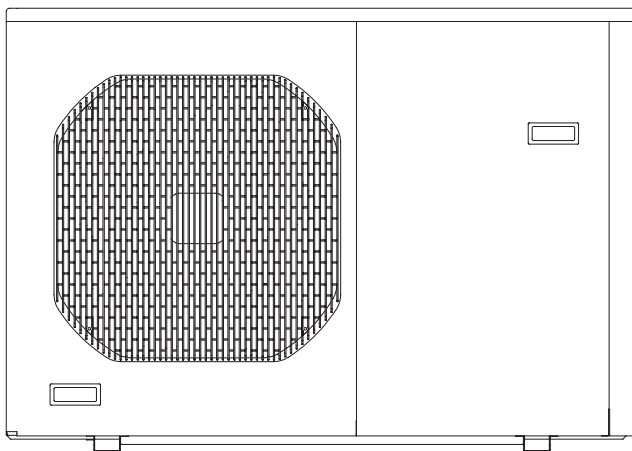


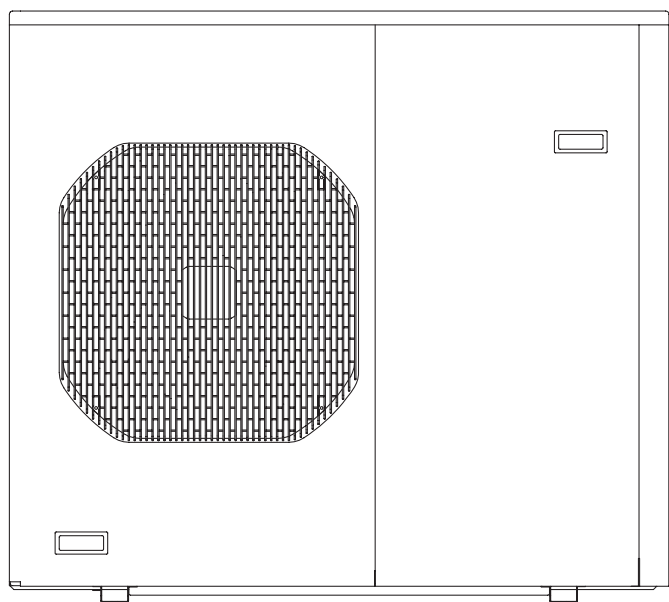


**INSTALLATION INSTRUCTIONS • ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE
NOTICE D'INSTALLATION • INSTALLATIONSANLEITUNGEN
INSTRUCCIONES DE INSTALACION • INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

AEI1G80BEMX - AEI1G80EMX3PH



AEI1G110BEMX - AEI1G110EMX3PH



**Split air conditioner system • Condizionatore d'aria split system
Climatiseurs split • Split-klimagerät
Acondicionador de aire de consola partida sistema split • Aparelho de ar condicionado-Sistema Split
ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΣΜΟΥ**

IMPORTANT! Please read before installation

This air conditioning system meets strict safety and operating standards.

For the installer or service person, it is important to install or service the system so that it operates safely and efficiently.

For safe installation and trouble-free operation, you must:

- Carefully read this instruction booklet before beginning.
- Follow each installation or repair step exactly as shown.
- Observe all local, state and national electrical codes.
- Pay close attention to all warning and caution notices given in this manual.
- The unit must be supplied with a dedicated electrical line.



WARNING

This symbol refers to a hazard or unsafe practice which can result in severe personal injury or death.



CAUTION

This symbol refers to a hazard or unsafe practice which can result in personal injury or product or property damage.

If necessary, get help

These instructions are all you need for most installation sites and maintenance conditions.

If you require help for a special problem, contact our sale/service outlet or your certified dealer for additional instructions.

In case of improper installation

The manufacturer shall in no way be responsible for improper installation or maintenance service, including failure to follow the instructions in this document.

SPECIAL PRECAUTIONS

- During installation, connect before the refrigerant system and then the wiring one; proceed in the reverse order when removing the units.

WARNING

When wiring



ELECTRICAL SHOCK CAN CAUSE SEVERE PERSONAL INJURY OR DEATH. ONLY A QUALIFIED, EXPERIENCED ELECTRICIANS SHOULD ATTEMPT TO WIRE THIS SYSTEM.

- Do not supply power to the unit until all wiring and tubing are completed or reconnected and checked, to ensure the grounding.
- Highly dangerous electrical voltages are used in this system. Carefully refer to the wiring diagram and these instructions when wiring.
Improper connections and inadequate grounding can cause **accidental injury and death.**

- **Ground the unit** following local electrical codes.
- The Yellow/Green wire cannot be used for any connection different from the ground connection.
- Connect all wiring tightly. Loose wiring may cause overheating at connection points and a possible fire hazard.
- Do not allow wiring to touch the refrigerant tubing, compressor, or any moving parts of the fan.
- Do not use multi-core cable when wiring the power supply and control lines. Use separate cables for each type of line.

When transporting

Be careful when picking up and moving the indoor and outdoor units. Get a partner to help, and bend your knees when lifting to reduce strain on your back. Sharp edges or thin aluminium fins on the air conditioner can cut your fingers.

When installing...

... In a ceiling or wall

Make sure the ceiling/wall is strong enough to hold the unit-weight. It may be necessary to build a strong wooden or metal frame to provide added support.

... In a room

Properly insulate any tubing run inside a room to prevent "sweating", which can cause dripping and water damage to walls and floors.

... In moist or uneven locations

Use a raised concrete base to provide a solid level foundation for the outdoor unit.

This prevents damage and abnormal vibrations.

... In area with strong winds

Securely anchor the outdoor unit down with bolts and a metal frame. Provide a suitable air baffle.

... In a snowy area (for heat pump-type systems)

Install the outdoor unit on a raised platform that is higher than drifting snow. Provide snow vents.

When connecting refrigerant tubing

- Keep all tubing runs as short as possible.
- Use the flare method for connecting tubing.
- Apply refrigerant lubricant to the matching surfaces of the flare and union tubes before connecting them; screw by hand and then tighten the nut with a torque wrench for a leak-free connection.
- Check carefully for leaks before starting the test run.

NOTE:

Depending on the system type, liquid and gas lines may be either narrow or wide. Therefore, to avoid confusion, the refrigerant tubing for your particular model is specified as narrow tube for liquid, wide tube for gas.

When servicing

- Turn the power OFF at the main power board before opening the unit to check or repair electrical parts and wiring.
- Keep your fingers and clothing away from any moving parts.
- Clean up the site after the work, remembering to check that no metal scraps or bits of wiring have been left inside the unit being serviced.
- Ventilate the room during the installation or testing the refrigeration system; make sure that, after the installation, no gas leaks are present, because this could produce toxic gas and dangerous if in contact with flames or heat-sources.

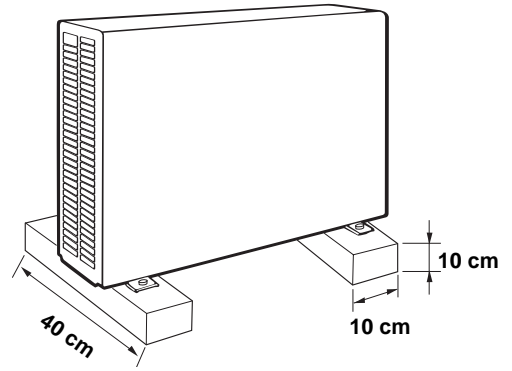
Installation site selection

AVOID

- Heat sources, exhaust fans.
- Direct sunlight.
- Damp, humid or uneven locations.
- To make holes in areas where electrical wiring or conduits are located.

DO

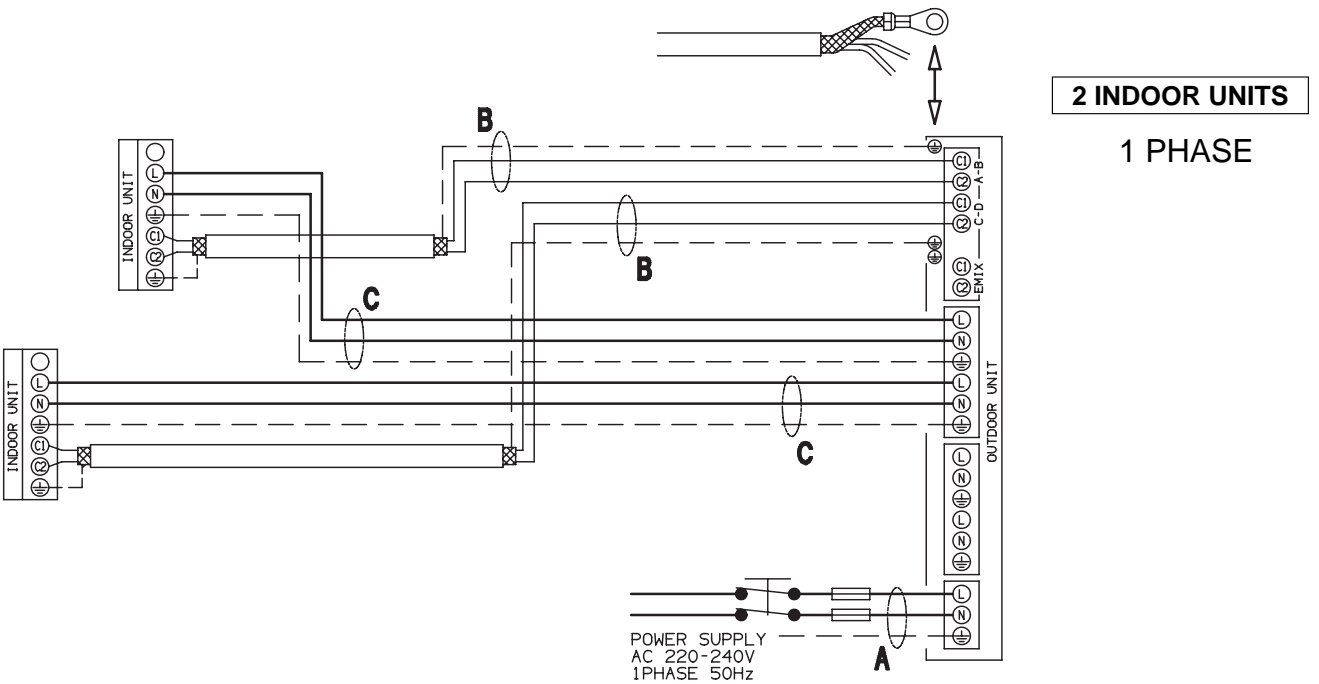
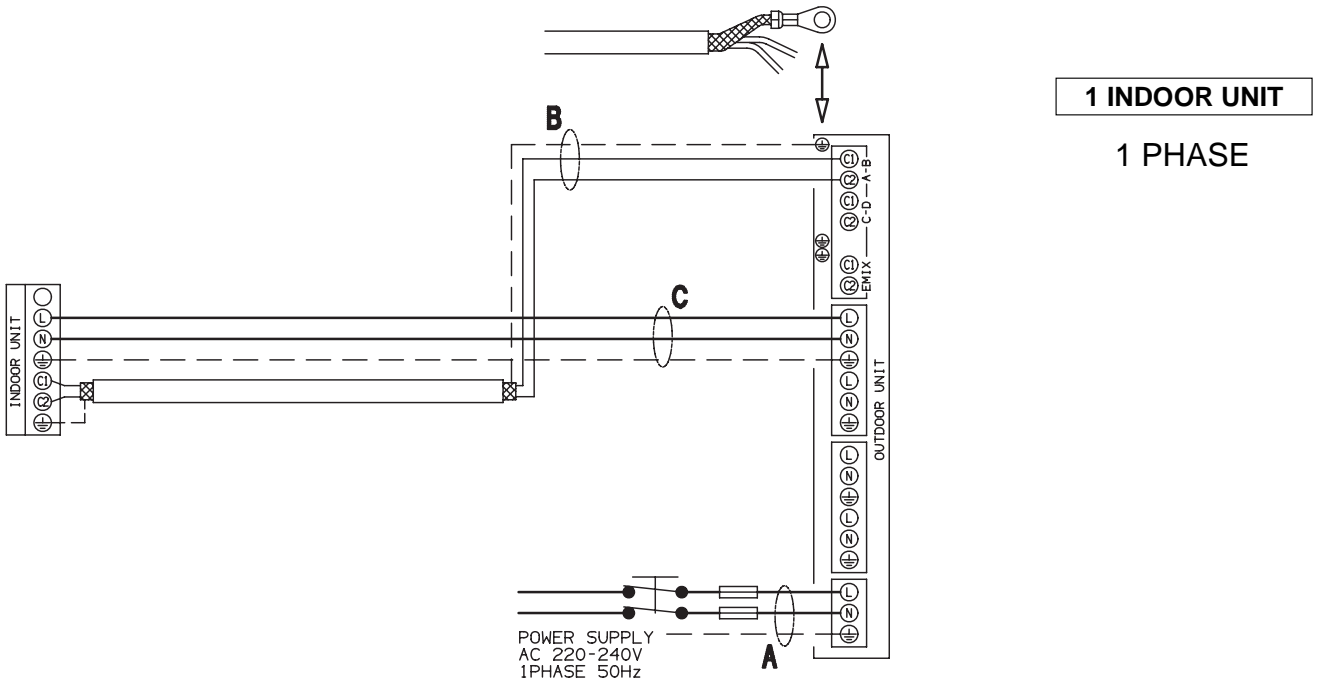
- Choose places as cool as possible and well ventilated.
- use lug bolts or equal to bolt down the unit, reducing vibration and noise.



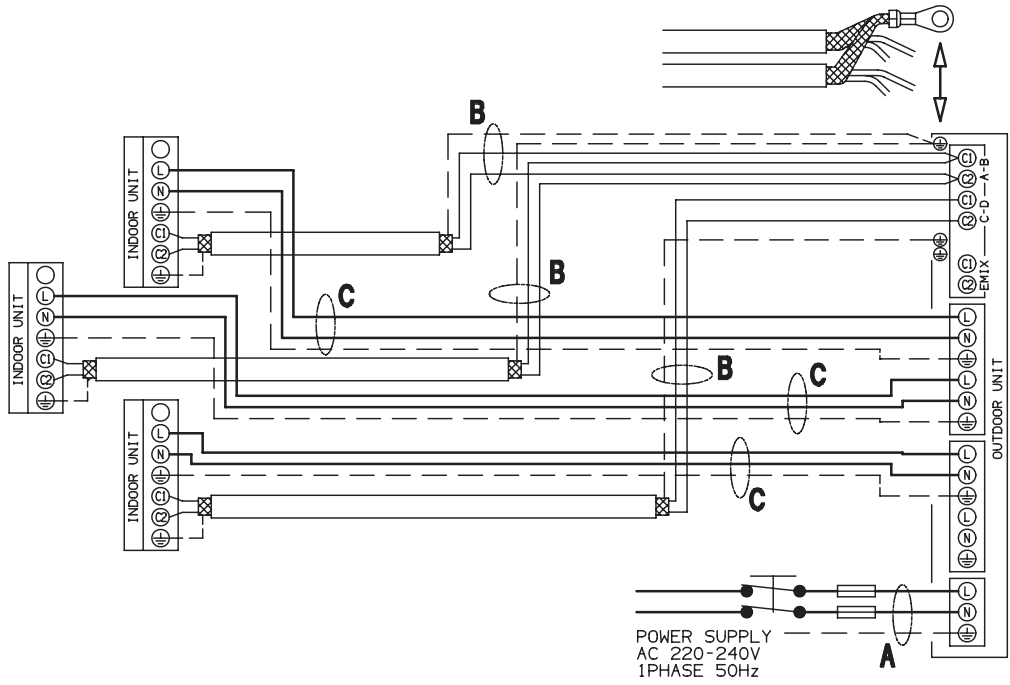
EG

Provide a solid base for outdoor unit raised from the ground level. Fix unit to base using 4 anchor bolts.

