrywy uszczelnionych itp.

• Jeżeli używane narzędzia, urządzenia lub narzędzia, w tym palenisko, powinny być używane wyłącznie w celu przetransportowania czynnika chłodniczego do otoczenia.

• Przed przystąpieniem do wykonywania prac, obszar wokół urządzeń należy skontrolować pod kątem zagrożenia pożarowego lub wybuchowego.

• Należy bezwzględnie rozpoznać tablicę z napisem „Zakaz palenia”.

4. Naprawa elementów iskrobezpiecznych

• Nie przyskładać do obwodu jakiegokolwiek stałych ładunków indukcyjnych lub pojemnościowych w uzasadnionym sprawdzeniu, czy nie przekracza one wartości napięcia i prądu dozwolonych dla urządzenia.

• Podzespoły samostanie bezpieczne są jedynymi podzespołami, przy których można pracować w atmosferze łatwopalnej, gdyż znajdują się w oddzielnej obudowie.

• Sieter musi posiadać odpowiednie parametry znamionowe.

• Podzespoły należy wymieniać wyłącznie na części zamienne zaleczone przez producenta. Stosowanie części innych niż wskazane przez producenta może spowodować zapłon czynnika chłodniczego do otoczenia.

5. Sieć kablowa

• Sprawdzić, czy w środowisku pracy sieć kablowa nie ulegnie nadmiernej izolacji w wyniku uszkodzenia, wibracji, ostrych krawędzi lub innych czynników.

• Nie wolno używać ładunków łatwopalnych lub jakiegokolwiek innych detektorów wycieków czynnika chłodniczego, są odpowiednie.

• Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego, jednakże czułość musi nie być odpowiednią lub mogą one wymagać ponownej kalibracji.

• Urządzenia do wykrywania przecieków winny być używane w obszarze wokół urządzeń czynnika chłodniczego.

• Sprawdzić, czy urządzenia do wykrywania przecieków winny być używane w sposób przewidziany przez producenta oddalone od miejsca instalacji, naprawy, demontażu i użytkowania, podjąć odpowiednie uszczelnienie oraz czy są samostanie bezpieczne.

• W przypadku wykrycia/nieszczelności instalacji rurowej należy powrócić do kierunku producenta oddalone od miejsca instalacji, naprawy, demontażu i użytkowania, podjąć odpowiednie uszczelnienie



# Panasonic

## Klimatizácia

### Návod na inštaláciu



Naskenujte vyššie uvedený dvozmerný (2D) čiarový kód matice a prečítajte si podrobný návod. Spoločnosť Panasonic nenesie zodpovednosť za nehotú alebo poškodenú spoločnosťou nesprávnu inštaláciu, ktorá nie je popísaná v podrobnom návode. Na neúčinnosť spoločnou nesprávnou inštaláciou sa tlačiek nezúčastňuje záruka na výrobok.

### Potrebné nástroje na inštaláciu práce

1 Križová skrutkovač	6 Rezačka rúrky	11 Teplomer	14 Momentový kľúč	100 Nm (10,2 kgf·m)
2 Vŕtačová	7 Výšivník	12 Mergler	18 Nm (1,8 kgf·m)	15 Vklávkové berpadlo
3 Elektrická vrtačka, vŕtačový útlak (ø70 mm)	8 Nôž	13 Multimeter	18 Nm (1,8 kgf·m)	16 Rozčozovacia s meradlami
4 Šesthranný kľúč (6 mm)	9 Detektor úniku plynu	52 Nm (5,6 kgf·m)	52 Nm (5,6 kgf·m)	
5 Kľúč	10 Zvrazňovač meter	65 Nm (6,8 kgf·m)	65 Nm (6,8 kgf·m)	

Vysvetlenie symbolov zobrazených na vnútornej alebo vonkajšej jednotke.

	<b>POZOR</b>	Tento symbol znamená, že pri inštalácii používajte horľavé chladivo. V prípade úniku chladiva a je vystavené vonkajšiemu zdroju vznetienia, existuje možnosť vznietenia.
	<b>UPOZORNENIE</b>	Tento symbol znamená, že je potrebné pozorne si prečítať Návod na inštaláciu.
	<b>UPOZORNENIE</b>	Tento symbol znamená, že servisný personál má manipulovať s týmito zariadením podľa Návodu na inštaláciu.
	<b>UPOZORNENIE</b>	Tento symbol znamená, že v Návode na obsluhu a údržbu a v Návode na inštaláciu sú uvedené potrebné informácie.

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Pred inštaláciou si pozorne prečítajte nasledujúce „BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA“.
  - Elektronizačné práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár. Uistite sa, že ste použili správnu nominálnu hodnotu zástěrky a hlavného obvodu pre model, ktorý má inštalovať. Tu uvedené body s upozorneniami sa musia dodržiavať, pretože tento doklad obsahuje súvisiace bezpečnostné. Význam jednotlivých použitých označení je uvedený nižšie. Nesprávna inštalácia v dôsledku ignorovania pokynov spôsobí poškodenie alebo škodu a závažnosť je klasifikovaná nasledujúcimi indikáciami.
- |  |                    |  |
|--|--------------------|--|
|  | <b>POZOR</b>       | Toto označenie upozorňuje na možnosť spôsobenia smrti alebo vážneho zranenia.          |
|  | <b>UPOZORNENIE</b> | Toto označenie upozorňuje len na možnosť spôsobenia zranenia alebo poškodenia majetku. |

Položky, ktoré je potrebné dodržiavať, sú klasifikované symbolmi:

	Symbol s bielym pozadím označuje položku, ktorá je ZAKÁZANÁ.
	Symbol s tmavým pozadím označuje položku, ktorá sa musí vykonať.

- Vykonajte všetky prevádzku, aby ste sa uistili, že po inštalácii nedochádza k žiadnej abnormalite. Pomocou používateľa vysvetlite prevádzku, starostlivosť a údržbu, ako je uvedené v návode. Upozornite zákazníka, aby si návod na obsluhu uchoval pre budúce použitie.

- Nepoužívajte prostriedky na uvrhnutie procesu odmeravania alebo čistenia okrem tých, ktoré odporúča výrobca. Akýkoľvek nevhodný spôsob alebo použitie nekompabilného materiálu môže spôsobiť poškodenie výrobku, jeho roztrhnutie alebo vážne zranenie.
- Vonkajšiu jednotku neinštalujte v blízkosti zábradlia verandy. Pri inštalácii klimatizačnej jednotky na verande výškovej budovy môže dieťa vyliezť na vonkajšiu jednotku a prejsť cez zábradlie, čo môže spôsobiť nehodu.
- Na napájací kábel nepoužívajte nespecifický kábel, upravený kábel, spojovací kábel alebo predlžovací kábel. Jednu záskvu nezdieľajte s inými elektrickými spotrebičmi. Nedostatočný kontakt, slabá izolácia alebo nesprávny druh prúdového územia elektrického prúdom alebo požiar.
- Napájací kábel nevedzte do zvukovo pomocný pásik. Môže dôjsť k abnormálnemu zvýšeniu teploty na napájacom káble.
- Nevkladajte prsty ani iné predmety do jednotky, vysoká rýchlosť otáčania ventilátora môže spôsobiť poranenie.
- Na jednotku si nesadajte ani na ňu nestupajte, lebo by ste mohli spadnúť.
- Plastové vrecko (plavový materiál) uchovávajte mimo dosahu malých detí, môže sa prilípať na nos a ústa a zabrániť dýchaniu.
- Pri inštalácii alebo premošovaní klimatizácie nedovoľte, aby sa do chladiaceho okruhu (potrubia) prímiešala iná látka ako uvedené chladivo, napr. vzduch atď. Prímiešanie vzduchu atď. spôsobí abnormálne vysoký tlak v chladiacom okruhu a bude mať za následok výbuch, zranenie atď.
- Neprepichujte ani nezapaľujte, pretože spôsobí, že pod tlakom. Spotrebič nevystavajte teploty, plameňu, iskram alebo iným zdrojom vznietenia. V opačnom prípade môže vybuchnúť a spôsobiť zranenie alebo smrť.
- Neprávnym alebo nevhodným iným akýmkoľvek typom spôsobí poškodenie výrobku, jeho roztrhnutie a zranenie atď.
- Pre model s chladiacim R32/R410A použite potrubie, kalíškovú maticu a nástroje, ktoré sú určené pre chladivo R32/R410A. Použitie existujúceho (R22) potrubia, matice a nástrojov môže spôsobiť abnormálne vysoký tlak v chladiacom okruhu (potrubí) a prípadne viesť k výbuchu a zraneniu.
- Pre R32 a R410A je možné použiť rovnaké prevažne maslo na strane vonkajšej jednotky a rúrky.
- Keď pracujete s tlakom chladiaceho okruhu, vyšiel ako v prípade modelu s chladiacim R22, použite sa výmena bežného potrubia a kalíškových matíc na strane vonkajšej jednotky.
- Ak je optatívne použitie potrubia nevyhnutné, pozrite si pokyny V PRÍPADE OPATOVNÉHO POUŽITIA EXISTUJÚCEHO NA CHLADIVO.
- Hlavné medených rúrky autorovzdušných a chladiacim R32/R410A musí byť väčšia ako 0,8 mm. Nikdy nepoužívajte medené rúrky tenšie ako 0,8 mm.
- Je žiaduce, aby množstvo zvyškového oleja bolo menšie ako 40 mg/10 m.
- Na inštaláciu si prívratie používateľom predaju alebo odborníka. Ak je inštalácia vykonávaná nesprávnou, môže dôjsť k úniku vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Pri práci s chladiacim systémom inštalujte strižnú podľa tohto návodu na inštaláciu. Ak je inštalácia chybná, spôsobí únik vody, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Na inštaláciu použite prírodné diely príslušenstva a určité diely. V opačnom prípade to spôsobí pád súpravy, únik vody, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Inštaláciu vykonajte na pevnom a stabilnom mieste, ktoré je schopné odolať hmotnosti zariadenia. Ak pevnosť nie je dostatočná alebo inštalácia nie je vykonaná správne, súprava spadne a spôsobí zranenie.
- Pri elektrických prácach dodržiavajte národné predpisy, právne predpisy a tento návod na inštaláciu. Musí sa použiť nezávislý vodič a samostatná záskva. Ak kapacita elektrického obvodu nie je dostatočná alebo sa zistí chyba v elektrifikácii, spôsobí k úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Nepoužívajte spojovací kábel pre vnútorný napájací pripojovací kábel. Použitie špecificky vnútorných napájacích pripojovacích kábelov, pozrite si návod PŘIPOJITÍ KÁBEL K VONKAJŠEJ JEDNOTKE a pevne ho pripojte k vnútornej jednotke. Kábel použite tak, aby na svojom nepodliehal žiadnej vonkajšej sile. Ak spojenie alebo upevnenie nie je dokonale, spôsobí to zahriatie alebo požiar na spoj.
- Vedenie káblov musí byť správne usporiadané, aby boli správne upevnené. Ak krytí rídiacej dosky nie je správne upevnené, môže to spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Toto zariadenie sa odrazne odporúča inštalovať s prúdovým chráničom (ELCB) alebo prúdovým chráničom (RCD) s citlivosťou 30 mA pri 0,1 s alebo menej. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a požiaru a v prípade poruchy zariadenia alebo poruchy izolácie.
- Posaďte inštalácie pred uzavretím kompresora správne nainštalujte potrubie chladiva. Prevádzka kompresora bez upevnenia chladiaceho potrubia a ventilov v otvorenej polohe spôsobí nasadenie vzduchu, abnormálne vysoký tlak v chladiacom okruhu a bude mať za následok výbuch, zranenie atď.
- Čočas činnosti odberpavania zariadenia kompresor pred demontážou chladiaceho potrubia. Demontáž chladiaceho potrubia počas prevádzky kompresora a otvorených ventilov spôsobí nasadenie vzduchu, abnormálne vysoký tlak v chladiacom okruhu a bude mať za následok výbuch, zranenie atď.
- Uliahnite kalíškovú maticu pomocou momentového kľúča predpísaným spôsobom. Ak je kalíšková matica príliš uťahnutá, po odtíhnom čase sa môže kalíšková matica prasknúť a spôsobí únik chladiaceho plynu.
- Po dokončení inštalácie sa presvedčte, že nedochádza k úniku chladiaceho plynu. Keď sa chladivo dostane do kontaktu s ohňom, môže vzniknúť toxický plyn.
- Ak počas prevádzky dochádza k úniku chladiaceho plynu, vetrajte. Keď sa chladivo dostane do kontaktu s ohňom, môže vzniknúť toxický plyn.