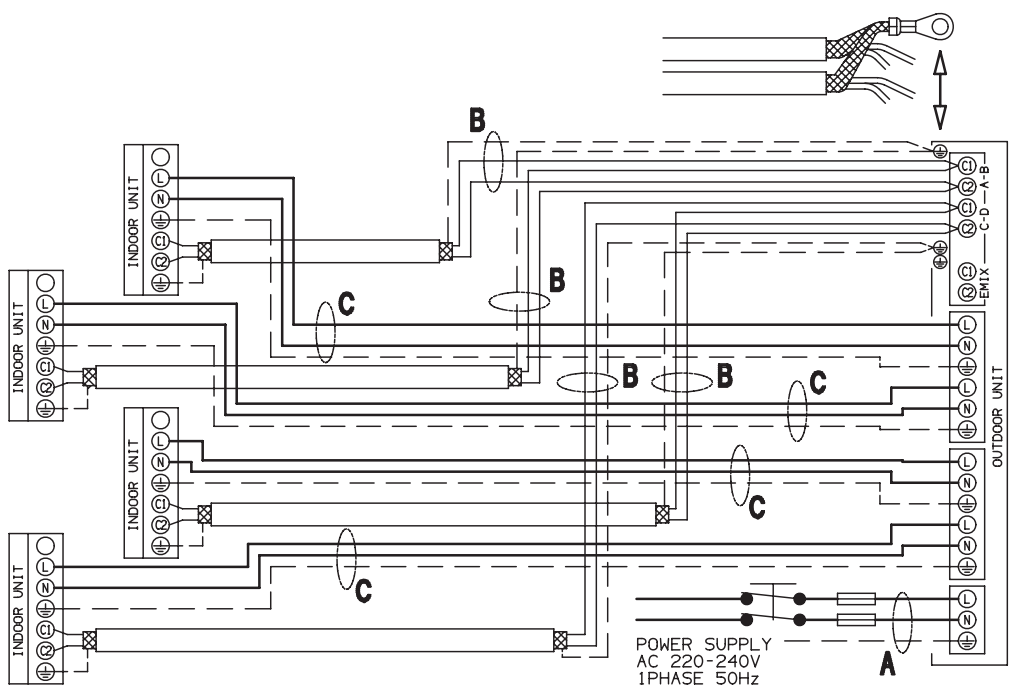
SYSTEM WIRING DIAGRAM



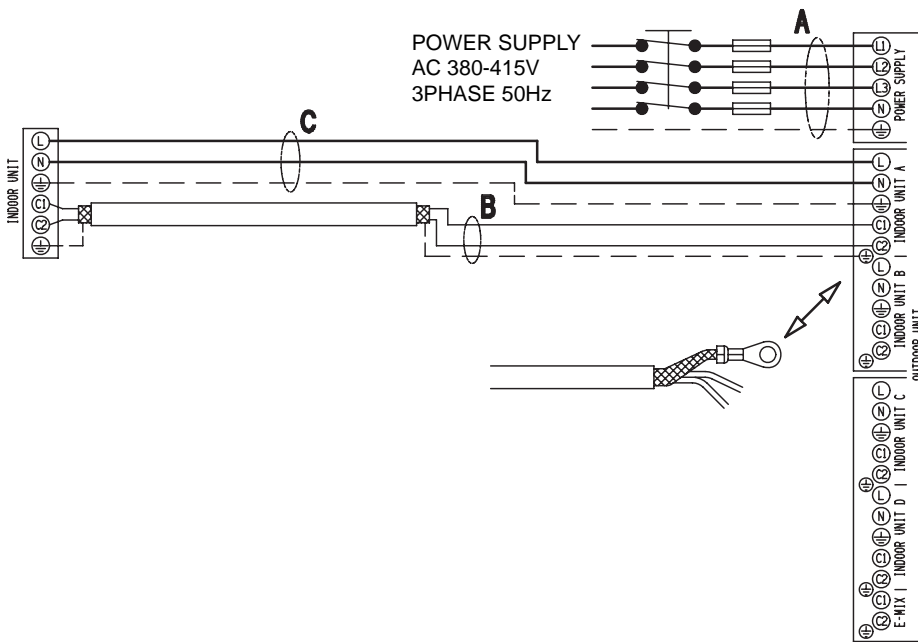
EG



3 INDOOR UNITS
1 PHASE

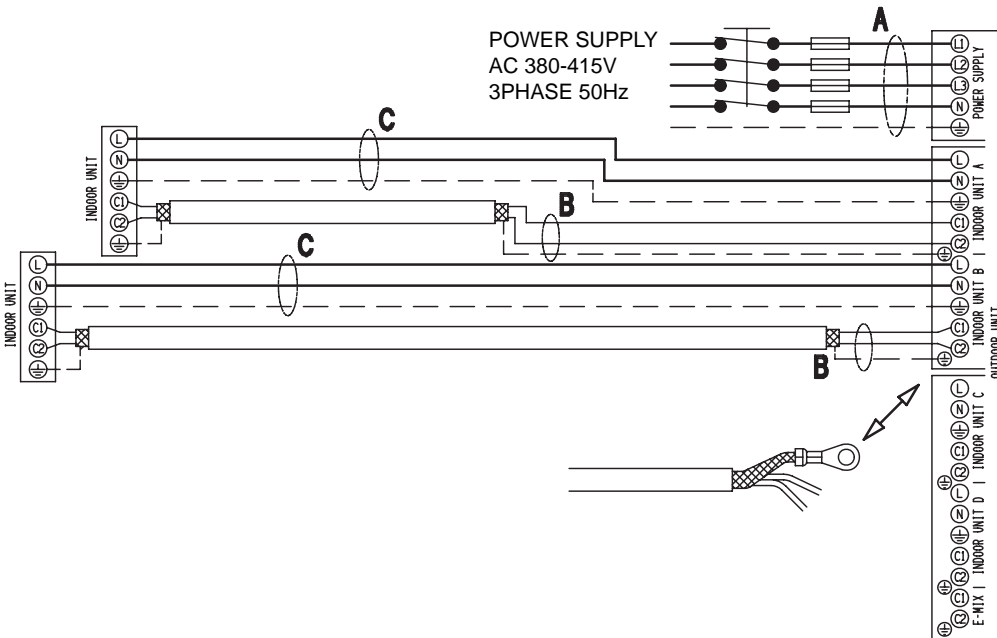


4 INDOOR UNITS
1 PHASE



1 INDOOR UNIT

3 PHASE

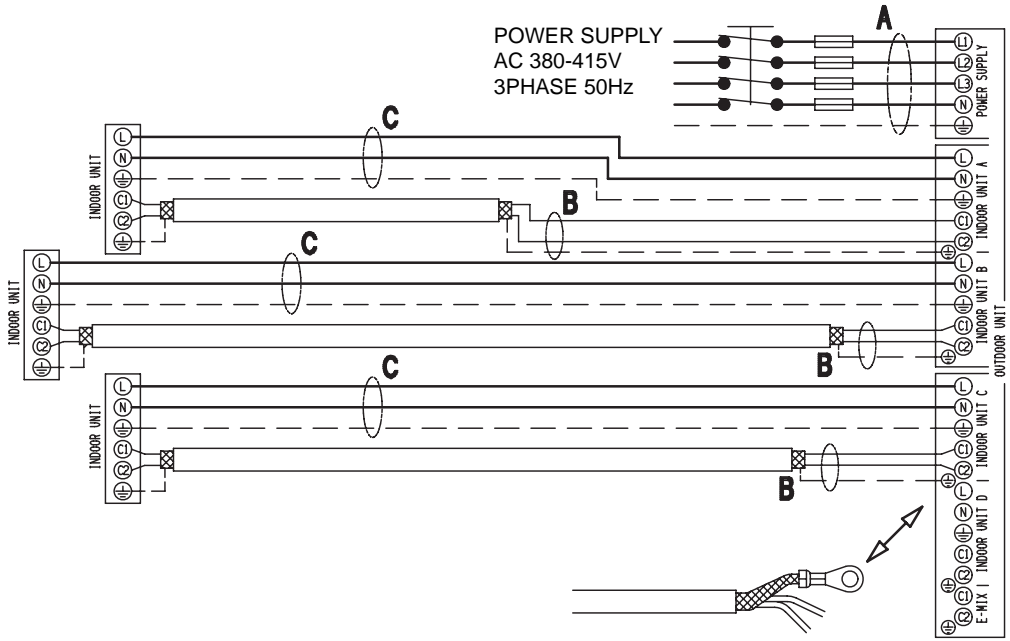


2 INDOOR UNITS

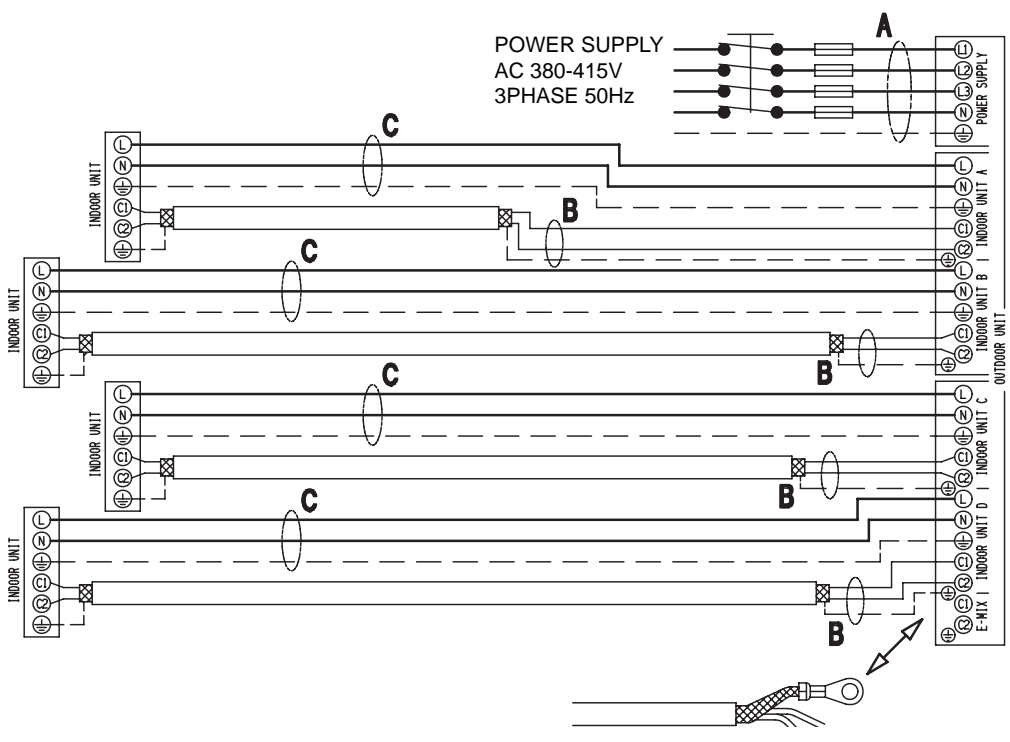
3 PHASE

EG

EG



3 INDOOR UNITS
3 PHASE



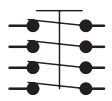
4 INDOOR UNITS
3 PHASE

 **DELAYED FUSE**

220 - 240 V ~ 50 Hz




380 - 415 3N ~ 50 Hz



Main switch for disconnection from the supply line must have a contact separation in all poles that provides full disconnection under category III overvoltage conditions.

LENGTH, SIZE WIRES AND DELAYED FUSE

MODEL		L ("A") m	L ("B") m	L ("C") m	
AEI1G80BEMX EMX3PH	mm ²	2,5	0,75	1,5	20 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	
AEI1G110BEMX EMX3PH	mm ²	4	0,75	1,5	25 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	

Supply power wire A:

Multipolar electric wire. Size and length of the suggested electric wire are showed on table "electrical data". The wire must be Mod. H07RN-F (according to CEI 20-19 CENELEC HD 22). Make sure the length of the conductors between the fixing point and the terminals allows the straining of the conductors L, N before that of the grounding.

Connecting wire B (SHIELDED):

Bipolar electric shielded wire; size and length of the suggested electric wire are showed on table "electrical data". The wires have not to be lighter than Mod. H05VVC4V5-K (according to CEI 20-20 CENELEC HD21).

Connecting wire C (with ground conductor):

Multipolar electric wire; size and length of the suggested electric wire are showed on table "electrical data". The wires have not to be lighter than Mod. H07RN-F (according to CEI 20-19 CENELEC HD22).

ADDITIONAL MATERIAL REQUIRED FOR INSTALLATION (NOT SUPPLIED)

- Deoxidized annealed copper tube for refrigerant tubing connecting the units of the system; it has to be insulated with foamed polyethylene (min. thickness 8mm).

INDOOR UNIT SIZE	NARROW TUBE		LARGE TUBE	
	OUTER DIAMETER	MIN. THICKNESS	OUTER DIAMETER	MIN. THICKNESS
A	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
B - C - D	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
D (ASI)	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	1 mm

- PVC pipe for condensate drain pipe (ø int.18mm) in length suitable to let the condensate flow into the outside drainage.
- Anti-freeze oil for flare connections (about 30g.).
- Electric wire: use insulated copper wires of size and length as shown at paragraph "SYSTEM WIRING DIAGRAMS".

OPERATING LIMITS

■ Cooling Maximum conditions

Outdoor temperature : 43°C D.B.
Room temperature : 32°C D.B. / 23°C W.B.

■ Heating Maximum conditions

Outdoor temperature : 24°C D.B. / 18°C W.B.
Room temperature : 27°C D.B.

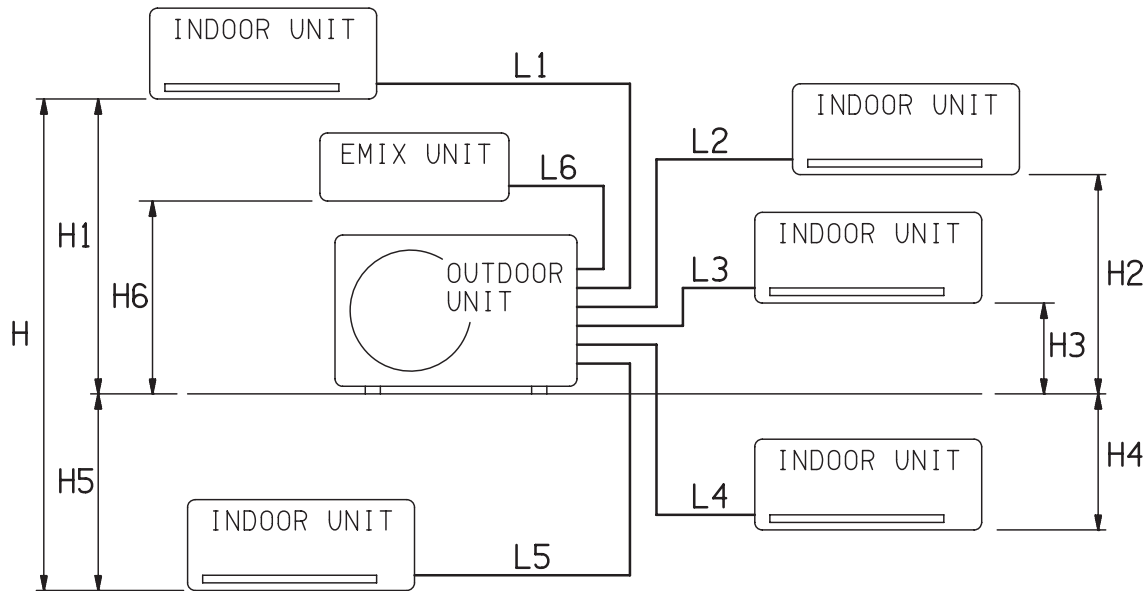
■ Cooling Minimum conditions

Outdoor temperature : -15°C D.B.
Room temperature : 10°C D.B. / 6°C W.B.

■ Heating Minimum conditions

Outdoor temperature : -15°C D.B.
Room temperature : 5°C D.B.

TUBING LENGTH AND ELEVATION DIFFERENCE LIMITS



		AT SHIPMENT		ADDITIONAL REFRIGERANT	
		L Tot. (m)	L n (m)	L Tot. (m)	L n (m)
AEI1G80 AEI1G110	MONO SPLIT	30	-	50	-
	DUAL SPLIT	40	30	65	30
	TRIAL SPLIT	40	30	65	30
	QUADRI SPLIT	40	30	65	30

L Tot. = Total tubing length (L1 + L2 + L3...)

Ln = Maximum tubing length of a single indoor unit (n=1,2,3...)

REQUIRED AMOUNT OF ADDITIONAL REFRIGERANT

For tubing 1/4" - 3/8" = 15g/m

For tubing 1/4" - 1/2" = 20g/m

For tubing Emix (3/8") = 15g/m

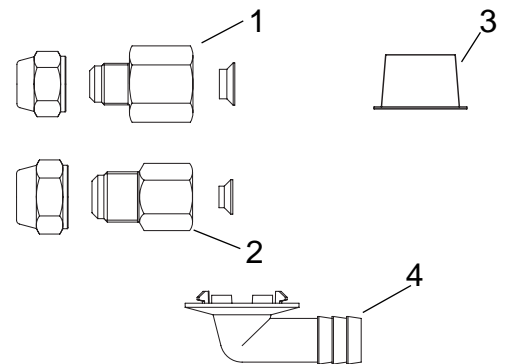
LIMIT OF ELEVATION DIFFERENCE - OUTDOOR UNIT/INDOOR UNIT: 10m (H1, H2, H3, H4, H5, H6)

LIMIT OF ELEVATION DIFFERENCE BETWEEN INDOOR UNITS: 5m (H)

No additional charge of compressor oil is necessary.

ACCESSORIES SUPPLIED WITH THE UNIT

1. REDUCTION 1/2F - 3/8M + PIPE UNION 3/8
2. REDUCTION 3/8F - 1/2M + PIPE UNION 1/2 (2pcs for GR9FI110)
3. CONICAL COVER
4. DRAIN TUBE



Tools required for installation (not supplied)

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Standard screwdriver | 9. Hammer |
| 2. Phillips head screwdriver | 10. Drill |
| 3. Knife or wire stripper | 11. Tube cutter |
| 4. Tape measure | 12. Tube flaring tool |
| 5. Level | 13. Torque wrench |
| 6. Sabre saw or key hole saw | 14. Adjustable wrench |
| 7. Hacksaw | 15. Reamer (for reburrring) |
| 8. Core bits ø 5 | 16. Hex. key |

REGULATION (EU) No. 517/2014 - F-GAS

The unit contains R410A, a fluorinated greenhouse gas with a global warming potential (GWP) of 2087.50. Do not release R410A into the atmosphere.

R410A: 2.99 kg / 6.24 Tonn.CO2 (AEI1G80)

R410A: 3.38 kg / 7.06 Tonn.CO2 (AEI1G110)

Outdoor - Indoor unit combination table - SYSTEM CONFIGURATION


System type	Outdoor unit	Combination n.	Indoor unit port				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80-110	1	C (A2W)				x

Outdoor - Indoor unit combination table - SYSTEM CONFIGURATION


System type	Outdoor unit	Combination n.	Indoor unit port				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
trial	G80	2	A (A2W)	B	A		x
		3	B (A2W)	B	A		x
		4	C (A2W)	A	A		x
trial	G110	5	B (A2W)	B	B		x
		6	C (A2W)	B	A		x
quadri	G80	7	A (A2W)	A	A	A	x
		8	B (A2W)	A	A	A	x
quadri	G110	8	B (A2W)	A	A	A	x
		9	B (A2W)	B	A	A	x
		10	C (A2W)	A	A	A	x

Outdoor - Indoor unit combination table - SYSTEM CONFIGURATION


System type	Outdoor unit	Combination n.	Indoor unit port				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80	11	C				x
mono	G110	12	D				x
		13	D				x
dual	G80	14	B	A			x
		15	B	B			
dual	G110	14	B	A			x
		15	B	B			x
		16	C	A			x
		17	C	A			x
trial	G80	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
trial	G110	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
		20	B	B	A		
quadri	G80	21	A	A	A	A	
quadri	G110	21	A	A	A	A	x
		22	B	A	A	A	

A - B - C - D = A2A indoor unit size (see catalogue)

A2A = air to air models

A2W = air to water models

A (A2W) - B (A2W) - C (A2W) = A2W indoor unit size (see catalogue)

x = combination with Emix/ Emix tank is possible

Power Supply: EMX = 220 - 240 V ~ 50 Hz

EMX3PH = 380 - 415 3N ~ 50 Hz

(go on page 10)

IMPORTANTE! **Leggere prima di iniziare l'installazione**

Questo sistema di condizionamento deve seguire rigidi standard di sicurezza e di funzionamento.

Per l'installatore o il personale di assistenza è molto importante installare o riparare il sistema di modo che quest'ultimo operi con sicurezza ed efficienza.

Per un'installazione sicura e un buon funzionamento è necessario:

- Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di iniziare.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione o riparazione esattamente come mostrato.
- Osservare tutte le norme elettriche locali, statali e nazionali.
- Fare molta attenzione a tutte le note di avvertimento e di precauzione indicate in questo manuale.
- Per l'alimentazione dell'unità utilizzare una linea elettrica dedicata.



AVVERTIMENTO

Questo simbolo si riferisce a pericolo o utilizzo improprio che possono provocare lesioni o morte.



PRECAUZIONE

Questo simbolo si riferisce a pericolo o utilizzo improprio che possono provocare lesioni, danni all'apparecchio o all'abitazione.

Se necessario, chiedi aiuto

Queste istruzioni sono tutto quello che necessita per la maggior parte delle tipologie di installazione e manutenzione. Nel caso in cui servisse aiuto per un particolare problema, contattare i nostri punti di vendita/assistenza o il vostro negoziante per ulteriori informazioni.

In caso di installazione errata

La ditta non è responsabile di un'errata installazione o manutenzione qualora non vengano rispettate le istruzioni di questo manuale.

PARTICOLARI PRECAUZIONI

- Durante l'installazione eseguire prima il collegamento del circuito frigorifero e poi quello elettrico, procedere in modo inverso nel caso di rimozione delle unità.

AVVERTIMENTO

Quando è elettrico



LA SCARICA ELETTRICA PUÒ CAUSARE LESIONI MOLTO GRAVI O LA MORTE. SOLO ELETTRICISTI QUALIFICATI ED ESPERTI POSSONO MANIPOLARE IL SISTEMA ELETTRICO.

- Non alimentare l'unità finché tutti i cavi e i tubi non siano completati o ricollegati e controllati, per assicurare la messa a terra.
- In questo circuito elettrico vengono utilizzati voltaggi elettrici altamente pericolosi. Fare riferimento allo schema elettrico e a queste istruzioni durante il collegamento. Collegamenti impropri e inadeguata messa a terra possono causare lesioni **accidentali o la morte**.

- **Eseguire la messa a terra dell'unità** secondo le norme elettriche locali.
- Il conduttore giallo/verde non può essere utilizzato per collegamenti diversi dalla messa a terra.
- Fissare bene i cavi. Collegamenti inadeguati possono causare surriscaldamento e un possibile incendio.
- I cavi elettrici non devono venire a contatto con i tubi refrigeranti, il compressore o le parti mobili del ventilatore.
- Nel collegare l'alimentazione e le linee di controllo, non usare cavi a più conduttori. Usare cavi separati per ciascun tipo di linea.

Durante il trasporto

Fare attenzione nel sollevare e nello spostare le unità interna ed esterna. È consigliabile farsi aiutare da qualcuno e piegare le ginocchia quando si solleva per evitare strappi alla schiena. Bordi affilati o sottili fogli di alluminio del condizionatore potrebbero procurarvi dei tagli alle dita.

Durante l'installazione...

... A soffitto, a muro o a pavimento

Assicurarsi che siano abbastanza resistenti da reggere il peso dell'unità. Potrebbe essere necessario costruire un telaio in legno o metallo per provvedere a un supporto maggiore.

... In un locale

Isolare accuratamente ogni tubazione nel locale per prevenire formazione di condensa che potrebbe causare gocciolamento e, di conseguenza, arrecare danni a muri e pavimenti.

... In luoghi umidi o irregolari

Usare una base solida e rialzata dal terreno per predisporre l'Unità Esterna.

Questo eviterà danni e vibrazioni anormali.

... In luoghi altamente ventilati

Ancorare saldamente l'unità esterna con bulloni e un telaio in metallo. Provvedere a un adatto deflettore per l'aria.

... In luoghi soggetti a nevicata (per i condizionatori pompa calore)

Installare l'Unità Esterna su una piattaforma più alta del livello di accumulo della neve. Provvedere a un'apertura di sfogo per la neve.

Collegando il circuito frigorifero

- Tenere le tubazioni più corte possibili.
- Usare il metodo di cartellatura per collegare i tubi.
- Oliare con olio anticongelante le superfici di contatto della cartellatura e avvitare con le mani, quindi stringere le connessioni utilizzando una chiave dinamometrica in modo da ottenere un collegamento a buona tenuta.
- Verificare attentamente l'esistenza di eventuali perdite prima della prova di funzionamento (test run).

NOTA:

A seconda del tipo di sistema, le tubazioni per liquidi o gas possono essere sia piccole che grandi. Per evitare confusione, parlando di tubazione refrigerante, sarà specificato: tubo piccolo per liquido, grande per gas.

Durante le riparazioni

- Togliere tensione (dall'interruttore generale) prima di aprire l'unità per controllare o riparare parti elettriche.
- Tenere lontano mani e vestiti da ogni parte mobile.
- Pulire dopo aver terminato il lavoro, controllando di non aver lasciato scarti metallici o pezzi di cavo all'interno dell'unità.
- Areare il locale durante l'installazione e la prova del circuito refrigerante; assicurarsi inoltre che, una volta completata l'installazione, non si verifichino perdite di gas refrigerante poiché il contatto con fiamme o fonti di calore può essere tossico e molto pericoloso.

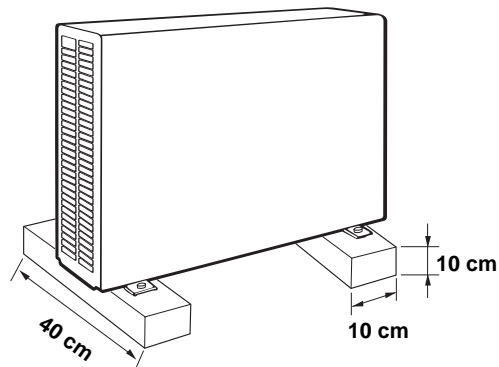
Scelta del luogo di installazione

EVITARE

- La vicinanza a fonti di calore o ad aree interessate da espulsioni di aria calda.
- L'esposizione diretta al sole.
- Zone umide o soggette ad allagamenti e piano di appoggio non livellato.
- Di eseguire fori nelle zone dove si trovano parti elettriche o impianti.

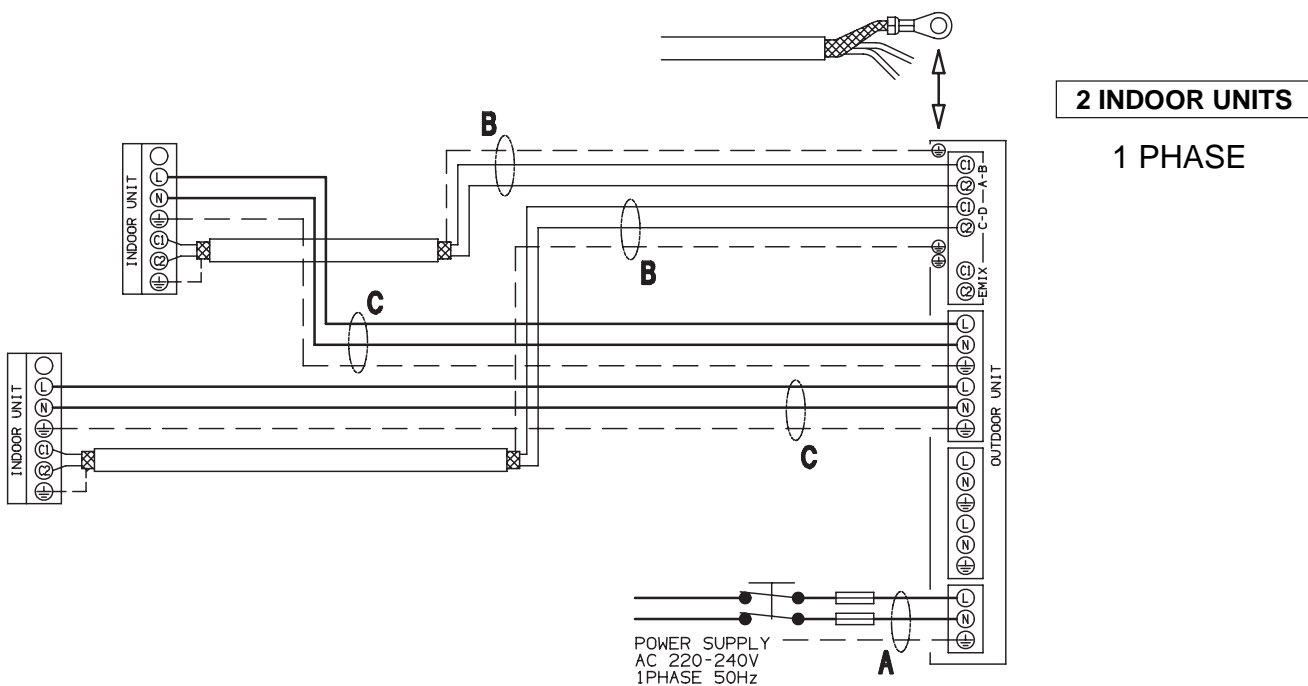
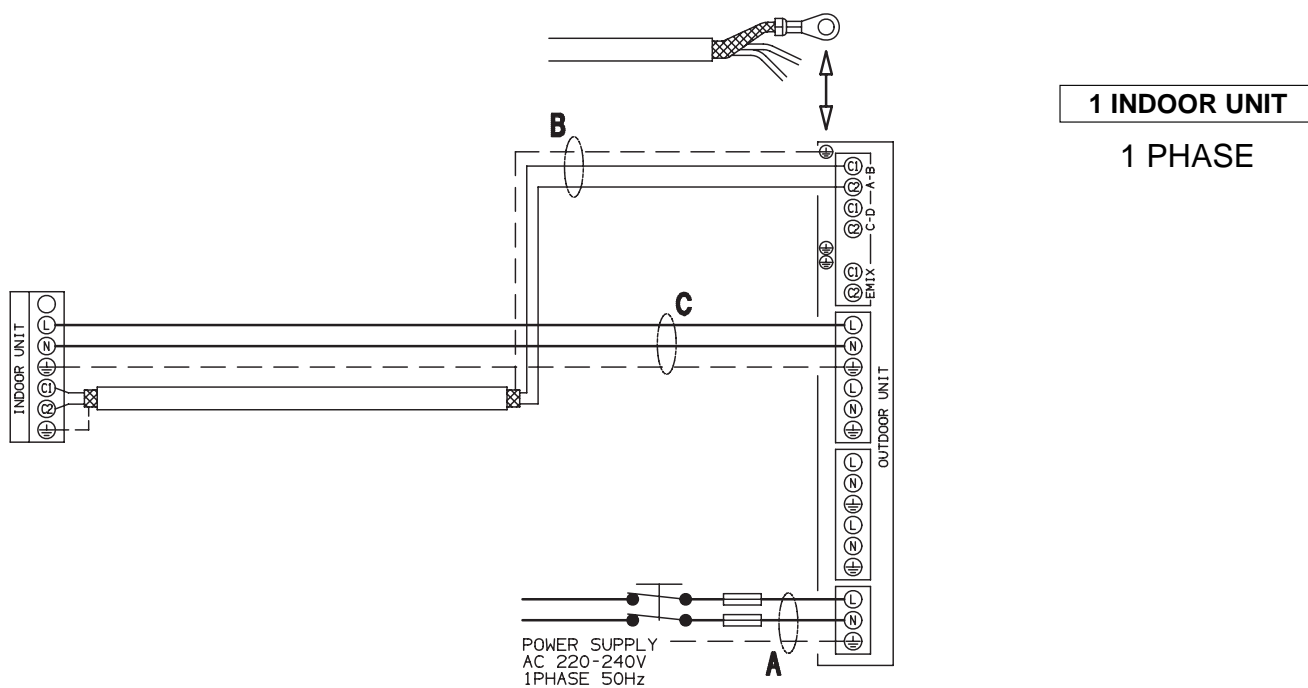
È PREFERIBILE

- Scegliere aree possibilmente in ombra e leggermente ventilate.
- Fissare l'unità alla base di appoggio per evitare vibrazioni.



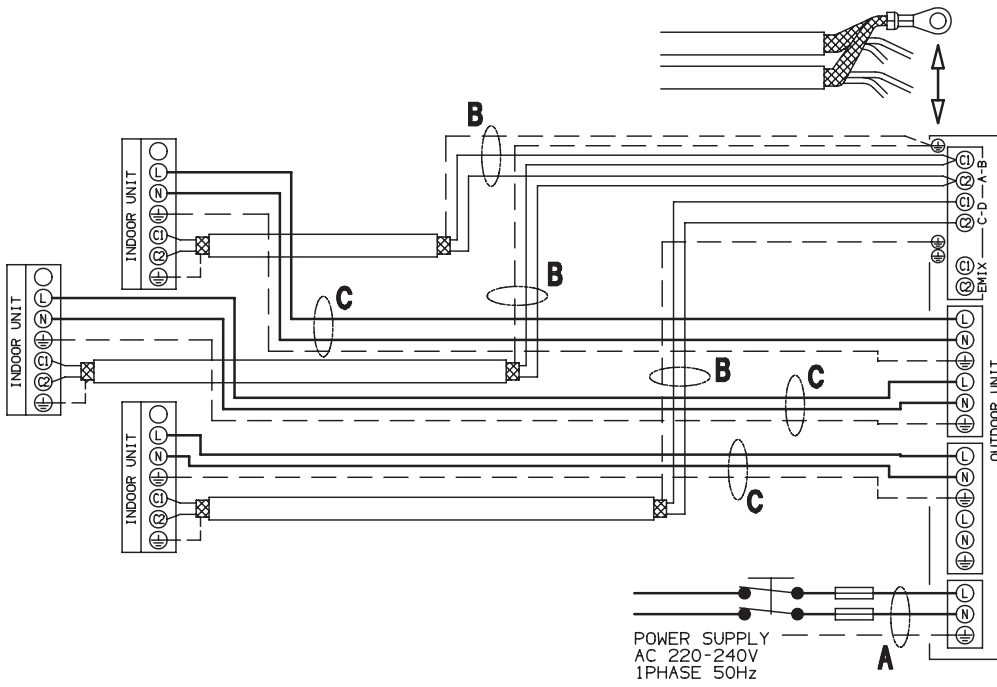
Predisporre l'unità esterna su base solida rialzata dal terreno e fissarla con 4 bulloni a espansione.

COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL SISTEMA



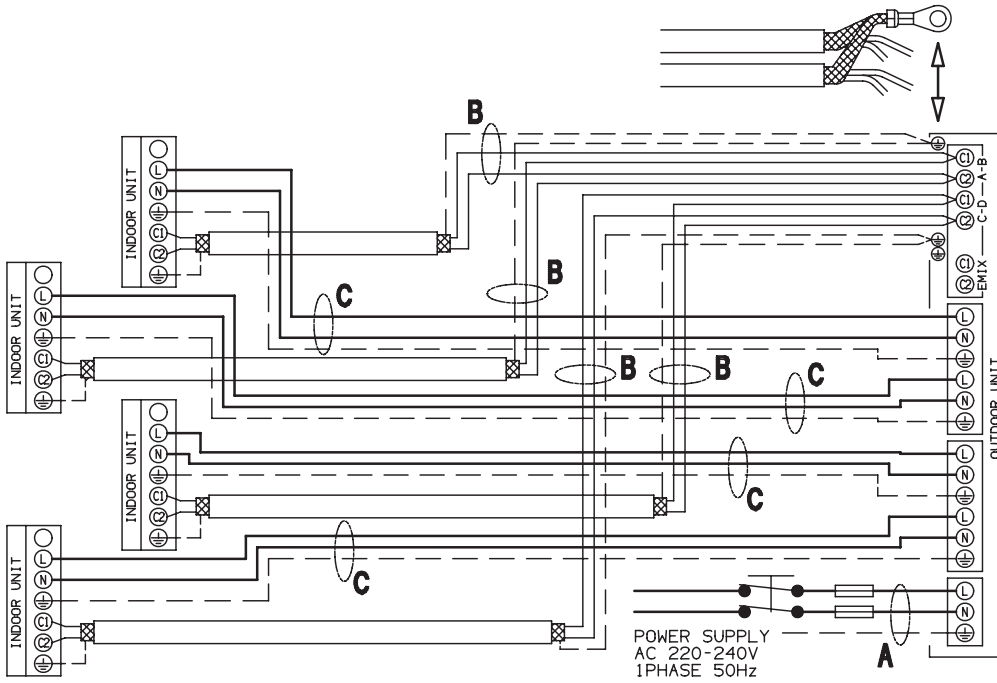
3 INDOOR UNITS

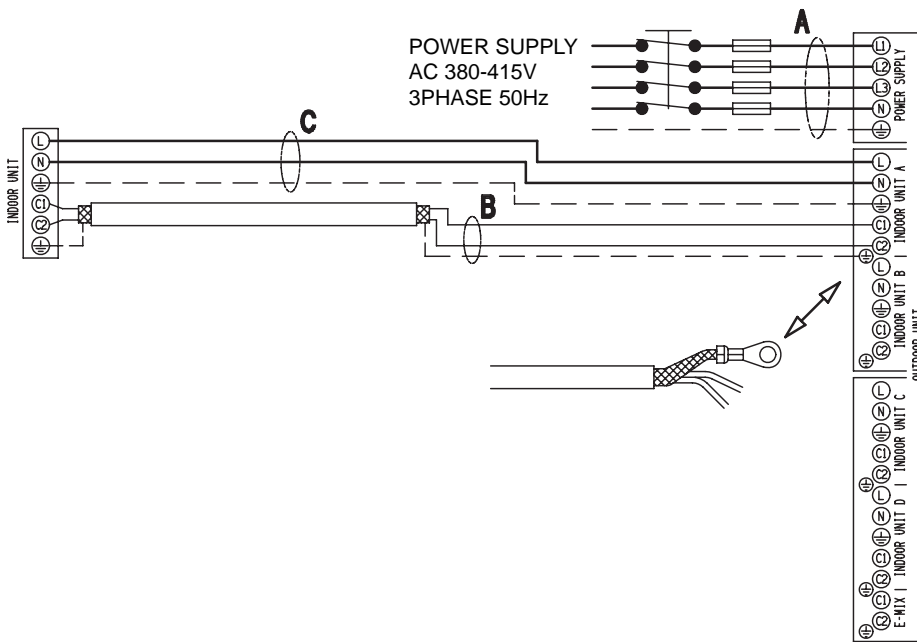
1 PHASE



4 INDOOR UNITS

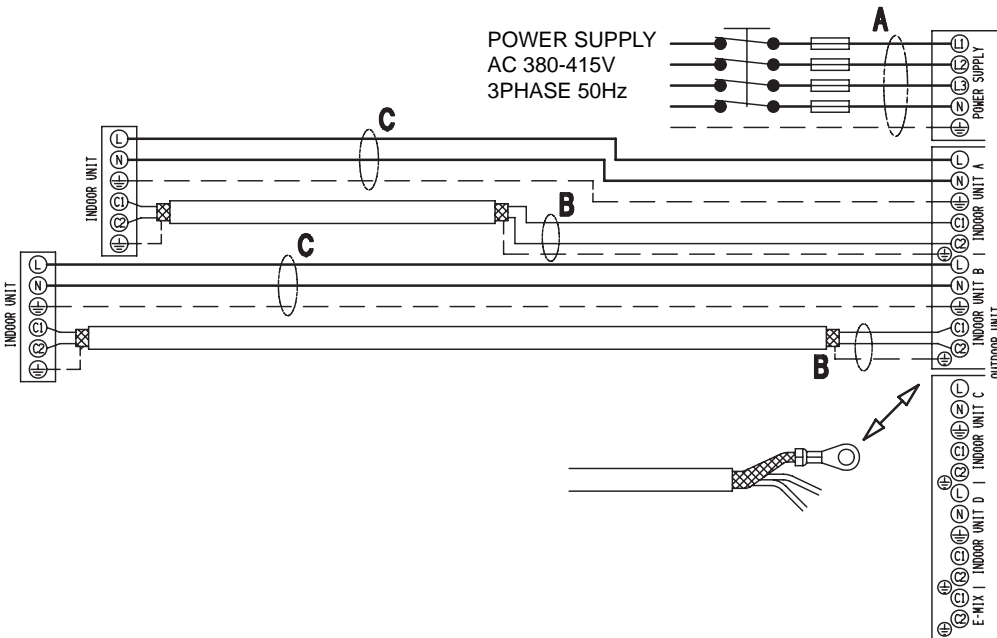
1 PHASE





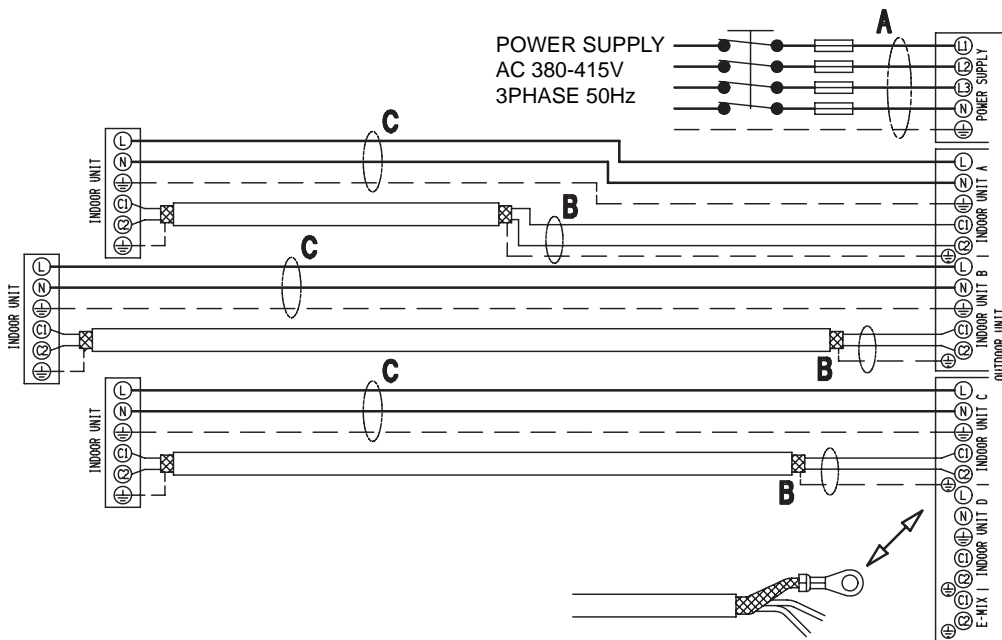
1 INDOOR UNIT

3 PHASE



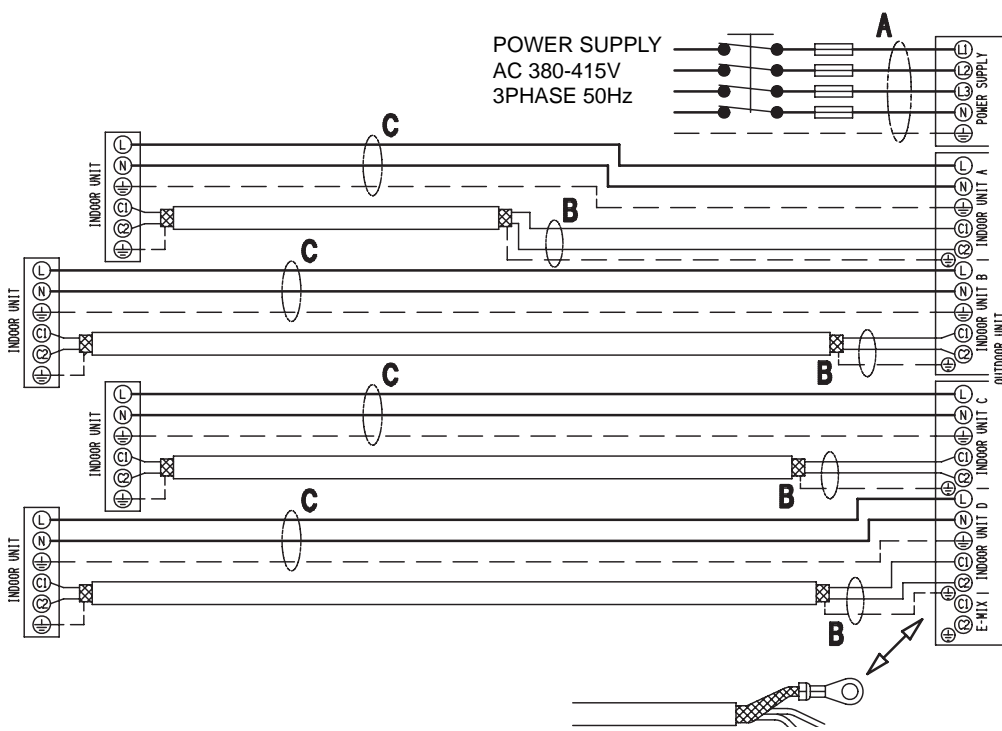
2 INDOOR UNITS

3 PHASE



3 INDOOR UNITS

3 PHASE



4 INDOOR UNITS

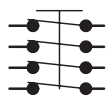
3 PHASE

 **FUSIBILE RITARDATO**

220 - 240 V ~ 50 Hz




380 - 415 3N ~ 50 Hz



Il dispositivo di disconnessione dalla rete di alimentazione deve avere una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III.

LUNGHEZZA, SEZIONE CAVI E FUSIBILI RITARDATI

MODEL		L ("A") m	L ("B") m	L ("C") m	
AEI1G80BEMX EMX3PH	mm ²	2,5	0,75	1,5	20 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	
AEI1G110BEMX EMX3PH	mm ²	4	0,75	1,5	25 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	

Cavo di alimentazione A:

Cavo elettrico multipolare; la sezione e la lunghezza del cavo elettrico consigliato sono indicate in tabella dati elettrici. Il cavo deve essere del tipo H07RN-F (secondo CEI 20-19 CENELEC HD22). Assicurarsi che la lunghezza dei conduttori fra il punto di fissaggio del cavo ed i morsetti sia tale che i conduttori attivi si tendano prima del conduttore di messa a terra.

Cavo di collegamento B (SCHERMATO):

Cavo elettrico bipolare schermato; la sezione e la lunghezza del cavo elettrico consigliato sono indicate in tabella dati elettrici. Il cavo non deve essere più leggero del tipo H05VVC4V5-K (secondo CEI 20-20 CENELEC HD21).

Cavo di collegamento C (con conduttore di terra):

Cavo elettrico multipolare; la sezione e la lunghezza del cavo elettrico consigliato sono indicate in tabella dati elettrici. Il cavo non deve essere più leggero del tipo H07RN-F (secondo CEI 20-19 CENELEC HD22).

MATERIALE ADDIZIONALE PER L'INSTALLAZIONE (NON FORNITO)

- Tubo in rame ricotto e disossidato per refrigerazione per il collegamento tra le unità, ed isolato con polietilene espanso di spessore min. 8 mm.