### UPOZORNENIE

- Neinštalujte jednotku na miesto, kde môže dôjsť k úniku horľavého plynu. Únik a hromadenie plynu v okolí zariadenia môže spôsobiť vážny požiar.
- Zabráňte vniknutiu kvapaliny alebo pár do žump alebo kanalizácie, pretože pary sú ťažšie ako vzduch a môžu vyvolať dusivú atmosféru.
- Neuvoľňujte chladivo počas prác na potrubí pri inštalácii, opravnej inštalácii a pri opravách chladiacich častí. Dávajte pozor na kvapalné chladivo, môže spôsobiť ozrnyln.
- Neinštalujte jednotku v prostredí alebo na inom mieste, kde môže zo stroju kvapkať voda a pod.
- Nedokýľajte sa ostrého hliníkového rebra, ostré časti môžu spôsobiť poranenie.
- Vykonajte odvodnenie potrubia, ako je uvedené v návode na inštaláciu. Ak nie je odvodnenie dokonale, voda sa môže dostať do miestnosti a poškodiť nábytok.
- Vyberte miesto inštalácie, ktoré je jednoduché na údržbu. Nesprávna inštalácia, servis alebo oprava tejto klimatizácie môže zvýšiť riziko prasknutia, čo môže mať za následok stratu alebo zranenie alebo poškodenie majetku.
- Pripojenie napájania zložky klimatizácie. Použite napájací kábel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (3/4 - 1,75HP), 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (2,0 - 2,5HP) s označením typu 60245 IEC 57 alebo ťažší kábel. Napájací bod by mal byť ľahko prístupný mestu, aby bolo možné odpojiť napájanie v prípade núdze. V niektorých krajinách je tvrdé pripojenie tejto klimatizácie k elektrickej sieti zakázané.
- 1) Pripojenie napájania musí byť záskvou pomocou sieťovej zástrčky. Na pripojenie k záskvám použite schválenú sieťovú zástrčku 15/16 A (3/4 - 1,75HP), 16 A (2,0HP), 20 A (2,5HP) so zvaleniatom kolíkom.
- 2) Pripojenie napájania k áblov pre tvrdé pripojenie. Na tvrdé pripojenie použite schválenú zástrku 16 A (3/4 - 1,75HP), 20 A (2,5HP). Musí to byť dvojpólový vypínač s minimálnou vzdialenosťou medzi kontaktmi 3,0 mm.
- 3) Inštalácia práce. Na vykonanie inštaláčných prác musí byť potrebné dve osoby.
- 4) Udržujte všetky požadované vetrače otvorené bez prekážok.