DIMENS. UNITA' INT.	TUBO PICCOLO		TUBO GRANDE	
	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE MINIMO	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE MINIMO
A	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
B - C - D	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
D (ASI)	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	1 mm

- Tubo in PVC per scarico condensa (ø int. 18 mm) di lunghezza sufficiente a convogliare la condensa ad uno scarico esterno.
- Olio refrigerante per connessioni a cartella (circa 30 g.)
- Cavo elettrico: utilizzare cavi di rame isolato del tipo, sezione e lunghezza indicati nel paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI DEL SISTEMA".

LIMITI DI FUNZIONAMENTO

■ **Condizioni Massime in Raffreddamento**

Temperatura esterna : 43°C B.S.
Temperatura interna: 32°C B.S. / 23°C B.U.

■ **Condizioni Massime in Riscaldamento**

Temperatura esterna : 24°C B.S. / 18°C B.U.
Temperatura interna: 27°C B.S.

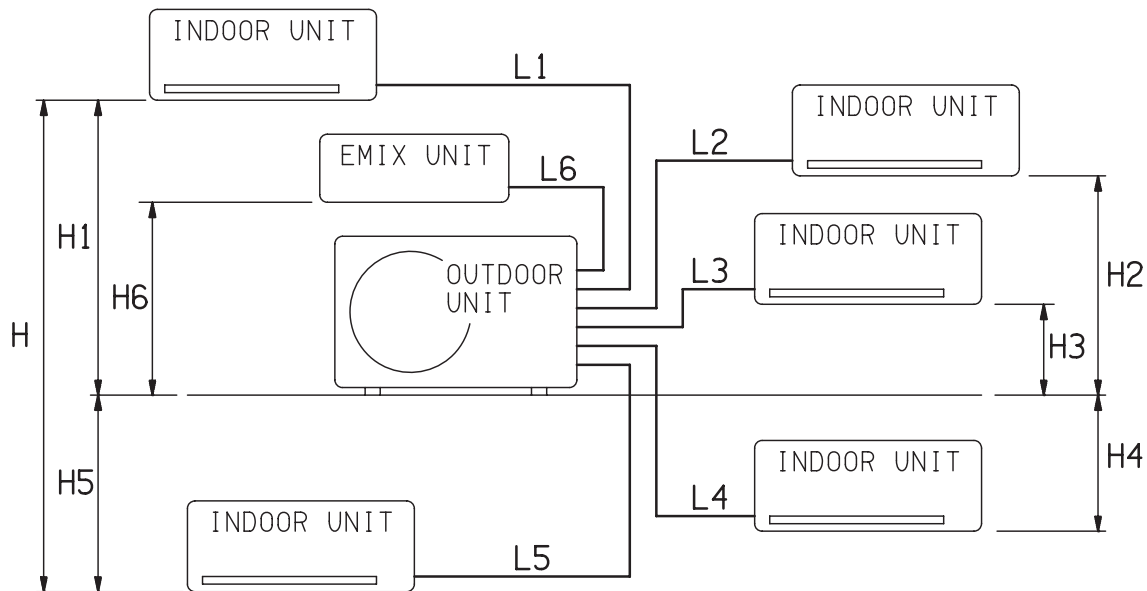
■ **Condizioni Minime in Raffreddamento**

Temperatura esterna : -15°C B.S.
Temperatura interna: 10°C B.S. / 6°C B.U.

■ **Condizioni Minime in Riscaldamento**

Temperatura esterna : -15°C B.S.
Temperatura interna: 5°C B.S.

LIMITI SU LUNGHEZZA TUBI DI COLLEGAMENTO E DISLIVELLO



		CARICA STANDARD		CARICA AGGIUNTIVA	
		L Tot. (m)	L n (m)	L Tot. (m)	L n (m)
AEI1G80 AEI1G110	MONO SPLIT	30	-	50	-
	DUAL SPLIT	40	30	65	30
	TRIAL SPLIT	40	30	65	30
	QUADRI SPLIT	40	30	65	30

L Tot. = Lunghezza totale delle tubazioni, data dalla somma delle tubazioni di ogni singola unità interna (L1 + L2 + L3...)
 Ln = Lunghezza massima delle tubazioni della singola unità interna (n=1,2,3...)

QUANTITA' DI REFRIGERANTE AGGIUNTIVA

Per tubazioni 1/4 " - 3/8" = 15g/m

Per tubazioni 1/4 " - 1/2" = 20g/m

Per tubazioni Emix (3/8") = 15g/m

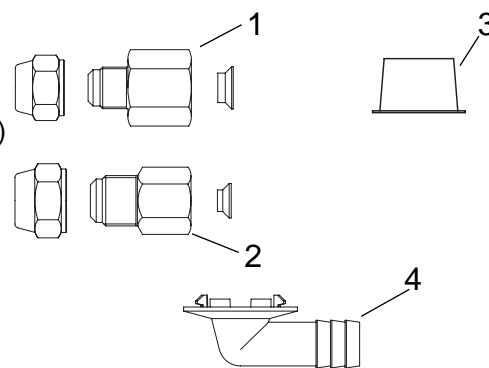
MASSIMO DISLIVELLO - UNITA' ESTERNA/UNITA' INTERNA: 10m (H1, H2, H3, H4, H5, H6)

MASSIMO DISLIVELLO TRA UNITA' INTERNE: 5m (H)

Non è necessaria alcuna aggiunta di olio al compressore.

ACCESSORI A CORREDO

1. RIDUZIONE 1/2F - 3/8M + BOCCHETTONE 3/8
2. RIDUZIONE 3/8F - 1/2M + BOCCHETTONE 1/2 (2 pezzi per GR9FI110)
3. TAPPO CONICO
4. TUBO DRENAGGIO



Attrezzi necessari per l'installazione (non forniti)

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Cacciavite a lama | 9. Martello |
| 2. Cacciavite medio a stella | 10. Trapano |
| 3. Forbici spelafili | 11. Tagliatubi a coltello rotante |
| 4. Metro | 12. Flangiatubi a giogo per attacco a cartella |
| 5. Livella | 13. Chiave dinamometrica |
| 6. Punta fresa a tazza | 14. Chiavi fisse o a rullino |
| 7. Seghetto | 15. Sbatto |
| 8. Punta da trapano ø 5 | 16. Chiave esagonale |

REGOLAMENTO (UE) N. 517/2014 - F-GAS

L'unità contiene R410A, un gas fluorurato a effetto serra, con potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 2087,50. Non disperdere R410A nell'ambiente.

R410A: 2.99 kg / 6.24 Tonn.CO2 (AEI1G80)

R410A: 3.38 kg / 7.06 Tonn.CO2 (AEI1G110)

Tabella combinazioni unità Esterna - Interna - CONFIGURAZIONE SISTEMA


Tipo sistema	Unità esterna	Combinazione n.	Porta unità interna				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80-110	1	C (A2W)				X

Tabella combinazioni unità Esterna - Interna - CONFIGURAZIONE SISTEMA


Tipo sistema	Unità esterna	Combinazione n.	Porta unità interna				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
trial	G80	2	A (A2W)	B	A		X
		3	B (A2W)	B	A		X
		4	C (A2W)	A	A		X
trial	G110	5	B (A2W)	B	B		X
		6	C (A2W)	B	A		X
quadri	G80	7	A (A2W)	A	A	A	X
		8	B (A2W)	A	A	A	X
quadri	G110	8	B (A2W)	A	A	A	X
		9	B (A2W)	B	A	A	X
		10	C (A2W)	A	A	A	X

Tabella combinazioni unità Esterna - Interna - CONFIGURAZIONE SISTEMA


Tipo sistema	Unità esterna	Combinazione n.	Porta unità interna				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80	11	C				X
mono	G110	12	D				X
		13	D				X
dual	G80	14	B	A			X
		15	B	B			
dual	G110	14	B	A			X
		15	B	B			X
		16	C	A			X
		17	C	A			X
trial	G80	18		A	A	A	X
		19	B	A	A		X
trial	G110	18		A	A	A	X
		19	B	A	A		X
		20	B	B	A		
quadri	G80	21	A	A	A	A	
quadri	G110	21	A	A	A	A	X
		22	B	A	A	A	

A - B - C - D = A2A taglia unità interna (vedi catalogo)

A2A = modelli aria-aria

A2W = modelli aria-acqua

A (A2W) - B (A2W) - C (A2W) = A2W taglia unità interna (vedi catalogo)

x = combinazione con Emix/ Emix tank possibile

Alimentazione elettrica: EMX = 220 - 240 V ~ 50 Hz EMX3PH = 380 - 415 3N ~ 50 Hz

(continua a pag. 10)

IMPORTANT!

Veillez lire ce qui suit avant de commencer

Ce système de conditionnement de l'air répond à des normes strictes de fonctionnement et de sécurité. En tant qu'installateur ou ingénieur de maintenance, une partie importante de votre travail est d'installer ou d'entretenir le système de manière à ce qu'il fonctionne efficacement en toute sécurité.

Pour effectuer une installation sûre et obtenir un fonctionnement sans problème, il vous faut:

- Lire attentivement cette brochure d'information avant de commencer.
- Procéder à chaque étape de l'installation ou de la réparation exactement comme il est indiqué.
- Respecter toutes les réglementations électriques locales, régionales et nationales.
- Observer toutes les recommandations de prudence et de sécurité données dans cette notice.
- Pour l'alimentation de l'appareil utiliser une ligne électrique dédiée.



DANGER

Ce symbole fait référence à une pratique dangereuse ou imprudente qui peut entraîner des blessures personnelles ou la mort.



ATTENTION

Ce symbole fait référence à une pratique dangereuse ou imprudente qui peut entraîner des blessures personnelles ou des dégâts matériels, soit à l'appareil, soit aux installations.

Si nécessaire, demandez que l'on vous prête assistance

Ces instructions suffisent à la plupart des sites d'installation et des conditions de maintenance. Si vous avez besoin d'assistance pour résoudre un problème particulier, adressez-vous à notre service après vente ou à votre revendeur agréé pour obtenir des instructions supplémentaires.

Dans le cas d'une installation incorrecte

Le fabricant ne sera en aucun cas responsable dans le cas d'une installation ou d'une maintenance incorrecte, y compris dans le cas de non-respect des instructions contenues dans ce document.

PRECAUTIONS PARTICULIERES

- Pour l'installation: raccorder les liaisons frigorifiques, puis les liaisons électriques.
Pour le démontage: procéder de manière inverse.

DANGER

Lors du câblage



UNE DECHARGE ELECTRIQUE PEUT ENTRAINER UNE BLESSURE PERSONNELLE GRAVE OU LA MORT. SEUL UN ELECTRICIEN QUALIFIE ET EXPERIMENTE DOIT EFFECTUER LE CABLAGE DE CE SYSTEME.

- Ne mettez pas l'appareil sous tension tant que tout le système de câbles et de tuyaux n'est pas terminé ou rebranché et vérifié, pour assurer la mise à la terre.
- Des tensions électriques extrêmement dangereuses sont utilisées dans ce système. Veuillez consulter attentivement le schéma de câblage et ses instructions lors du câblage. Des connexions incorrectes ou une mise à la terre inadéquate peuvent entraîner **des blessures accidentelles ou la mort.**

- **Effectuez la mise à la terre** de l'appareil en respectant les réglementations électriques locales.
- Le câble jaune/vert ne peut en aucun cas être utilisé pour toute autre connexion que celle de la mise à la terre.
- Serrez fermement toutes les connexions. Un câble mal fixé peut entraîner une surchauffe au point de connexion et présenter un danger potentiel d'incendie.
- Il ne faut en aucun cas laisser les câbles toucher la tuyauterie du réfrigérant, le compresseur ou toute pièce mobile.
- N'utilisez pas de câble multiconducteur pour le câblage des lignes d'alimentation électrique et celles de commande. Utilisez des câbles séparés pour chaque type de ligne.

Lors du transport

Soyez prudent lorsque vous soulevez et déplacez les appareils intérieur et extérieur. Demandez à un collègue de vous aider, et pliez les genoux lors du levage afin de réduire les efforts sur votre dos. Les bords acérés ou les ailettes en aluminium mince se trouvant sur le climatiseur risquent de vous entailler les doigts.

Lors de l'installation...

... dans un plafond ou un mur

Assurez-vous que le plafond ou le mur sont suffisamment solides pour supporter le poids de l'appareil. Il peut être nécessaire de construire un solide châssis en bois ou en métal pour offrir un support supplémentaire.

... dans une pièce

Isoler correctement tout tuyau circulant à l'intérieur d'une pièce pour éviter que de la condensation ne s'y dépose et ne goutte, ce qui pourrait endommager les murs et les planchers.

... dans des endroits humides ou sur des surfaces irrégulières

Utilisez une plate-forme surélevée pour offrir une base solide et régulière à l'appareil extérieur. Ceci permettra d'éviter des dégâts causés par l'eau et des vibrations anormales.

... dans une zone exposée à des vents forts

Ancrez solidement l'appareil extérieur avec des boulons et un châssis en métal. Réalisez un déflecteur efficace.

... dans une zone neigeuse (pour le système du type réversible)

Installez l'appareil extérieur sur une plate-forme surélevée à un niveau supérieur à l'amoncellement de la neige. Réalisez des événements à neige.

Lors de la connexion des tuyaux de réfrigération

- Limitez au maximum la longueur des tuyaux.
- Les raccordements sont de type flare.
- Appliquez de l'huile frigorifique sur les surfaces de contact avant de les connecter, puis serrez l'écrou avec une clé dynamométrique pour effectuer une connexion sans fuite.
- Recherchez soigneusement la présence de fuites avant d'effectuer l'essai de fonctionnement.

NOTE:

Selon le type du système, les tuyaux de gaz et de liquide peuvent être petits ou gros. Par conséquent, afin d'éviter toute confusion, le tuyau de réfrigérant de votre modèle particulier est dénommé "petit" pour le liquide et "gros" pour le gaz.

Lors de la maintenance

- Interrompre l'alimentation électrique sur le commutateur principal avant d'ouvrir l'appareil pour vérifier ou réparer le câblage et les pièces électriques.
- Veillez à maintenir vos doigts et vos vêtements éloignés de toutes les pièces mobiles.
- Nettoyez le site lorsque vous avez fini, en pensant à vérifier que vous n'avez laissé aucune ébarbure de métal ou morceau de câble à l'intérieur de l'appareil dont vous avez effectué la maintenance.
- Aérez la pièce pendant l'installation et l'essai du circuit réfrigérant; assurez-vous que, après l'installation, des fuites de gaz réfrigérant ne se produisent pas, puisque le contact avec des flammes ou des sources de chaleur peut être toxique et très dangereux.

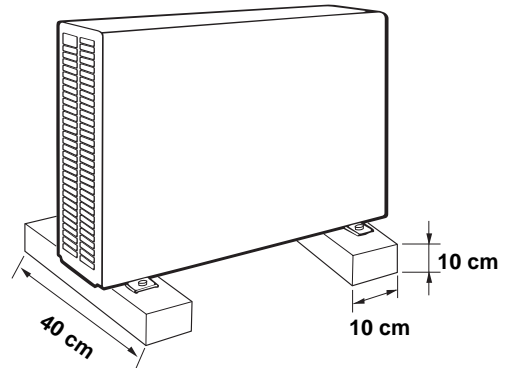
Choix de l'emplacement d'installation

EVITEZ

- Les sources de chaleur, les ventilateurs d'évacuation, etc.
- La lumière directe du soleil.
- Les endroits mouillés, humides ou de surface irrégulières.
- De faire des trous où il y a des câbles électriques ou des conduits.

RECHERCHEZ

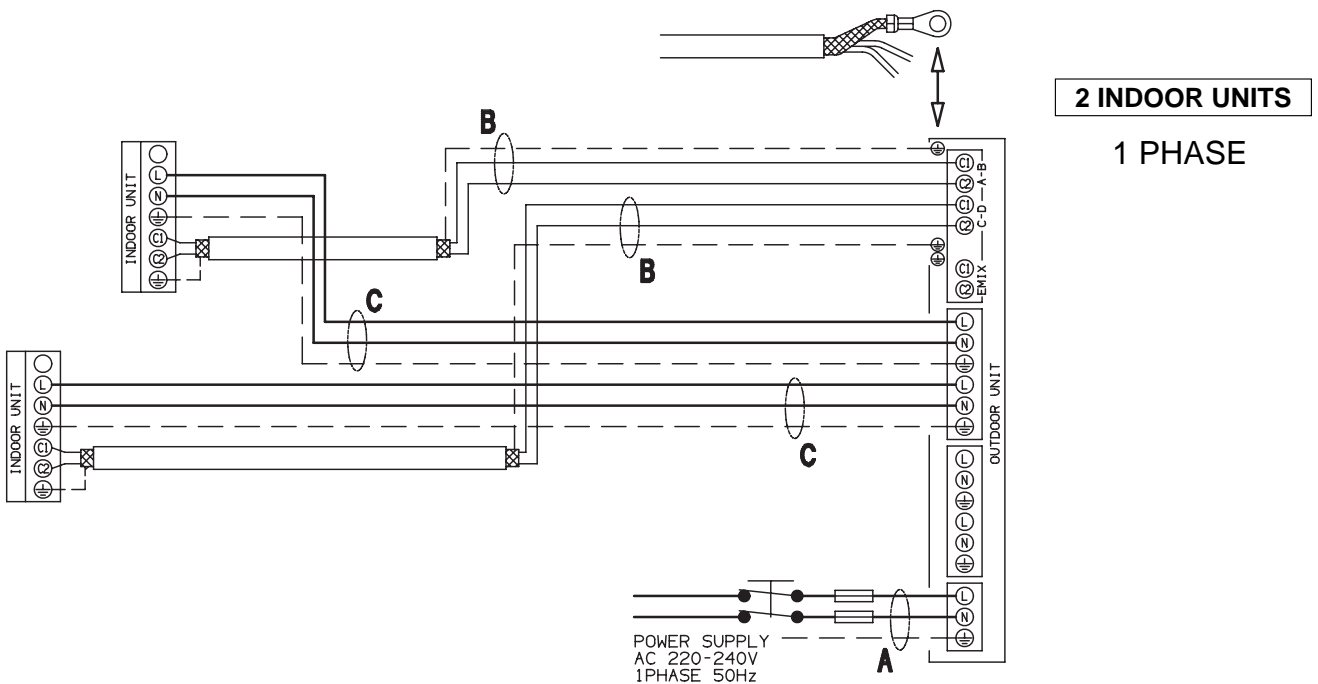
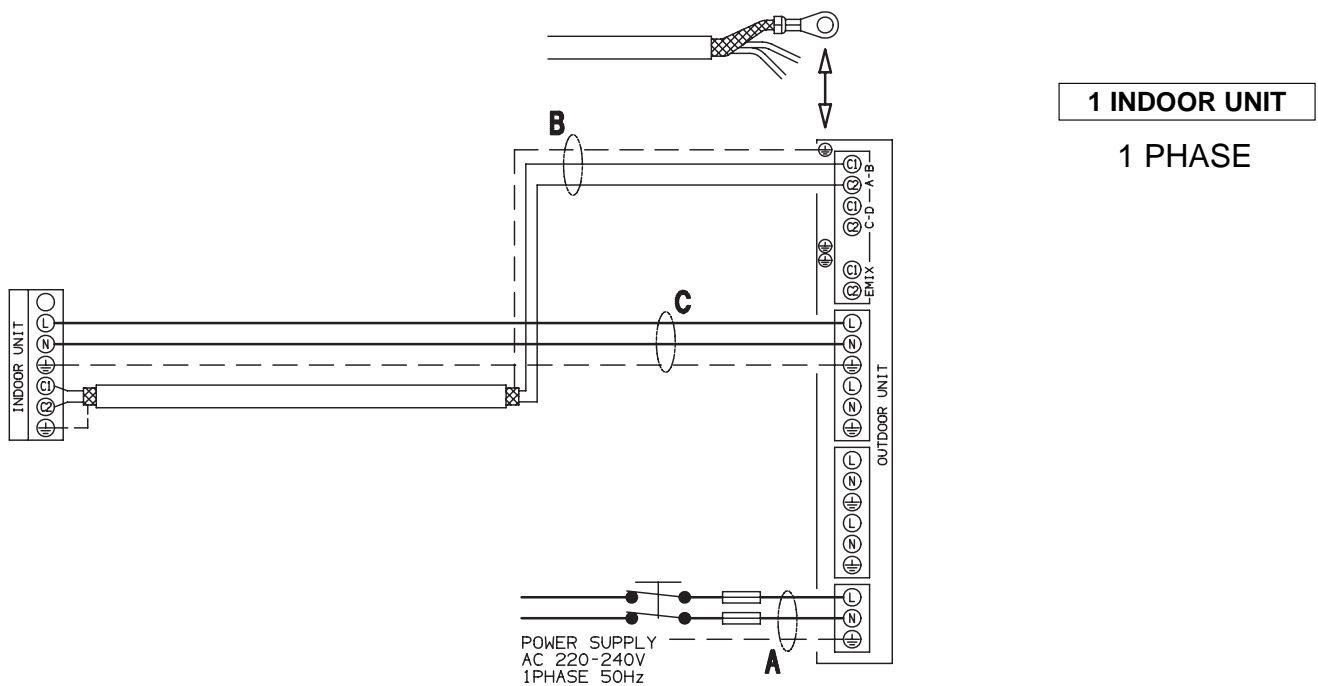
- Un emplacement aussi frais que possible et bien ventilé.
- Utilisez des boulons ou similaire pour fixer l'appareil, afin d'en réduire le bruit et les vibrations.