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ CHLADIVA R32

Venujte zvýšenú pozornosť nasledujúcim bezpečnostným bodom a pracovným postupom pri inštalácii.

- POZOR**
- Spotrebič sa musí skladovať, inštalovať a prevádzkovať v dobre vetranej miestnosti s vnútornou podlahovou plochou väčšou ako  $A_{min}$  (pozri tabuľku A) a bez akéhokoľvek nepretržite prevádzkovaného zdroja vznietenia. Uchovávajte výrobok mimo otvoreného ohňa, akýkoľvek ohňový spotrebič alebo elektrický ohrievač. V opačnom prípade môže vybuchnúť a spôsobiť zranenie alebo smrť.
- Nikdy nete, ani skladovacie potrubie bezpečne uzavrieť ohňom, prelepením páskou atď. (Manipulácia s R32 je podobná ako s R410A).
- Preto si to vopred skontrolujte. Priemer záskvy plinového otvoru pre R32 a R410A je 12,7 mm (1/2 palca).
- Zabezpečte, aby sa do potrubia nedostali cudzie látky (olej, voda atď.).
- Okrem toho, pri skladovaní potrubia bezpečne uzavrieť ohňom, prelepením páskou atď. (Manipulácia s R32 je podobná ako s R410A).
- Prevádzku, údržbu, opravu a regeneráciu chladiča musia vykonávať odborníci a certifikovaný personál v oblasti používania horľavých chladiv a podľa odporúčaní výrobcu. Každý personál vykonávajúci prevádzku, servis alebo údržbu systému alebo súvisiacich častí zariadenia musí byť vyškolený a certifikovaný.
- Základ časť chladiaceho okruhu (vypárnik, chladiče vzduchu, AFU, kondenzatory alebo kvapalinoé príjmače) ani potrubie sa nesmú nachádzať v blízkosti zdrojov tepla, otvoreného ohňa, prevádzkovaného plynového zdroja alebo prevádzkovaného elektrického ohrievača.
- Používateľ/vlastník alebo jeho oprávnený zástupca musí najmä: raz ročne pravidelne kontrolovať alarmy, mechanickú ventiláciu a detektory, ako to vyžadujú vnútroštátne predpisy, aby sa zabezpečila ich správna funkcia.
- Musi sa viesť denná. Výsledky týchto kontrol sa zaznamenajú do denníka.
- V prípade výskytu v zbyvaných priestoroch sa skontroluje, či nie je zabránková.
- Pred uvedením nového chladiaceho systému do prevádzky má osoba zodpovedná za uvedenie systému do prevádzky zabezpečiť, aby bol vyškolený a certifikovaný osobný personál poučený na základe návodu na obsluhu o konštrukcii, kontrole, prevádzke a údržbe chladiaceho systému, ako aj o bezpečnostných opatreniach, ktoré treba dodržiavať, a o vlastnostiach potrubia chladiva a manipulácii s ním.
- Všeobecné požiadavky na vyškolený a certifikovaný personál sú uvedené nižšie:
  - a) znalosť právnych predpisov, nariadení a noriem týkajúcich sa horľavých chladiv,
  - b) odborné znalosti a znalosť v oblasti manipulácie s horľavými chladivami, ochrany ochranných prostriedkov, prevencie úniku chladiva, manipulácie s tlakovými fláškami, plnenia, zisťovania úniku, regenerácie a likvidácie; a c) odbornosť poznávanie požiadaviek miestnych legislatív, predpisov a noriem a uplatňovať ich v praxi; a d) odbornosť poznávanie pravidiel a dištanciu potrebnú na udržanie týchto odborných znalostí.
- Potrubie klimatizácie a obvodný materiál musia byť nainštalované takým spôsobom, ktorý chráni pred náhodným poškodením pri prevádzke a používaní.

- 1) Musia sa prijať preventívne opatrenia, aby sa zabránilo namontovaniu vibráciám alebo pulzáciam chladiaceho potrubia.
- 2) Zabezpečte, aby ochranné zariadenia, chladiace potrubie a armatúry boli dobre chránené pred nepriaznivými vplyvmi prostredia (ako je nebezpečenstvo zhrádzovania a zamrzania vody v odčapovacom potrubí alebo hromadenie nečistôt a úlomkov).
- 3) Rozšírenie a zmenenie dĺžky úsekov potrubia v chladiacich systémoch musí byť navrhnuté a bezpečne nainštalované (namontované a chránené) tak, aby sa minimalizovala pravdepodobnosť poškodenia systému hydraulickým tlakom.
- 4) **Chránite chladiaci systém pred náhodným prasknutím v dôsledku premošovania nábytku alebo rekonštrukčných úprav.**
- 5) Aby sa zabezpečilo, že nedôjde k úniku, musia sa spoje chladiaceho systému v interiéri vykonávať na tesnosť. Testovacia metóda musí mať citlivosť 5 gramov chladiva za rok alebo lepšiu pri tlaku najmenej 0,25-násobku maximálneho povoleného tlaku (>1,04 MPa, max. 4,15 MPa). Nesmie byť zistený žiadny únik.
- 6) **UPOZORNENIE**