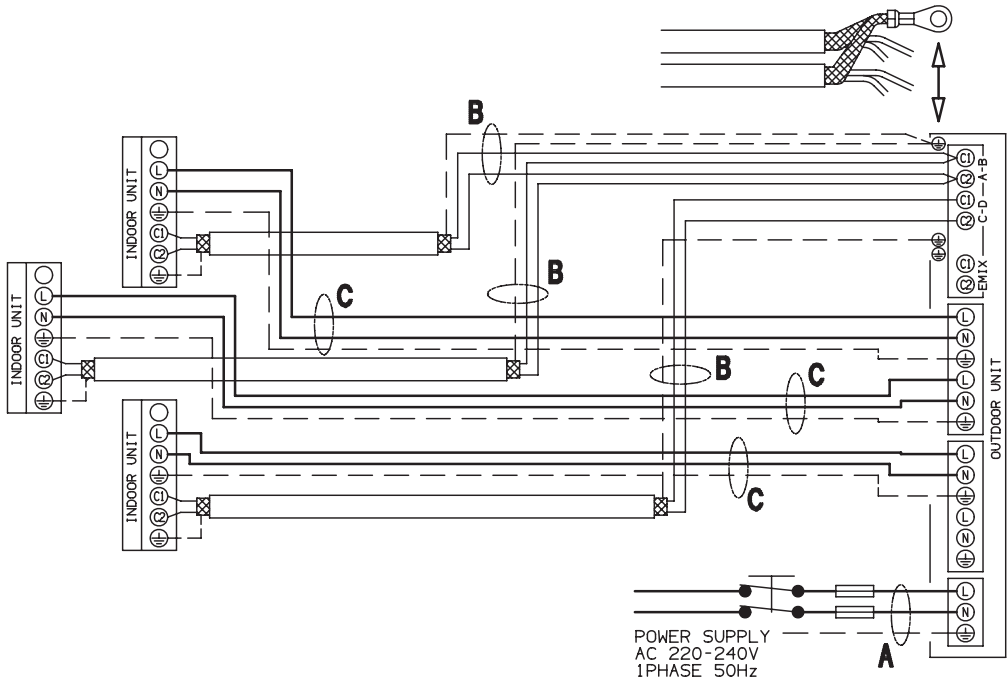
Mettre l'unité extérieure sur une base solide dégagée du sol et la fixer à l'aide de 4 faire-fond.

F

BRANCHEMENTS ELECTRIQUES DU SYSTEME

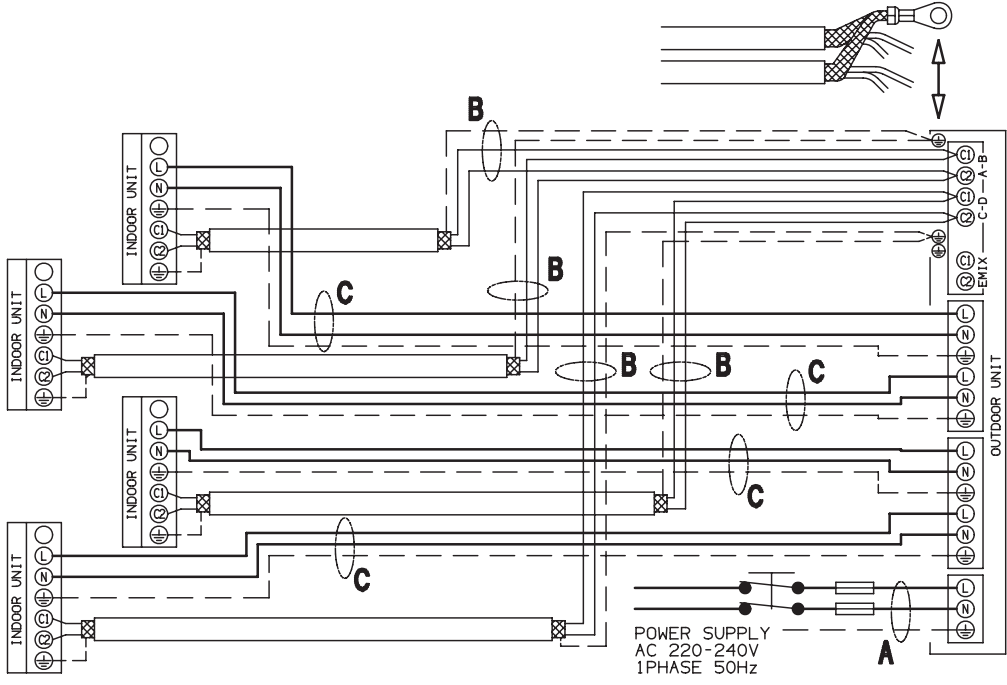


F



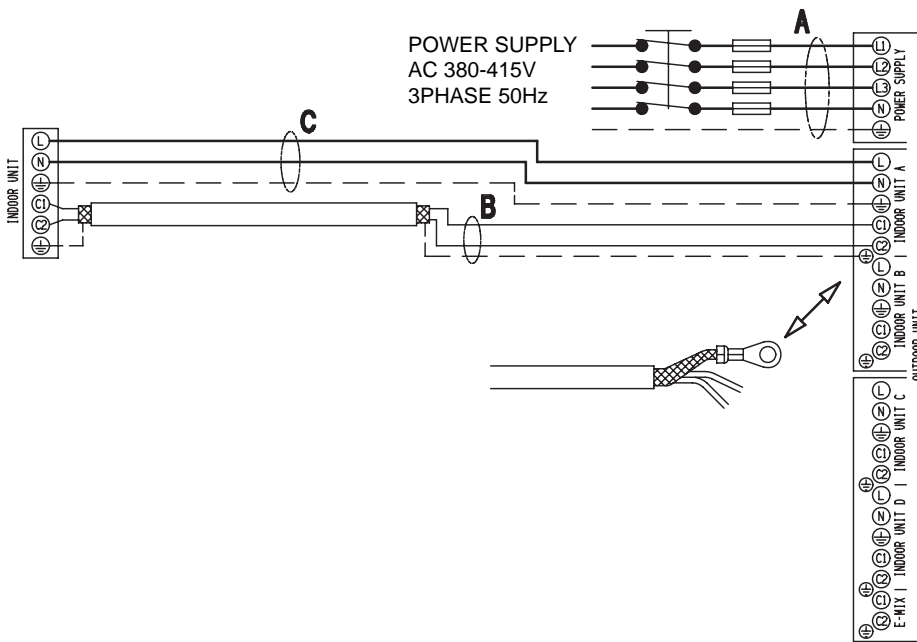
3 INDOOR UNITS

1 PHASE



4 INDOOR UNITS

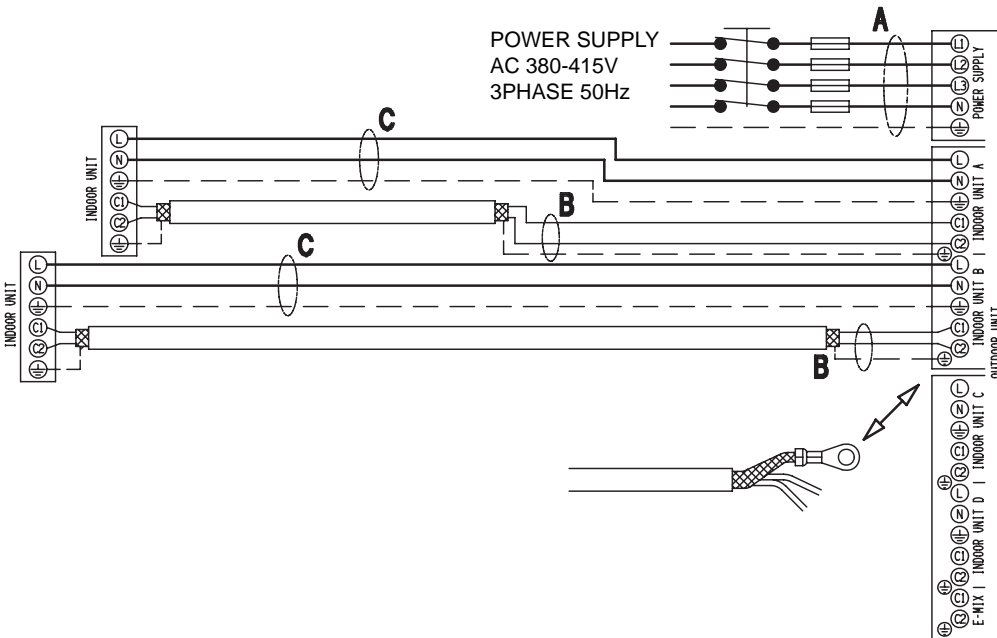
1 PHASE



1 INDOOR UNIT

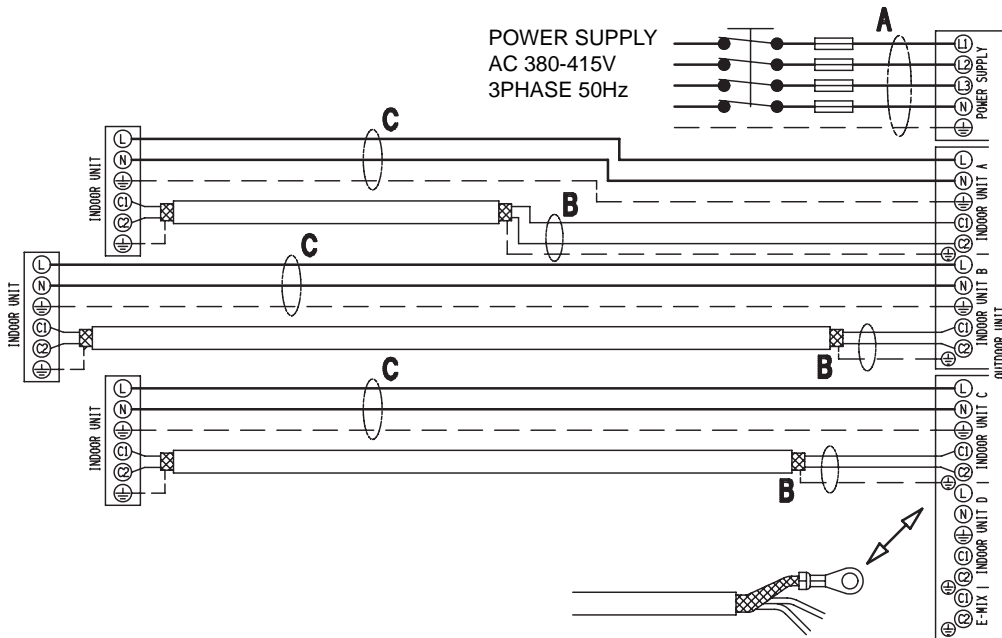
3 PHASE

F

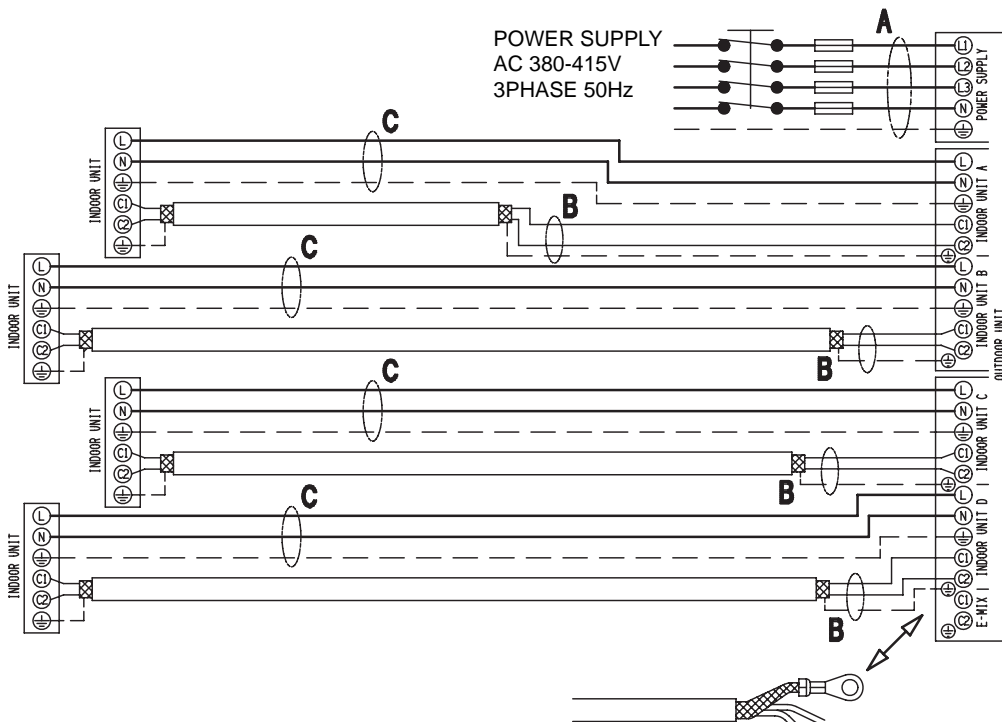


2 INDOOR UNITS

3 PHASE



3 INDOOR UNITS
3 PHASE



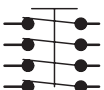
4 INDOOR UNITS
3 PHASE

 FUSIBLE RETARDE

220 - 240 V ~ 50 Hz




380 - 415 3N ~ 50 Hz



Le dispositif de sectionnement de la ligne doit avoir une distance d'ouverture des contacts qui permet le sectionnement complet dans les conditions de la catégorie de surtension III.

LONGUEUR, SECTION CABLES ET FUSIBLES RETARDES

MODEL		L ("A") m	L ("B") m	L ("C") m	
AEI1G80BEMX EMX3PH	mm ²	2,5	0,75	1,5	20 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	
AEI1G110BEMX EMX3PH	mm ²	4	0,75	1,5	25 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	

Câble d'alimentation A:

Câble électrique multipolaire: la section et la longueur du câble électrique recommandé sont indiquées dans le tableau "Données électriques". Le câble doit être de type H07RN-F (selon CEI 20-19 CENELEC HD22).

Assurez-vous que la longueur des conducteurs entre le point de fixation du câble et le bornier soit telle que les conducteurs actifs (Phase - Neutre) se tendent avant le conducteur de mise à la terre (pour permettre aux conducteurs actifs Phase - Neutre de se débrancher avant le conducteur de terre si le câble d'alimentation est tiré accidentellement).

Câble de raccordement B (BLINDE):

Câble électrique bipolaire blindé: la section et la longueur du câble électrique recommandé sont indiquées dans le tableau "Données électriques". Le câble doit être de type H05VVC4V5-K minimum (selon CEI 20-20 CENELEC HD21).

Câble de raccordement C (avec mise à la terre):

Câble électrique multipolaire: la section et la longueur du câble électrique recommandé sont indiquées dans le tableau "Données électriques". Le câble doit être de type H07RN-F minimum (selon CEI 20-19 CENELEC HD22).

MATERIEL ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION (NON LIVRE)

- Lignes en tube cuivre recuit de qualité frigorifique pour le raccordement entre les unités. La ligne doit être isolée en mousse de polyéthylène d'épaisseur min. de 8mm.

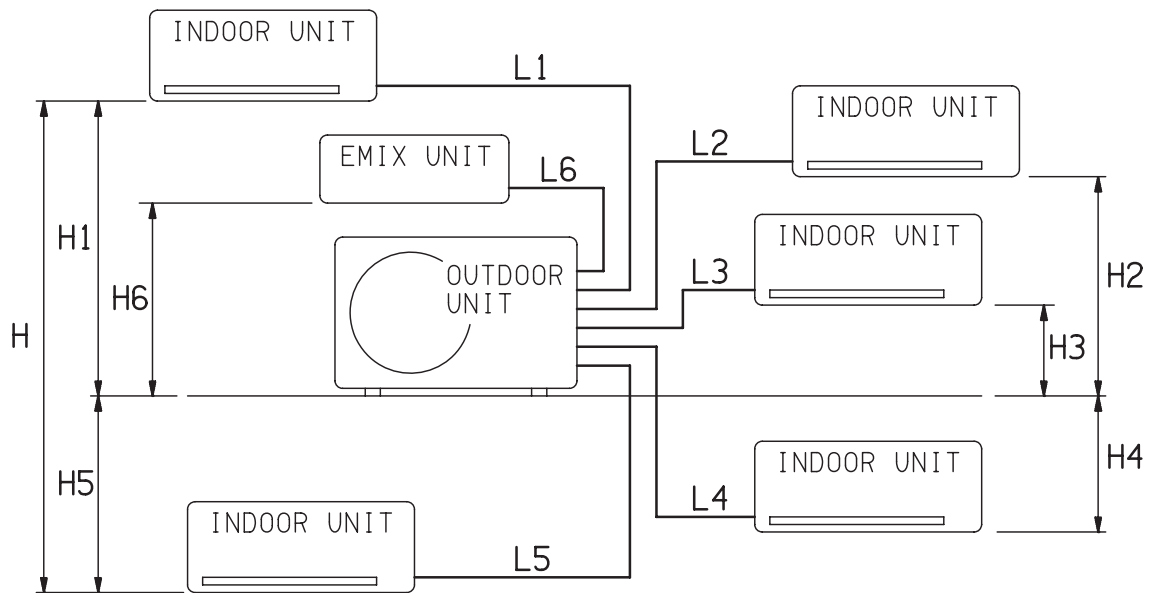
MODELE (UNITE INT.)	PETIT TUBE		GROS TUBE	
	DIAMETRE EXTERIEUR	EPAISSEUR MIN.	DIAMETRE EXTERIEUR	EPAISSEUR MIN.
A	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
B - C - D	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
D (ASI)	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	1 mm

- Tube en PVC pour sortie des condensat (Ø int.18mm) ayant une longueur suffisante pour diriger les condensats vers une sortie extérieure.
- Huile frigorifique pour connexion flares (30 g. environ).
- Câble électrique: Utiliser câbles en cuivre isolé de type, section et longueur indiquées dans le paragraphe "BRANCHEMENTS ELECTRIQUES DU SYSTEME".

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Conditions maximales en Refroidissement
Température extérieure : 43°C B.S.
Température intérieure : 32°C B.S. / 23°C B.H. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Conditions maximales en Chauffage
Température extérieure : 24°C B.S. / 18°C B.H.
Température intérieure : 27°C B.S. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Conditions minimales en Refroidissement
Température extérieure : -15°C B.S.
Température intérieure : 10°C B.S. / 6°C B.H. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Conditions minimales en Chauffage
Température extérieure : -15°C B.S.
Température intérieure : 5°C B.S. |

LIMITES LONGUEUR DES LIASONS FRIGORIFIQUES ET DENIVELLATION



		CHARGE STANDARD		CHARGE ADDITIONNELLE	
		L Tot. (m)	L n (m)	L Tot. (m)	L n (m)
AEI1G80 AEI1G110	MONO SPLIT	30	-	50	-
	DUAL SPLIT	40	30	65	30
	TRIAL SPLIT	40	30	65	30
	QUADRI SPLIT	40	30	65	30

L Tot. = longueur totale des tuyaux (L1 + L2 + L3...)

Ln = longueur maximum des tuyaux de chaque unité intérieure (n=1,2,3...)

QUANTITE DE REFRIGERANT ADDITIONNEL

Pour tuyaux 1/4 " - 3/8" = 15g/m

Pour tuyaux 1/4 " - 1/2" = 20g/m

Pour tuyaux Emix (3/8") = 15g/m

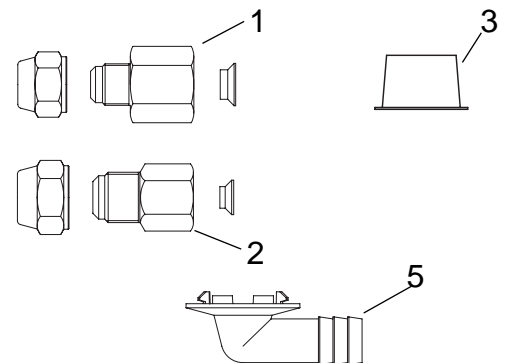
DENIVELLATION MAXIMUM - UNITE EXTERIEURE/UNITE INTERIEURE: 10m (H1, H2, H3, H4, H5, H6)

DENIVELLATION MAXIMUM ENTRE LES UNITES INTERIEURES: 5m (H)

Il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'huile au compresseur.

ACCESSOIRES LIVRES AVEC L'UNITE

1. REDUCTION 1/2F - 3/8M + RACCORD 3/8
2. REDUCTION 3/8F - 1/2M + RACCORD 1/2 (2 pièces pour GR9F110)
3. BOUCHON CONIQUE
4. TUBE DRAINAGE



Outillage nécessaire à l'installation (non livré)

- | | |
|--|--|
| 1. Tournevis à tête plate | 9. Marteau |
| 2. Tournevis moyen cruciforme | 10. Perceuse |
| 3. Pince à dénuder | 11. Coupe-tubes |
| 4. Mètre | 12. Dudgeonnière pour connexion flares |
| 5. Niveau | 13. Clé dynamométrique |
| 6. Scie cloche | 14. Clés fixes et à molette |
| 7. Scie passe-partout | 15. Ebarbeur |
| 8. Foret pour perceuse \varnothing 5 | 16. Clé hexagonale |

REGLEMENT (UE) n ° 517/2014 RELATIF AUX GAZ À EFFET DE SERRE

L'appareil contient R410A, un gaz fluoré à effet de serre, avec un potentiel de réchauffement global (PRG) de 2087.50. Ne déchargez pas de R410A dans l'atmosphère.

R410A: 2.99 kg / 6.24 Tonn.CO2 (AEI1G80)

R410A: 3.38 kg / 7.06 Tonn.CO2 (AEI1G110)

Table combinaisons unité Extérieure - Intérieure - CONFIGURATION DU SYSTÈME


Type système	Unité extérieure	Combinaison n.	Porte unité intérieure				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80-110	1	C (A2W)				x

Table combinaisons unité Extérieure - Intérieure - CONFIGURATION DU SYSTÈME


Type système	Unité extérieure	Combinaison n.	Porte unité intérieure				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
trial	G80	2	A (A2W)	B	A		x
		3	B (A2W)	B	A		x
		4	C (A2W)	A	A		x
trial	G110	5	B (A2W)	B	B		x
		6	C (A2W)	B	A		x
quadri	G80	7	A (A2W)	A	A	A	x
		8	B (A2W)	A	A	A	x
quadri	G110	8	B (A2W)	A	A	A	x
		9	B (A2W)	B	A	A	x
		10	C (A2W)	A	A	A	x

Table combinaisons unité Extérieure - Intérieure - CONFIGURATION DU SYSTÈME


Type système	Unité extérieure	Combinaison n.	Porte unité intérieure				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80	11	C				x
mono	G110	12	D				x
		13	D				x
dual	G80	14	B	A			x
		15	B	B			
dual	G110	14	B	A			x
		15	B	B			x
		16	C	A			x
		17	C	A			x
trial	G80	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
trial	G110	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
		20	B	B	A		
quadri	G80	21	A	A	A	A	
quadri	G110	21	A	A	A	A	x
		22	B	A	A	A	

A - B - C - D = A2A taille unité intérieure (voir le catalogue)

A2A = modèles air-air
A2W = modèles air-eau

A (A2W) - B (A2W) - C (A2W) = A2W taille unité intérieure (voir le catalogue)

x = combinaison avec Emix/ Emix tank est possible

Alimentation électrique: EMX = 220 - 240 V ~ 50 Hz EMX3PH = 380 - 415 3N ~ 50 Hz

(suite page 10)

WICHTIG! **Bitte vor Arbeitsbeginn lesen**

Diese Klimaanlage entspricht strengen Sicherheits- und Betriebsnormen.

Für den Installateur oder Bediener dieser Anlage ist es wichtig, sie so einzubauen oder zu warten, daß ein sicherer und effizienter Betrieb gewährleistet wird.

Für eine sichere Installation und einen sorgenfreien Betrieb müssen Sie:

- Diese Anleitungenbrochüre vor Arbeitsbeginn aufmerksam lesen.
- Jeden Installations- und Reparaturschritt entsprechend der Beschreibung ausführen.
- Alle örtlichen, regionalen und landesweiten Vorschriften zum Umgang mit Elektrizität befolgen.
- Alle Hinweise zur Warnung und Vorsicht in dieser Broschüre aufmerksam beachten.
- Eine eigene elektrische Zuleitung für die Versorgung.



WARNUNG

Dieses Symbol bezieht sich auf eine Gefahr oder eine falsche Verwendung der Anlage, die starke Körperverletzungen oder Tod verursachen können.



VORSICHT

Dieses Symbol bezieht sich auf eine Gefahr oder eine falsche Verwendung der Anlage, die starke Körperverletzungen oder Sachbeschädigungen verursachen können.

Fragen Sie um Rat, wenn das notwendig ist

Diese Anleitungen sind für die meisten Einbauten und Wartungsbedingungen ausreichend. Wenn Sie wegen eines besonderen Problems Rat benötigen, wenden Sie bitte an unser Verkaufs-/Wartungsbüro oder Ihren autorisierten Händler.

Im Falle unsachgemäßer Installation

Der Hersteller ist in keinem Fall für unsachgemäße Installation und Wartung verantwortlich, wenn den Anleitungen in dieser Broschüre nicht gefolgt werden.

BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN

- Wehränd der Installation verbinden Sie erst die Kühlrohre, dann die elektrischen Kabeln.
Wenn Sie die Einheit entfernen sollen, verfahren Sie umgekehrt.

WARNUNG

Bei der Kabelverlegung



**STROMSCHLÄGE KÖNNEN
KÖRPERVERLETZUNGEN UND TOD ZUR FOLGE
HABEN.
DIE KABELVERLEGUNG DIESES SYSTEMS
SOLLTE NUR VON QUALIFIZIERTEN UND
ERFAHRENEN ELEKTRIKERN AUSGEFÜHRT
WERDEN.**

- Stelle Sie die Stromversorgung des Gerätes erst wieder her, wenn alle Kabel und Rohre verlegt oder wiederverbunden und überprüft sind, um die Erdung zu versichern.

- Dieses System benutzt hochgefährliche Spannungen. Beachten Sie mit größter Aufmerksamkeit den Stromaufplan und diese Anleitungen, wenn Sie Leitungen verlegen. Unsachgemäße Verbindungen und unzureichende Erdung können **Unfallverletzungen oder Tod** verursachen.
- **Erden** Sie das Gerät gemäß den örtlich zutreffenden Vorschriften.
- Das Gelbe/Grüne Kabel ist für die ausschließliche Verwendung als Erdleitung.
- Verbinden Sie Kabel fest miteinander. Lockere Verbindungen können Überhitzung an den Verbindungspunkten erzeugen und ein mögliches Feuerrisiko bedeuten.
- Stellen Sie sicher, daß die Verdrahtung nicht die Kühlmittelrohre, den Kompressor oder die beweglichen Teile des Ventilators berührt.
- Verwenden Sie keine Mehraderkabel für die Verdrahtung der Stromversorgung und Steuerleitungen. Benutzen Sie separate Kabel für jeden Leitungstyp.

Transport

Heben und bewegen Sie die Innenraum- und Außengeräte mit großer Vorsicht. Lassen Sie sich von einer dritten Person helfen und beugen Sie die Knie, um die Belastung auf den Rücken zu verringern. Scharfe Kanten oder die dünnen Aluminiumrippen des Klimatisierungsgerätes können Schnittwunden an den Fingern verursachen.

Installation...

... an einer Decke oder Wand

Versichern Sie sich, daß die Decke/Wand stark genug ist, das Gewicht des Gerätes zu tragen. Es mag notwendig sein, einen starken Holz- oder Metallrahmen zu konstruieren, um zusätzliche Unterstützung zu erhalten.

... in einem Raum

Isolieren Sie vollständig jede im Zimmer verlegte Röhre, um "Schwitzen" und Tropfen zu verhindern, was zu Wasserschäden an Wänden und Böden verursachen kann.

... an feuchten oder unebenen Stellen

Um für eine solide, ebene Unterlage für das Außengerät zu sorgen, benutzen Sie einen erhöhten Betonsockel oder Betonsteine. Dies verhindert Wasserschaden und ungewöhnliche Vibrationen.

... in Gebieten mit starkem Wind

Sichern Sie das Außengerät mit Bolzen und einem Metallrahmen. Sorgen Sie für einen ausreichenden Windschutz.

... in Bereichen mit starkem Schneefall (für Wärmepumpensysteme)

Installieren Sie das Außengerät auf einer Unterlage, die höher als mögliche Schneeverwehungen ist. Sorgen Sie für geeignete schneesichere Durchlaßöffnungen für An- oder Abluft.

Verlegung der Kühlrohre

- Halten Sie alle Rohrlänge so kurz wie möglich.
- Verbinden Sie die Rohre mit der Bördelmethode.
- Streichen Sie vor dem Zusammenfügen Kühlschmierfett auf die Rohrenden und Verbindungsrohre, ziehen Sie dann die Mutter mit einem Drehmomentenschlüssel zu, um eine dichte Verbindung zu erhalten.
- Suchen Sie nach Lecks, bevor Sie den Testdurchlauf beginnen.

BITTE BEACHTEN:

Je nach Systemtyp können Flüssigleits- und Gasleitungen eng oder weit sein. Um Verwirrung vorzubeugen, werden die Kühlrohre für ihr bestimmtes Modell deshalb als "eng" für die Flüssigkeit und als "weit" für das Gas gekennzeichnet.

Wartung

- Schalten Sie beim Hauptschalter den Strom auf OFF, bevor Sie das Gerät öffnen, um elektrische Teile oder Kabel zu überprüfen oder reparieren.
- Halten Sie Ihre Finger oder lose Kleidungen von allen sich bewegenden Teilen fern.
- Säubern Sie nach Abschluß der Arbeiten und stellen Sie sich sicher, daß keine Metallabfälle oder Kabelstücke in dem gewarteten Gerät liegen bleiben.
- Belüften Sie das Zimmer während den Installationsarbeiten und der Prüfung an dem Kühlmittelkreislauf; vergewissern Sie sich, daß keine Kühlgasverluste eintreten; der Kontakt mit Flammen oder Wärmequellen kann toxisch oder sehr gefährlich sein.

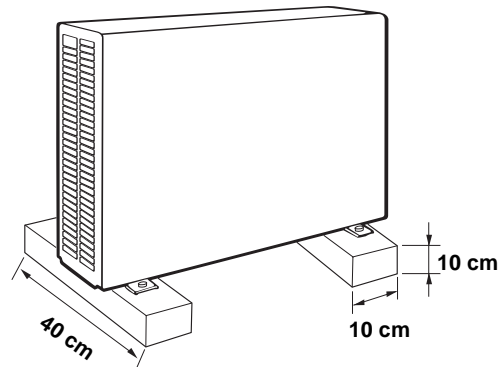
Wahl des Installationsortes

VERMEIDEN SIE

- Wärmequellen, Sauggebläse.
- Direkte Sonneneinstrahlung.
- Feuchte, luftfeuchte oder unhebeene Stellen.
- Löcher im Bereich mit elektrischen Kabeln und Rohrkabeln zu bohren.

WAS SIE TUN SOLLTEN

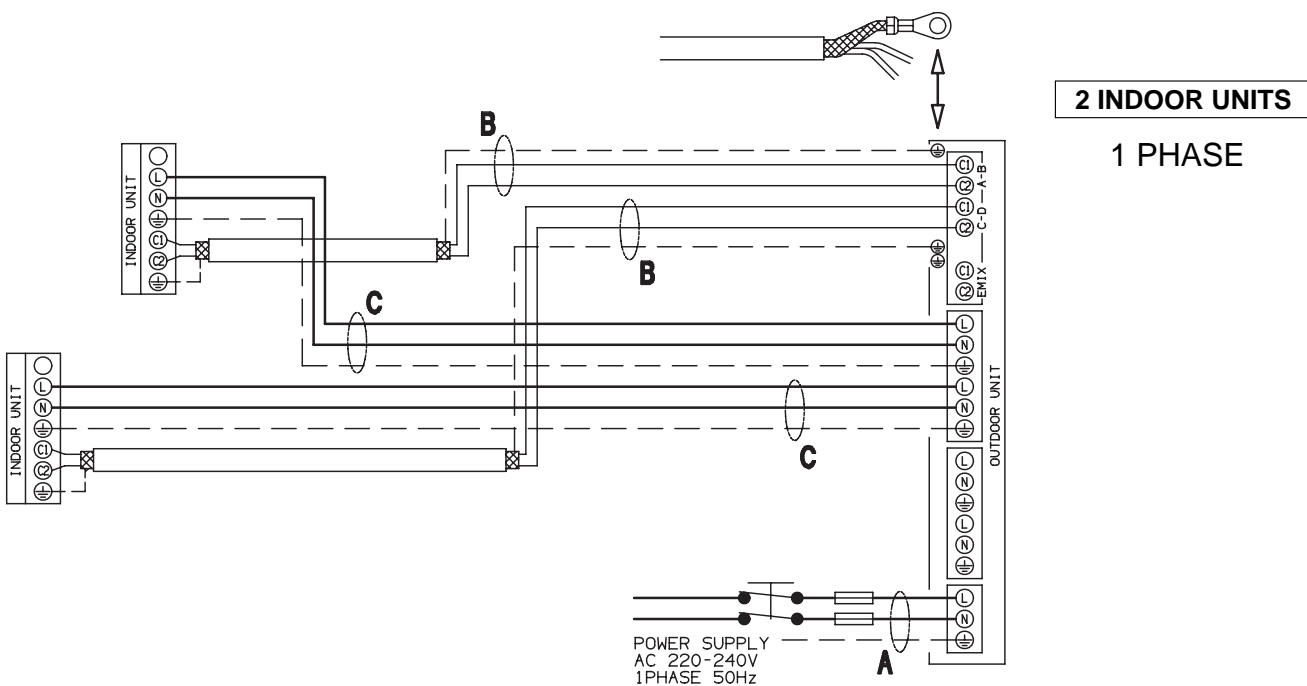
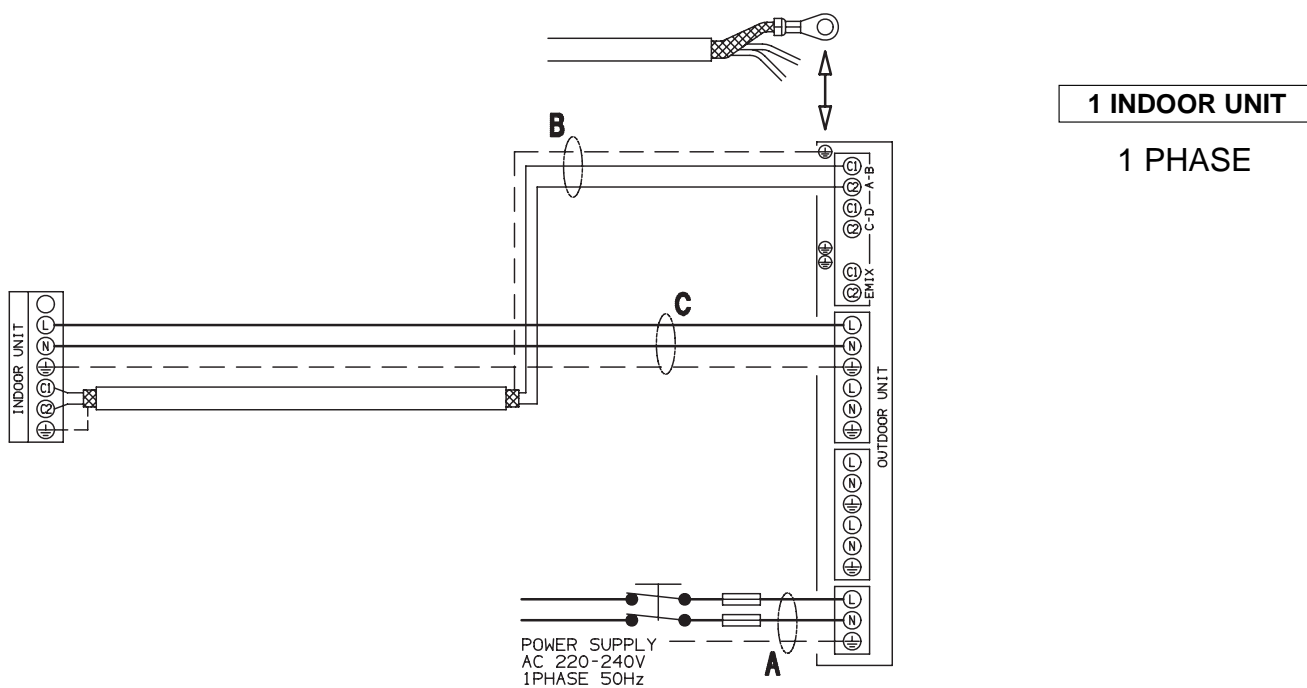
- Wählen Sie eine Stelle, an der es so kühl wie möglich und leicht belüftet ist.
- benutzen Sie Haltebolzen oder ähnliches, um das Gerät zu befestigen und Vibrationen und Lärm zu vermeiden.



Die Außeneinheit auf eine waagerechte Unterlage stellen (sie soll mit dem Boden in Berührung sein). Die Einheit mit 4 Bolzen sichern.