- 1. Všeobecné
  - Musí sa zabezpečiť, aby sa inštalácia potrubia obmedzila na minimum. Nepoužívajte preláčané rúrky a nedovoľte ich ohýbanie do ostrého úhla.
  - Musí sa zabezpečiť, aby boli rúrky chránené pred fyzickým poškodením.
  - Musia sa dodržiavať národné predpisy pre plyn, predpisy štátnej samosprávy a právne predpisy. Informujte príslušné orgány v súlade so všetkými platnými predpismi.
  - Musí sa zabezpečiť, aby mechanické spoje boli prístupné na účely údržby.
  - V prípade, ktoré si vyžadujú mechanické vetranie, musia byť vetrače otvory uzatvárané bez prekážok.
  - Pri levidaní výrobku ochranné zariadenie bezpečnostného opatrenia uvedené v c. 11 a dodržiavajte národné predpisy.
  - V prípade plnenia na mieste sa musí kvantifikovať, zmerať a označiť štikou výšku rozdielnej dĺžky potrubia na náspil chladiva.
  - Pri správnym manipulovaní sa vždy obráťte na miestne obecné alebo mestské úrady.
  - Zabezpečte, aby skutočná dĺžka chladiva zodpovedala veľkosti miestnosti, v ktorej sú inštalované časti obsahujúce chladivo.
  - Zabezpečte, aby náspil chladiva neupukal.
  - Používajte vhodné ochranné prostriedky vrátane ochrany dýchacích ciest, ako to vyžadujú podmienky.
  - Udržujte všetky zdroje vznietenia a horúce kovové povrchy v dostatočnej vzdialenosti.
- 2. Servis
  - 2-1. Kvalifikácia pracovníkov
    - Každá kvalifikovaná osoba, ktorá sa podieľa na práci s chladivom alebo na zásahoch do chladiaceho okruhu, musí byť držiteľom aktuálneho platného osvedčenia od priemyselnej akreditovaného hodnotiaceho orgánu.
    - Každá kvalifikovaná osoba, ktorá sa podieľa na práci s chladivom, musí byť držiteľom aktuálneho platného osvedčenia od priemyselnej akreditovaného hodnotiaceho orgánu.
    - Servis sa môže vykonávať len podľa odporúčania výrobu zariadenia. Údržba a opravy, ktoré si vyžadujú pomoc iných kvalifikovaných pracovníkov, sa musia vykonávať pod dohľadom osoby kompetentnej na používanie horľavých chladiv.
    - Údržba sa musí vykonávať pri dodržaní všetkých podmienok odporúčaní výrobcu.
    - Systém prevetuje, pravidelne kontroluje a udržiava výrobca alebo certifikovaný servisný personál, ktorého služby využíva používateľ alebo zodpovedná strana.
  - 2-2. Kontrola priestoru
    - Pred začatím práce na systémoch obsahujúcich horľavé chladivo je potrebné vykonať bezpečnostné kontroly, aby sa zabezpečilo minimalizovanie rizika vznietenia. Pri opravách chladiaceho systému sa pred vykonávaním práce na systéme musia dodržiavať bezpečnostné opatrenia uvedené v bodech 2-3 až 2-7.
  - 2-3. Pracovný postup
    - Práca sa musí vykonávať podľa kontrolovaného postupu tak, aby sa minimalizovalo riziko priľnutosti horľavého plynu alebo výparov počas vykonávania práce.
  - 2-4. Všeobecný pracovný priestor
    - Všetci pracovníci údržby a iní pracovníci pracujúci v danom priestore musia byť poučení o povahy vykonávanej práce a musia pracovať pod dohľadom.
    - Vyhýbajte sa práci v stenových priestoroch. Vždy zabezpečte vzdialenosť od zdroja najmenej 2 metre bezpečnej vzdialenosti alebo vytvorte voľný priestor s polomerom najmenej 2 metre.
  - 2-5. Kontrola prítomnosti chladiva
    - Pred začatím práce a počas práce sa musí tento priestor skontrolovať pomocou vhodného detektora chladiva, aby sa zabezpečilo, že technik vie o potenciálnom horľavé atmosfére.
    - Uistite sa, že použivate zariadenie na zisťovanie úniku je vhodné na použitie s horľavými chladivami. I. j. nesprávne, primerane uterene alebo iskrovo bezpečné.
    - V prípade, že došlo k uniknutiu, okamžite odstráňte zdroj úniku a uistite sa, že je bezpečné, pretože prítomnosť chladiva môže byť viditeľná a cítiť sa. Uistite sa, že je bezpečné, pretože prítomnosť chladiva môže byť viditeľná a cítiť sa. Uistite sa, že je bezpečné, pretože prítomnosť chladiva môže byť viditeľná a cítiť sa. Uistite sa, že je bezpečné, pretože prítomnosť chladiva môže byť viditeľná a cítiť sa.
    - V prípade uniknutia izolujte osobu v smere prúdenia vzduchu o uniknutiu, izolujte bezprostredne ohrozenú oblasť a nepusťte do nej nepovolanú osobu.
  - 2-6. Prítomnosť hasiaceho informácie
    - Ak sa na chladiacom zariadení alebo na akýchkoľvek jeho súčiastkach má vykonávať práca pri vysokých teplotách, musí byť k dispozícii vhodný hasiaci zariadenie.
    - V blízkosti miesta práce má byť umiestnený práškový alebo CO<sub>2</sub> (snehový) hasiaci prístroj.
  - 2-7. Žiadne zdroje vznietenia
    - Žiadna osoba vykonávajúca prácu v súvislosti s chladiacim systémom, ktorý zahŕňa údržbu akéhokoľvek potrubia, ktoré obsahuje alebo obchovalo horľavé chladivo, nesmie používať žiadne zdroje vznietenia takým spôsobom, ktorý by mohol viesť k riziku požiaru alebo výbuchu. Pri vykonávaní takýchto prác nesmie fajčiť.
    - Oheň môže vzniknúť v dôsledku úniku horľavého chladiva, ktoré sa vykonávajú činnosti, ako je inštalácia, oprava, odstraňovanie a likvidácia, počas ktorých sa môže prípadne uvoľňovať horľavé chladivo do okolitého priestoru.
    - Pred prácou sa musí skontrolovať prítomnosť zdroja vznietenia, ako je inštalácia, oprava, odstraňovanie a likvidácia, počas ktorých sa môže prípadne uvoľňovať horľavé chladivo do okolitého priestoru.
    - Je potrebné umiestniť nápis „Zákaz fajčenia“.

- 2-8. Vetraný priestor
  - Pred vniknutím do systému alebo vykonávaním akýchkoľvek prác pri vysokých teplotách zabezpečte, aby sa to dialo vonku alebo v dostatočne vetranom priestore.
  - Počas vykonávania práce musí stále prebiehať primerané vetranie.
  - Vetranie má byť bezpečné rozptýlenie akéhokoľvek uvoľneného chladiva, a pokiaľ možno, vyláčiť ho von do atmosféry.
- 2-9. Kontrola chladiaceho zariadenia
  - Ak sa menia elektrické komponenty, musia byť vhodné na danú úlo a zodpovedať správnej špecifikácii.
  - Vždy sa musia dodržiavať pokyny výrobcu (vkladať a udržiavať v servisu).
  - Ak máte pochybnosti, požiadajte o pomoc technické oddelenie výrobcu.
  - Pri zariadeniach, ktorých sa používajú horľavé chladivo, sa musia vykonať tieto kontroly:
    - Skutočná náspil chladiva je v súlade s veľkosťou miestnosti, v ktorej sú inštalované časti obsahujúce chladivo.
    - Zariadenia a výroby vetrače prúdu primerane a nie sú zablkované.
    - Ak sa používajú nepriateľské objekty, ktoré môžu spôsobiť potrebu skontrolovať prírodnosť chladiva.
    - Označenie na zariadení je stále viditeľné a čitateľné. Označenie a znaky, ktoré sú nečitateľné, sa musia opraviť.
    - Chladiace príslušenie alebo komponenty sú inštalované na mieste, kde nie je pravdepodobné, že by boli vystavené akémukoľvek die, ktorá by mohla spôsobiť kontrolu komponentov obsahujúcich chladivo, pokiaľ komponenty nie sú skontrolované z materiálov, ktoré sú svojvoľne odobrané podľa kódu alebo sú vhodné chránené prík korozii.

- 2-10. Kontrola elektrických zariadení
  - Opravy a údržba elektrických komponentov zahŕňajú požiadatobé bezpečnostné opatrenia a postupy inštalácie komponentov.
  - Požadované bezpečnostné opatrenia okrem iného zahŕňajú potrebu:
    - Zistiť, že zo kondenzátora vybehne, požiadajte o pomoc technické oddelenie výrobcu.
    - Zistiť, že počas plnenia, odberpavania alebo prepelčovania systému nie sú žiadne elektrické komponenty napájané.
    - Zistiť, že existuje stále nepoužívané uzemnenie.
  - Účty na musia dodržiavať pokyny výrobcu (vkladať a udržiavať v servisu).
  - Ak máte pochybnosti, požiadajte o pomoc technické oddelenie výrobcu.
  - Ak sa vyskytnú poruchy, ktoré by mohli ohroziť osobu, potom sa do obvodu nesmie zapojiť žiadne elektrické napájanie, pokiaľ nie je porucha uspokojivo odstránená.
  - Ak sa porucha nedá opraviť okamžite, ale je potrebné pokračovať v prevádzke, použite ako prvé bezpečné odčapovanie.
  - Oporuche sa musí informovať vlastník zariadenia alebo sa musí nahlasiť, aby sa mali všetky strany informované.