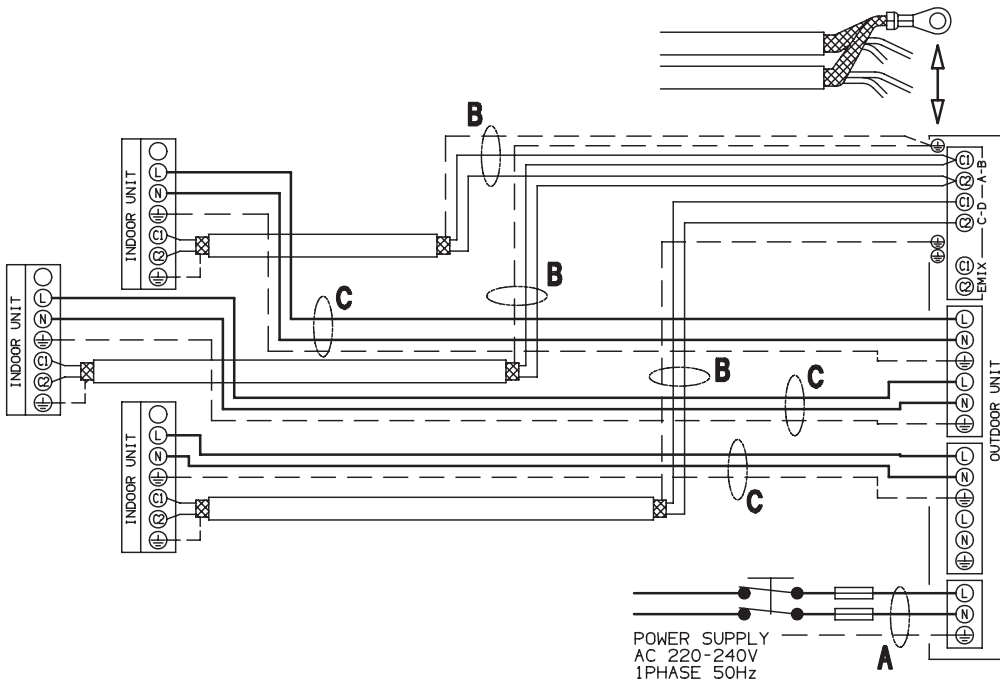
D

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE DES SYSTEMS



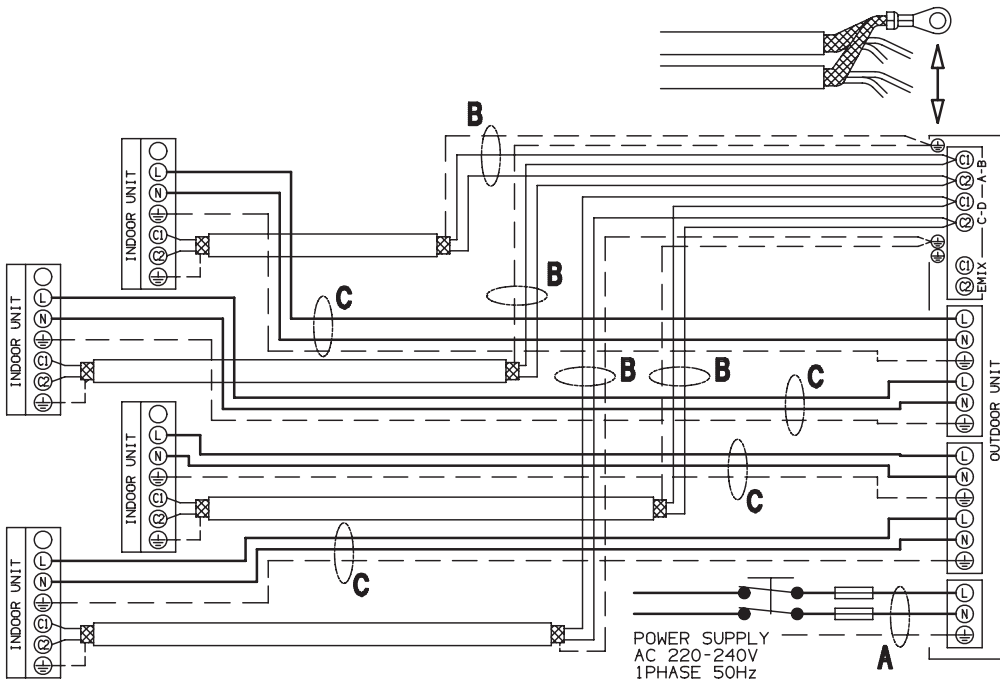
3 INDOOR UNITS

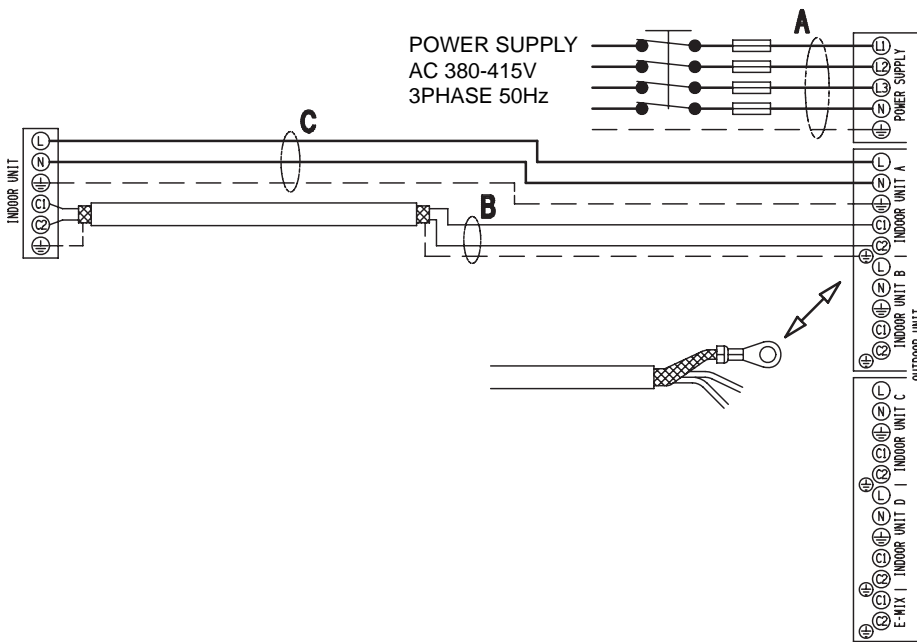
1 PHASE



4 INDOOR UNITS

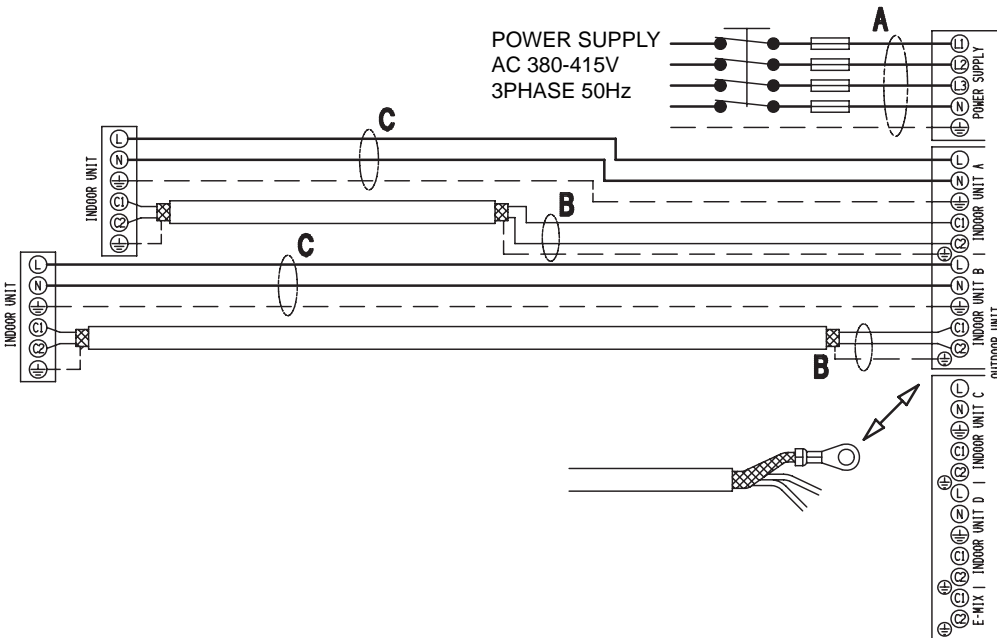
1 PHASE





1 INDOOR UNIT

3 PHASE

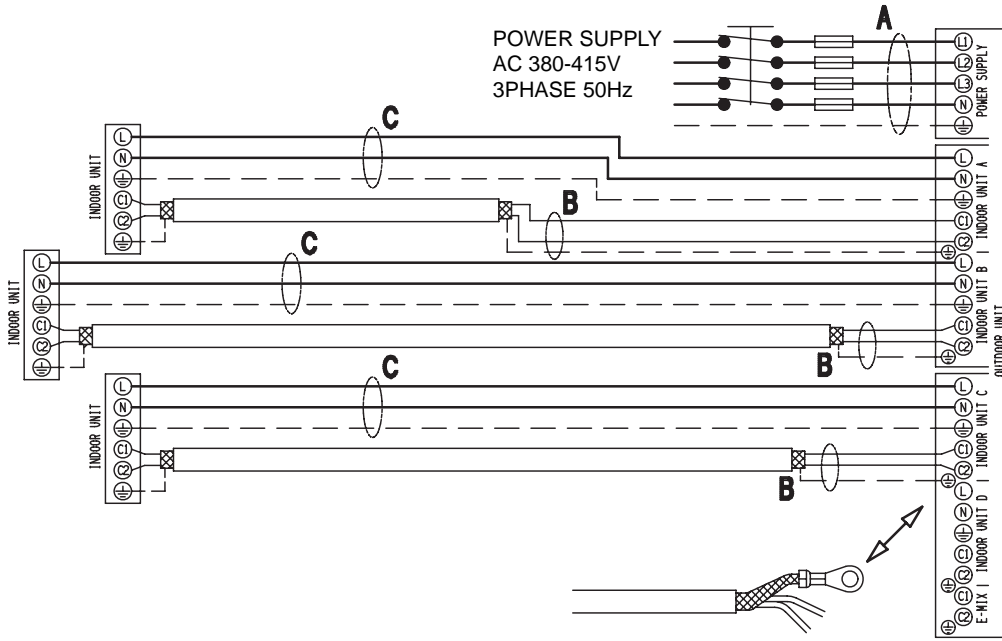


2 INDOOR UNITS

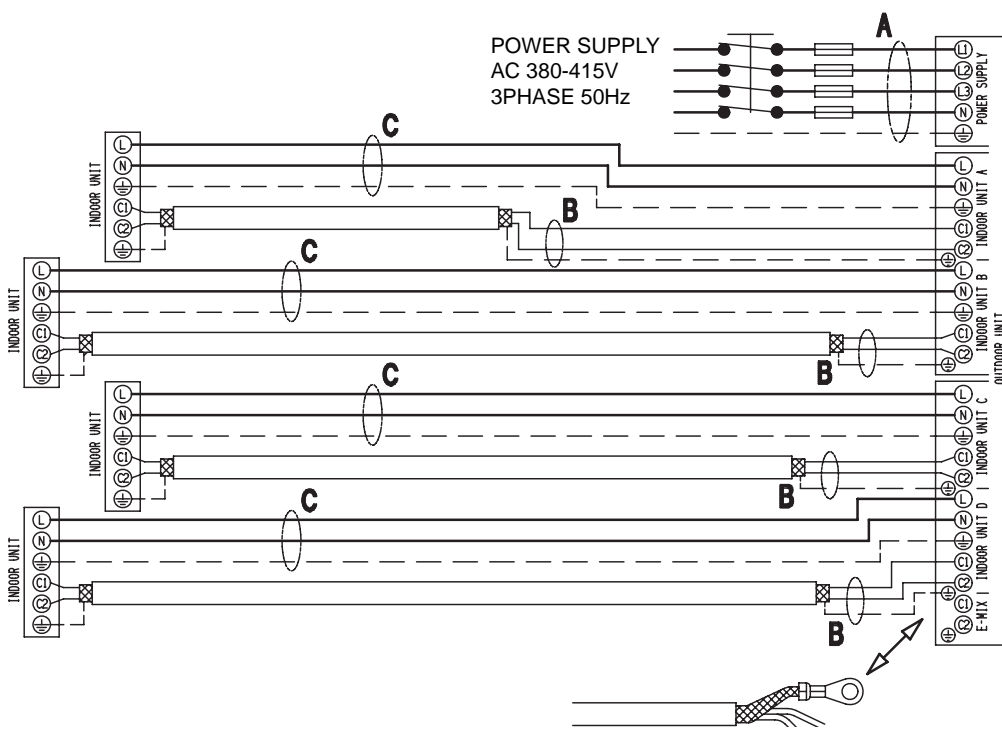
3 PHASE

D

D



3 INDOOR UNITS
3 PHASE



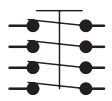
4 INDOOR UNITS
3 PHASE

 **TRÄGE SICHERUNG**

220 - 240 V ~ 50 Hz




380 - 415 3N ~ 50 Hz



Der Unterbrechungsmechanismus für die Stromversorgung muß über eine Kontakt-Trennung, in allen Polen, die die ganze Unterbrechung in der Bedingungen der Überspannungsschutz Kategorie III verfügt.

KABEL-LÄNGE UND QUERSCHNITT UND TRÄGE SICHERUNGEN

MODEL		L ("A") m	L ("B") m	L ("C") m	
AEI1G80BEMX EMX3PH	mm ²	2,5	0,75	1,5	20 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	
AEI1G110BEMX EMX3PH	mm ²	4	0,75	1,5	25 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	

Stromversorgungskabel A:

Elektrisches mehradriges Kabel; Querschnitt und Länge des Kabels sind in der Tafel "Elektrische Angabe" angezeigt. Das Kabel soll als H07RN-F-Typ sein (gemäß CEI 20-19 CENELEC HD22).

Versichern Sie sich, daß die aktive Leitungen sich vor der Eerdungsleitung spannen.

Verbindungskabel B (ABGESCHIRMT):

Elektrisches zweipoliges Abschirmkabel; Querschnitt und Länge des Kabels sind in der Tafel "Elektrische Angabe" angezeigt. Das Kabel soll nicht leichter als H05VVC4V5-K-Typ sein (gemäß CEI 20-20 CENELEC HD21).

Verbindungskabel C (mit Erdungsleitung):

Elektrisches mehradriges Kabel; Querschnitt und Länge des Kabels sind in der Tafel "Elektrische Angabe" angezeigt. Das Kabel soll nicht leichter als H07RN-F-Typ sein (gemäß CEI 20-19 CENELEC HD22).

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR FÜR DIE AUFSTELLUNG (AUF ANFRAGE)

- Deoxidierte und geglühte Kupferrohre für die Verlegung von Kühlrohren zwischen den beiden Einheiten, und mit geschäumter Polyethylenisolierung (r Isolierung min. 8mm).

MODELL (INNENEINHEIT)	ENGES ROHR		WEITES ROHR	
	AUßENDURCHMESSER	MIN. DICKE	AUßENDURCHMESSER	MIN. DICKE
A	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
B - C - D	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
D (ASI)	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	1 mm

- PVC-Rohr für Kondenswasser-Auslaß (Innen \varnothing 18mm). Es soll lang genug sein, um das Kondenswasser zu einer Außendrainung zu leiten.
- Kühlschmierfett für Plattenanschlüsse (ca. 30g).
- Elektrisches Kabel: isolierten Kupferkabeln benutzen; Kabel-Typ, Querschnitt und Länge sind im Paragraph "ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE DES SYSTEMS" angezeigt.

BETRIEBBEREICH

■ Kühlbetrieb bei Maximumbedingungen

Außentemperatur : 43°C T.K.

Raumtemperatur : 32°C T.K. / 23°C F.K.

■ Kühlbetrieb bei Minimumbedingungen

Außentemperatur : -15°C T.K.

Raumtemperatur : 10°C T.K. / 6°C F.K.

■ Heizbetrieb bei Maximumbedingungen

Außentemperatur : 24°C T.K. / 18°C F.K.

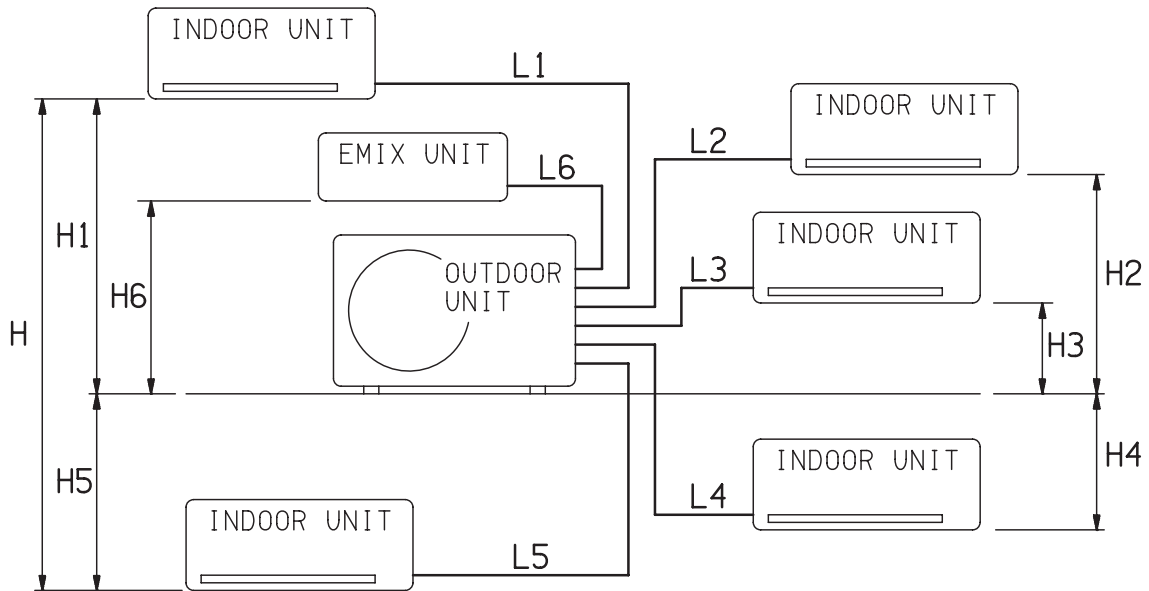
Raumtemperatur : 27°C T.K.

■ Heizbetrieb bei Minimumbedingungen

Außentemperatur : -15°C T.K.

Raumtemperatur : 5°C T.K.

BEGRENZUNG DER VERROHRUNGSLÄNGE UND DES ERHÖHUNGSUNTERSCHIEDS



		BEI LIEFERUNG		ZUSÄTZLICHES KÜHLMITTEL	
		L Tot. (m)	L n (m)	L Tot. (m)	L n (m)
AEI1G80 AEI1G110	MONO SPLIT	30	-	50	-
	DUAL SPLIT	40	30	65	30
	TRIAL SPLIT	40	30	65	30
	QUADRI SPLIT	40	30	65	30

L Tot. = Gesamtverrohrungslänge (L1 + L2 + L3...)

Ln = Begrenzung der Verrohrungslänge der einzelnen Inneneinheit (n=1,2,3...)

ZUSÄTZLICHE KÜHLMITTELMENGE

Für Verrohrung 1/4 " - 3/8" = 15g/m

Für Verrohrung 1/4 " - 1/2" = 20g/m

Für Verrohrung Emix (3/8") = 15g/m

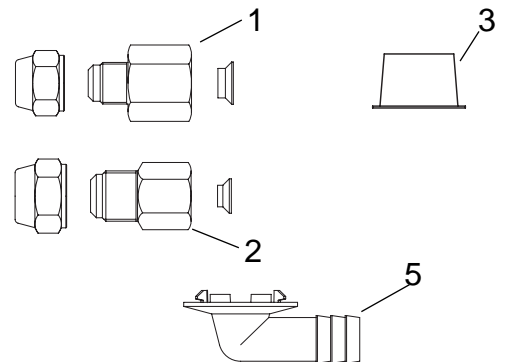
BEGRENZUNG DES ERHÖHUNGSUNTERSCHIEDS - AUSSENEINHEIT/INNENEINHEIT: 10m (H1, H2, H3, H4, H5, H6)

BEGRENZUNG DES ERHÖHUNGSUNTERSCHIEDS ZWISCHEN INNENEINHEITEN: 5m (H)

Ölzusatz im Kompressor ist nicht notwendig.

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

1. VERRINGERUNG 1/2F - 3/8M + VERBINDUNG 3/8
2. VERRINGERUNG 3/8F - 1/2M + VERBINDUNG 1/2 (2 Stücke für GR9FI110)
3. KONISCHEN STOPFEN
4. WASSERFLUSSROHR



Für die Installation notwendige Erzeugnisse (nicht mitgeliefert)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Standardschraubenzieher | 9. Hammer |
| 2. Kreuzschraubenzieher | 10. Bohrmaschine |
| 3. Abisoliermesser | 11. Rohrabscneider |
| 4. Meßband | 12. Bördelgerät |
| 5. Wasserwaage | 13. Drehmomentenschlüssel |
| 6. Hohlfräser-Spitze | 14. Verstellbarer |
| 7. Bügelsäge | Schraubenschlüssel |
| 8. Bohrer ø 5 | 15. Abgratzwerkzeug |
| | 16. Sechskanteinsteckschlüssel |

VERORDNUNG (EU) F-Gase Nr. 517/2014

Das Gerät enthält R410A, fluorierte Treibhausgase mit einem Treibhauspotential (GWP) = 2087.50. Zerstören Sie R410A in Atmosphäre nicht.

R410A: 2.99 kg / 6.24 Tonn.CO2 (AEI1G80)

R410A: 3.38 kg / 7.06 Tonn.CO2 (AEI1G110)

Kombinationenstafel Ausseneinheit - Inneneinheit - SYSTEMKONFIGURATION


System Typ	Ausseneinheit	Kombination n.	Inneneinheit Kühlrohre				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80-110	1	C (A2W)				x

Kombinationenstafel Ausseneinheit - Inneneinheit - SYSTEMKONFIGURATION


System Typ	Ausseneinheit	Kombination n.	Inneneinheit Kühlrohre				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
trial	G80	2	A (A2W)	B	A		x
		3	B (A2W)	B	A		x
		4	C (A2W)	A	A		x
trial	G110	5	B (A2W)	B	B		x
		6	C (A2W)	B	A		x
quadri	G80	7	A (A2W)	A	A	A	x
		8	B (A2W)	A	A	A	x
quadri	G110	8	B (A2W)	A	A	A	x
		9	B (A2W)	B	A	A	x
		10	C (A2W)	A	A	A	x

Kombinationenstafel Ausseneinheit - Inneneinheit - SYSTEMKONFIGURATION


System Typ	Ausseneinheit	Kombination n.	Inneneinheit Kühlrohre				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80	11	C				x
mono	G110	12	D				x
		13	D				x
dual	G80	14	B	A			x
		15	B	B			
dual	G110	14	B	A			x
		15	B	B			x
		16	C	A			x
		17	C	A			x
trial	G80	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
trial	G110	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
		20	B	B	A		
quadri	G80	21	A	A	A	A	
quadri	G110	21	A	A	A	A	x
		22	B	A	A	A	

A - B - C - D = A2A Inneneinheit Größe (Siehe das Katalog)

A2A = Modelle Luft-Luft
A2W = Modelle Luft-Wasser

A (A2W) - B (A2W) - C (A2W)= A2W Inneneinheit Größe (Siehe das Katalog)

x = Kombination mit Emix/ Emix tank ist möglich

Stromversorgung: EMX = 220 - 240 V ~ 50 Hz EMX3PH = 380 - 415 3N ~ 50 Hz

(Es folgt auf Seite 10)

¡IMPORTANTE! Leer antes de empezar la instalación

Este sistema de acondicionamiento cumple medidas rígidas de seguridad y funcionamiento.

Tanto quien lo instala, como el personal de asistencia que lo arregla, debe hacerlo en vistas a que funcione con la mayor seguridad y eficiencia posibles.

Para obtener una instalación segura y un buen funcionamiento hay que:

- Leer atentamente este manual de instrucciones antes de empezar.
- Seguir las instrucciones de instalación o reparación al pie de la letra.
- Cumplir todas las normas eléctricas locales, estatales y nacionales.
- Tener muy en cuenta todas las notas de atención y de precaución que aparecen en este manual.
- Utilizar una línea eléctrica específica para alimentar la unidad.



ADVERTENCIA

Con este símbolo se indica un peligro o un uso indebido que podría provocar lesiones o muerte.



ATENCIÓN

Con este símbolo se indica un peligro o un uso indebido que podría provocar lesiones, daños al aparato o a la vivienda.

Pedir ayuda si es necesario

Con estas instrucciones usted tiene prácticamente todo lo que necesita para llevar a cabo la instalación y la manutención.

En caso de que le sirviera ayuda para algún problema, no dude en contactar nuestros puntos de venta/asistencia o a su proveedor.

En caso de instalación incorrecta

La empresa no se hace responsable de una instalación o de una manutención incorrecta, si no han sido respetadas las instrucciones de este manual.

PRECAUCIONES ESPECIALES

- Durante la instalación hacer antes la conexión del circuito frigorífico y después la del circuito eléctrico; proceder en modo inverso en caso de remoción de las unidades.

ADVERTENCIA

Cuando es eléctrico



LA DESCARGA ELECTRICA PUEDE CAUSAR LESIONES MUY GRAVES O INCLUSO MUERTE. SOLO ELECTRICISTAS ESPECIALIZADOS PUEDEN MANEJAR EL SISTEMA ELECTRICO.