- 3. Opravy uteršených komponentov
  - Každá oprava uteršených komponentov musí byť všetky elektrické príslušenstvo a zariadenia, na ktorom sa pracuje, odpojené ešte pred odstránením uteršených kvôly atď.
  - Ak je absolútne nevyhnutné, aby bolo zariadenia počas servisu elektricky napájané, potom sa v najrýchlejšej možnej dobe musí inštalovať forma detekcie úniku, ktorá upozorní na potenciálne nebezpečné situácie.
  - Osobitná pozornosť sa musí venovať nasledujúcim opatreniam, aby sa zabezpečilo, že pri práci s elektrickými komponentmi sa zachovávajú nezmenenými všetky systémy, aby bola ovplyvnená úroveň ochrany. Zahŕňa je:
    - Podrobné informácie o bezpečných postupoch práce.
    - Zabezpečte, aby boli prístroje bezpečne namontované.
    - Zabezpečte, aby boli použité vhodné materiály neodegradované do tej miery, že by už nedokázali zabrániť prenikaniu horľavého chladiva.
    - Iskrovo bezpečne komponenty sa nemajú používať v blízkosti elektrických výrobkov, izolovať.

- 4. Oprava iskrivých komponentov
  - Obvod nevystavuje trvalý náhodný alebo kapacitný náraz bez toho, aby ste sa uistili, že neprebieha prípadné napätie a prúd povolené pre používané zariadenie.
  - Bezpečné bezpečné komponenty sú prístupné, keď sú pod napätím, v prítomnosti iných káblov pod napätím odhalené.
  - Skutočný prístroj musí mať správnym krytím rozsoh.
  - Komponenty vymeniteľte iba za špecifikovaný výrobcom. Výrobcom nespecifikované diely môžu mať za následok vznietenie chladiva, ktoré sa dostane do atmosféry z dôvodu netesnosti.

- 5. Kabely
  - Skontrolujte, či kabeláž vedúca vystavená opotrebovaniu, korózii, nadmernej ťažkosti, vibráciám, ostrým hranám alebo iným nepriaznivým vplyvom prostredia.
  - Pri kontrole sa musia zohľadniť aj úniky starého alebo trvalých vibrácií zo zdrojov, ako sú kompresory alebo ventilátory.
- 6. Detektoria horľavých chladiv
  - Potenciálne zdroje vznietenia sa nesmú používať za žiadnych okolností na vyhľadávanie alebo detekciu úniku chladiva.
  - Nesmie sa používať halogenový horák (alebo akýkoľvek iný detektor používajúci otvorený plameň).
  - Nasledujúce metódy detekcie úniku sa používajú za prítomnosti prítomnosti špecifikácie, požiadavky tesnení, nesprávne namontovanie, nesprávne uzemnenie.
    - Základná úprava sa nesmú zistiť, keď sa používa detekčné zariadenie s citlivosťou 5 gramov za rok chladiva alebo pri tlaku spoju 0,25-násobku maximálneho povoleného tlaku (>1,04 MPa, max. 4,15 MPa), napríklad univerzálnym snífkrom.
    - Na detekciu úniku horľavých chladiv sa smú použiť elektronické detektory úniku, ale ich citlivosť nemusí byť dostatočná alebo môže byť optická optická kalibrácia.
    - Detekčné zariadenie je nutné kalibrovať v prostredí bez chladiva.
    - Uistite sa, že detektor nie je potenciálne zdaný zariadením a že je vhodný na použitie chladivo.
    - Zariadenia na detekciu úniku sa musí nastavovať na percento LFL chladiva, musí sa kalibrovať na použité chladivo a povoliť sa príslušné percento plynu (maximum 25%).
    - Kvapaliny na detekciu úniku sú vhodné na ich použitie s vŕtačnou chladivou, napríklad s prostriedkami na vonnanie bublinkovej metódy a fluorescenčnej metódy. Treba sa vyhnúť použitiu destičiek prostriedkov obsahujúcich chlór, pretože chlór môže reagovať s chladivom a spôsobiť vznik kyseliny.
    - Pri podrobení na únik sa musia odstrániť/uhasiť všetky otvorené plameň.
    - Ak sa zistí únik chladiva, ktorý vyžaduje opatrenie, všetko chladivo sa musí zo systému vypustiť alebo izolovať (pomocou uzavracích ventilov) v časti systému vzdialenej od miesta úniku. Pri odstraňovaní chladiva sa musia dodržiavať bezpečnostné opatrenia uvedené v bode 2-9.

- 7. Odstránenie a evakuácia
  - Pri prerušení do chladiaceho okruhu, pri ktorom sa vykonávajú opravy alebo na akýkoľvek iný účel, sa používajú konvenčné postupy. Je však dôležité, aby sa dodržiavali najlepšie postupy, pretože je nutné brať do úvahy horľavosť. Musí sa dodržiavať nasledujúci postup:
    - odstrániť chladivo -> prepláchnuť okruh inertným plynom -> evakuujte -> prepláchnuť inertným plynom -> otvorte okruh rezaním alebo spájkovaním.
- 8. Postupy plnenia
  - Okrem bežných postupov plnenia sa musia dodržiavať nasledujúce požiadavky:
    - Zabezpečte, aby pri používaní plinového zariadenia nedošlo ku kontaminácii rúžnych chladiv.
    - Hadice alebo vedenia musia byť čo najkratšie, aby sa minimalizovalo množstvo chladiva, ktoré je v nich obsiahnuté.
    - Tlakové fláše sa musia udržiavať vo vhodnej polohe (ako podľa je).
    - Pred plnením systému chladivom sa musí uistiť, že je chladivo systém uzemnený.
    - Po dokončení plnenia systém označte štítkom (ak podľa je).
    - Pri menšom množstve plnenia sa musí vykonať kontrola komponentov chladiaceho systému.
    - Pred opätovným naplnením systému sa musí vykonať kontrola skúška tesnosti okruhu (pozri č. 7).
    - Po dokončení plnenia, ale ešte pred uvedením do prevádzky, sa musí vykonať skúška tesnosti systému.
    - Pred opustením miesta sa musí vykonať následná skúška tesnosti.
    - Pri plnení a vypúšťaní chladiva sa môže nahromadiť elektrostatický náboj a môže vzniknúť nebezpečný stav. Aby nedošlo k požiaru alebo výbuchu, pred naplnením/vypúšťaním rozptýlite statickú elektrinu uzemnením a prepojením nádob a zariadení.
  - 9. Vyradenie z prevádzky
    - Pred vykonaním tohto postupu je dôležité, aby bol technik dokonale oboznámený so zariadením a všetkými jeho detailmi.
    - Odporúča sa ovedový postup, aby sa všetky chladivá bezpečne odobrali.
    - Pred vykonaním úloh sa musí odobrať vzorka oleja a chladiva a pridať sa vyžaduje analýza pred opätovným použitím recyklovateľného chladiva.
    - Je nevyhnutné, aby bola pred začatím úloh kvalifikácia elektrická energia.
      - a) Oboznáme sa so zariadením a jeho dizajnom.
      - b) Elektrický izoluje systém.
      - c) Pred začatím postupu sa zabezpečte, že:
        - je k dispozícii mechanické zariadenie na manipuláciu s tlakovými fláškami s chladivom, ako sa to vyžaduje;
        - všetky osobné ochranné prostriedky sú k dispozícii a správne sa používajú;
        - proces oxyklačie vždy prebieha pod dohľadom kompetentnej osoby; a
        - recyklačné zariadenie a tlakové fláše zodpovedajú príslušným normám.
      - d) Ak je to možné, odberpajte kalíškovú maticu.
      - e) Pri premiesňovaní chladiva do tlakových flášok použite len tlakové fláše na recyklačiu chladiva.
      - f) Zistite, aby boli k dispozícii správne postupy likvidácie tlakových flášok a nádob (objem nádob).
      - g) Všetky tlakové fláše, ktoré sa majú použiť, sú úplne chránené pred recyklovateľným chladivom a označené.
      - h) Tlakové fláše musia byť vybavené posilným ventily a vhodným uzavracími ventily a dobrom prevádzkovým štítkom.
      - i) Recyklačné tlakové fláše sa musia používať, ak je to možné, pred recyklačiou tlakových flášok.
      - j) Zariadenie na recyklačiu musí byť v dobrom prevádzkovom stave a musí byť k nemu súbrou kvapaliny s bavtavenia, ktoré je k dispozícii a ktorý je vhodný na recyklačiu horľavých chladiv.
      - k) Keďkoľvek to musí byť k dispozícii súprava kalibrovaných vah na váženie, ktoré sú v dobrom funkčnom stave.
      - l) Hadica musí byť vybavená s rozptýľovacím spojkom bez úniku a s dobrou stranou.
      - m) Pred použitím recyklovateľného zariadenia sa uistite, že je v uspokojivom prevádzkovom stave, správne udržiavané a všetky prirúčené elektrické komponenty má uterene, aby sa zabránilo vznieteniu v prípade úniku chladiva.
      - n) V prípade pochybností sa obráťte na výrobcu.
      - o) Recyklovateľné chladivo sa musí vpráť oddávateľovi chladiva a správnym recyklovateľným tlakovým fláškami a príslušnou poznámkou a prevádzke odporu.
      - p) Zariadenie chladiaceho systému musí byť úplne vyčistené a suché.
      - q) Ak sa majú odstrániť kompresory alebo kompresorové oleje, uistite sa, že sú v prijateľnej miere vyprázdnené, aby sa zabezpečilo, že v navaze nezostalo horľavé chladivo.
      - r) Na uvoľnenie vzduchu sa musí vykonať pred vŕtaním kompresora dodávateľom.
      - s) Na určenie tohto procesu sa smie využívať len elektrické zariadenie telesa kompresora.
      - t) Keď sa zo systému vypúšťa olej, musí sa to vykonať bezpečne.

- 11. Recyklačia
  - Pri premiesňovaní chladiva zo systému, či už ide o servis, alebo o vyradenie z prevádzky, sa odporúča osvedčený postup, pri ktorom sa všetky chladivá bezpečne odstraňujú.
  - Zistite, aby boli k dispozícii správne postupy likvidácie tlakových flášok a nádob (objem nádob).
  - Všetky tlakové fláše, ktoré sa majú použiť, sú úplne chránené pred recyklovateľným chladivom a označené.
  - Tlakové fláše musia byť vybavené posilným ventily a vhodným uzavracími ventily a dobrom prevádzkovým štítkom.
  - Recyklačné tlakové fláše sa musia používať, ak je to možné, pred recyklačiou tlakových flášok.
  - Zariadenie