- No dar corriente a la unidad hasta que no se hayan terminado y controlado todas las conexiones, para asegurar la puesta a tierra.
- En este circuito eléctrico se utilizan voltajes eléctricos altamente peligrosos. Utilizar el esquema eléctrico y estas instrucciones durante la conexión.
Un error en las conexiones o en la puesta a tierra puede provocar lesiones **accidentales o incluso muerte.**

- Realizar la puesta a tierra de la unidad siguiendo las normas eléctricas locales.
- El conductor amarillo/verde no se puede utilizar para conexiones que no sean la de tierra.
- Fijar bien los cables. Un error en las uniones puede provocar recalentamiento o un posible incendio.
- No deje que ninguna conexión contacte con el tubo de refrigerante, compresor o parte móviles del ventilador.
- No use cable coaxial para cablear las líneas de potencia y las de control. Use cables separados para cada una de las líneas.

Durante el transporte

Tener cuidado al levantar y al mover las unidades. Es aconsejable pedir ayuda a alguien y doblar las rodillas al levantarlas para evitar problemas de espalda. Los bordes afilados y las hojas de aluminio del acondicionador podrían causar cortes en los dedos.

Durante la instalación...

... En el techo, pared o suelo

Asegurarse de que sean suficientemente resistentes como para soportar el peso de la unidad. Podría hacer falta construir un bastidor de madera o metal para proporcionar un mayor soporte.

... En una habitación

Aislar bien todos los tubos para prevenir la formación de líquido de condensación. Este, al gotear, podría dañar las paredes y los suelos.

... En lugares húmedos o desnivelados

Utilizar una base sólida y elevada para colocar la unidad exterior.

Esto evitará daños y vibraciones anormales.

... En lugares muy ventilados

Sujetar muy bien la unidad exterior con pernos y un bastidor de metal. Utilizar un deflector para el aire.

... En lugares con riesgo de nevadas (para acondicionadores con bomba de calor)

Instalar la unidad exterior en una plataforma más alta que el nivel normal de acumulación de la nieve. Dejar una abertura para "desahogo" de la nieve.

Al conectar el circuito de refrigeración

- Dejar los tubos todo lo cortos que sea posible..
- Usar el abocardado para unir los tubos..
- Engrasar con aceite anticongelante las superficies de contacto del abocardado y atornillar con las manos. Apretar las conexiones con una llave dinamométrica para obtener una conexión resistente.
- Controlar que no haya pérdidas antes de realizar la prueba de funcionamiento (test run).

NOTA:

Según sea el sistema los tubos para líquido o gas pueden ser pequeños o grandes. Especificamos para evitar confusiones que, cuando se habla de tubos de refrigeración, el pequeño es para líquidos y el grande para gases.

Durante las reparaciones

- Quitar la corriente (con el interruptor general) antes de abrir la unidad para controlar o reparar las partes eléctricas.
- Alejar las manos y la ropa de las partes móviles.
- Limpiar después de haber terminado el trabajo y comprobar que no se hayan quedado trozos de metal o de cable dentro de la unidad.
- Airear la habitación durante la instalación y la prueba del circuito de refrigeración. Asegurarse de que una vez terminada la instalación, no haya pérdidas de gas refrigerante ya que si entra en contacto con una llama o una fuente de calor, puede ser tóxico y muy peligroso.

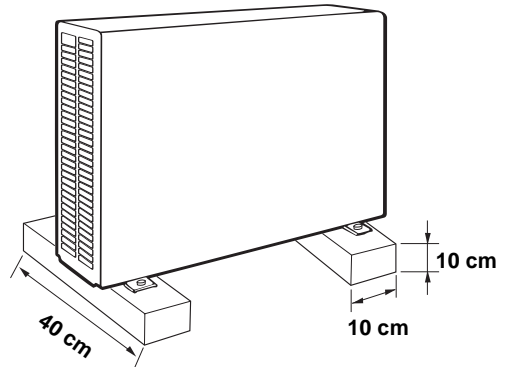
Dónde instalar la unidad exterior

EVITAR

- Zonas expuestas a fuentes de calor y corrientes de aire caliente.
- Exposición directa al sol.
- Zonas húmedas o con riesgo de inundaciones, lugares de apoyo no nivelados.
- Hacer orificios en las zonas donde hay partes eléctricas o instalaciones.

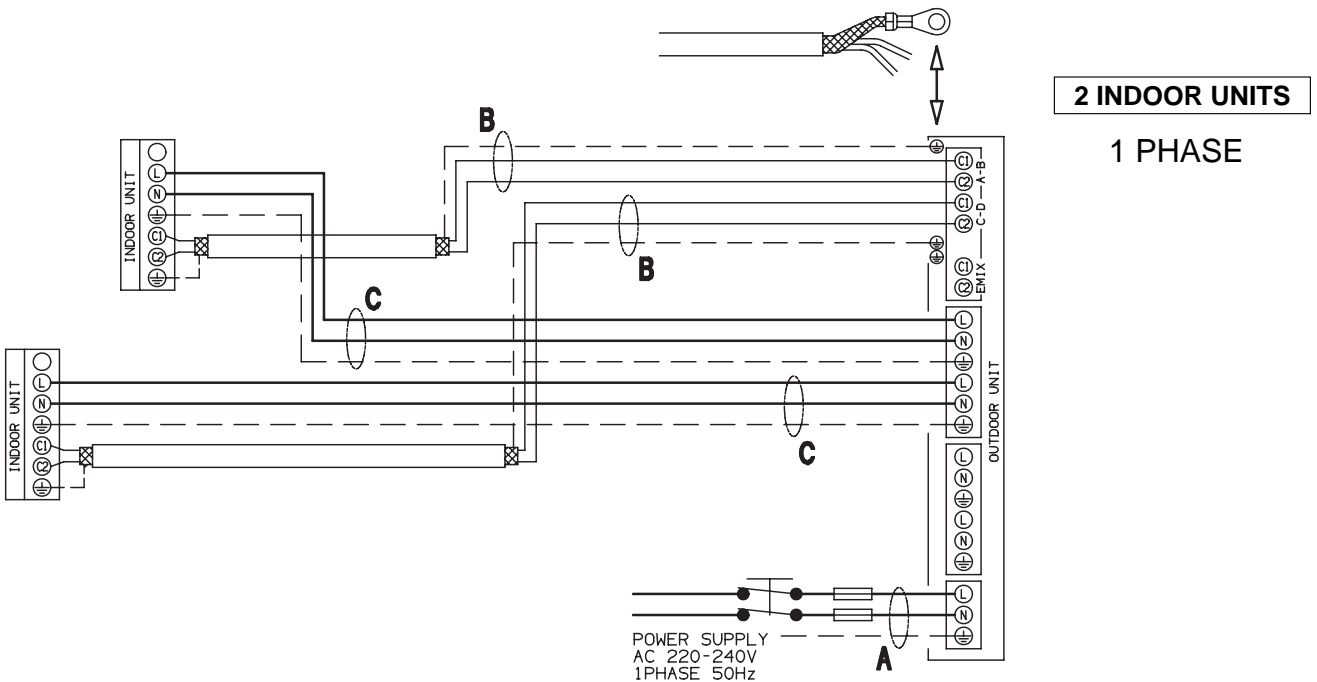
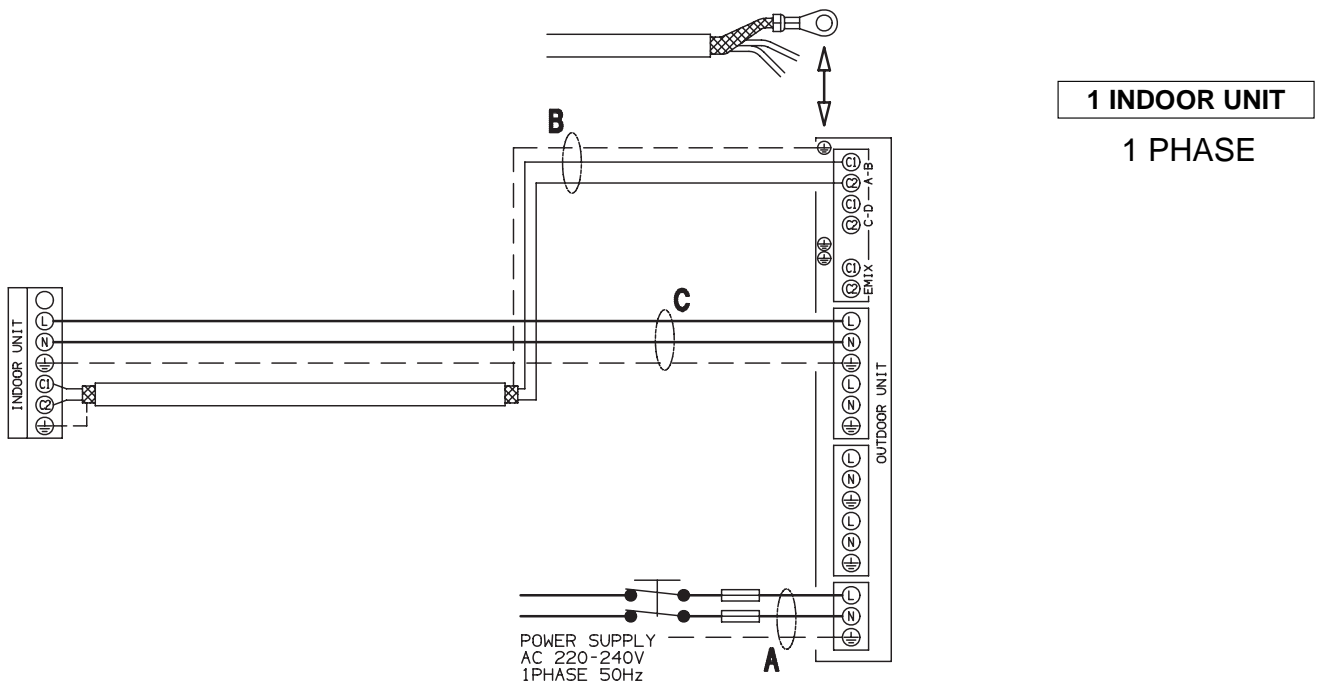
ES PREFERIBLE

- Elegir zonas a la sombra ligeramente aireadas.
- Fijar la unidad a la base de apoyo para evitar vibraciones.



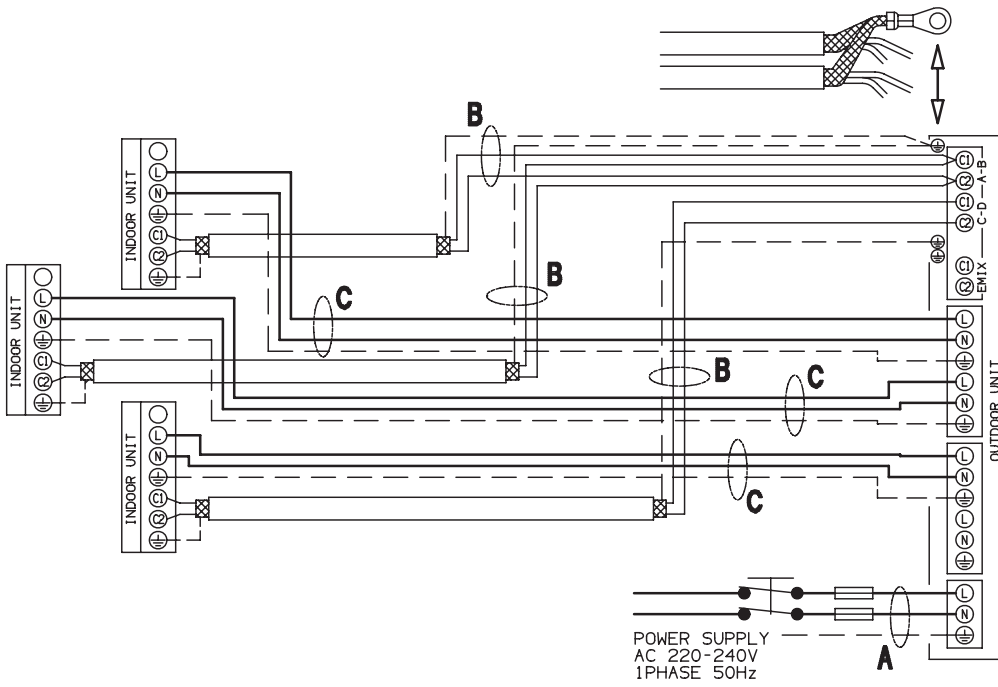
Preparar la unidad exterior sobre una base sólida por encima del suelo y fijarla con los cuatro pernos de expansión.

CONEXIONES ELECTRICAS DEL SISTEMA



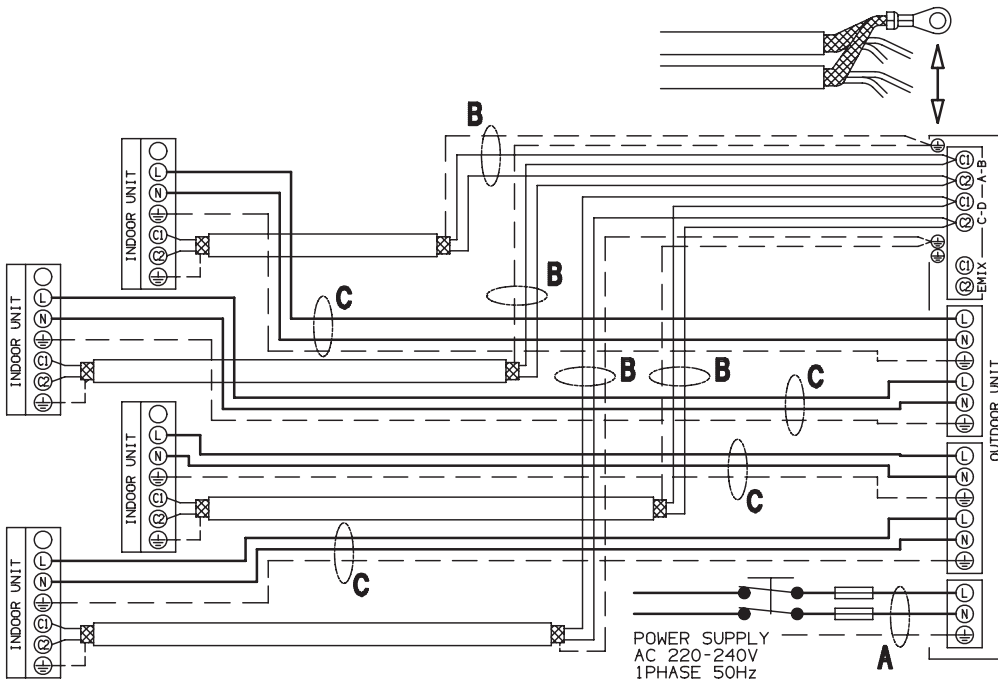
3 INDOOR UNITS

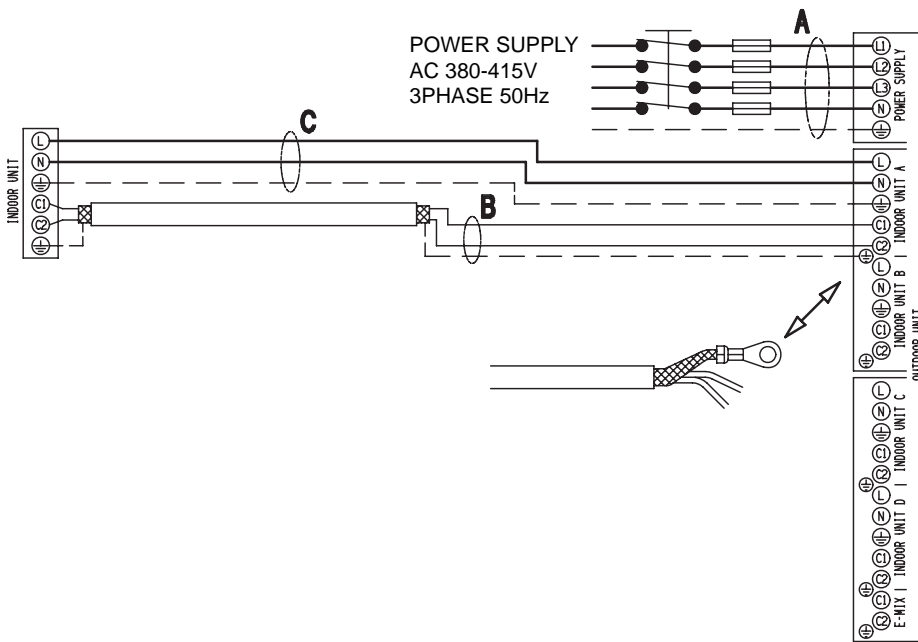
1 PHASE



4 INDOOR UNITS

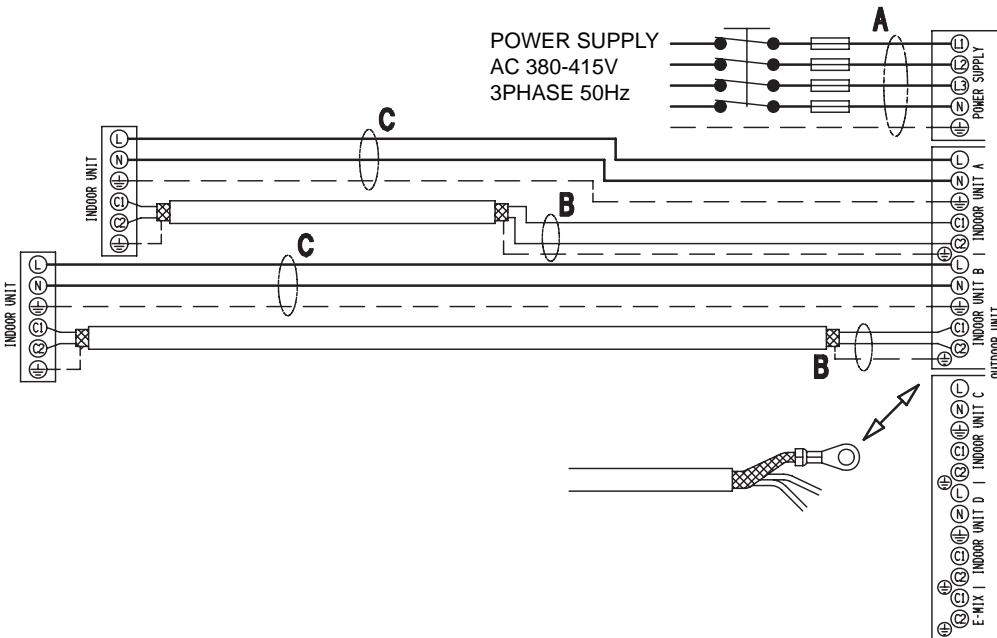
1 PHASE





1 INDOOR UNIT

3 PHASE




2 INDOOR UNITS

3 PHASE

E

LONGITUD, SECCION DE CABLES Y FUSIBLES DE ACCION RETARDADA

MODEL		L ("A") m	L ("B") m	L ("C") m	
AEI1G80BEMX EMX3PH	mm ²	2,5	0,75	1,5	20 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	
AEI1G110BEMX EMX3PH	mm ²	4	0,75	1,5	25 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	

Cable de alimentación A:

Cable eléctrico multipolar; la sección y la longitud del cable eléctrico aconsejado están indicadas dentro de la tabla "Datos eléctricos". El cable debe ser del tipo H07RN-F (según CEI 20-19 CENELEC HD22).

Asegurarse de que la longitud de los conductores entre el punto de fijación del cable y el tablero de bornes es tal que los conductores activos se tiendan antes del conductor de puesta a tierra.

Cable de conexión B (BLINDADO):

Cable eléctrico bipolar blindado; la sección y la longitud del cable eléctrico aconsejado están indicadas dentro de la tabla "Datos eléctricos". El cable no debe ser más ligero del tipo H05VVC4V5-K (según CEI 20-20 CENELEC HD21).

Cable de conexión C (con puesta a tierra):

Cable eléctrico multipolar; la sección y la longitud del cable eléctrico aconsejado están indicadas dentro de la tabla "Datos eléctricos". El cable no debe ser más ligero del tipo H07RN-F (según CEI 20-19 CENELEC HD22).

MATERIAL ADICIONAL PARA LA INSTALACION (NO SUMINISTRADO)

- Tubo para refrigeración de cobre recocido y desoxidado, aislado con espuma de polietileno de 8 mm de espesor, para la conexión entre las unidades.

MODELO (UNIDAD INT.)	TUBO PEQUEÑO		TUBO GRANDE	
	DIAMETRO EXTERIOR	ESPELOR MINIMO	DIAMETRO EXTERIOR	ESPELOR MINIMO
A	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
B - C - D	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
D (ASI)	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	1 mm

- Tubo de PVC para descarga de condensación (∅ int. 18mm) de longitud suficiente como para transportar el líquido de condensación hasta una descarga exterior.
- Aceite refrigerante para uniones abocardadas (unos 30g.).
- Cable eléctrico: utilizar cables de cobre aislado cuyo tipo, sección y longitud están indicados en el parrafo "CONEXIONES ELECTRICAS DEL SISTEMA".

LIMITES DE FUNCIONAMIENTO

■ Condiciones Máximas en Refrigeración

Temperatura exterior : 43°C B.S.
Temperatura interior : 32°C B.S. / 23°C B.H.

■ Condiciones Máximas en Calefacción

Temperatura exterior : 24°C B.S. / 18°C B.H.
Temperatura interior : 27°C B.S.

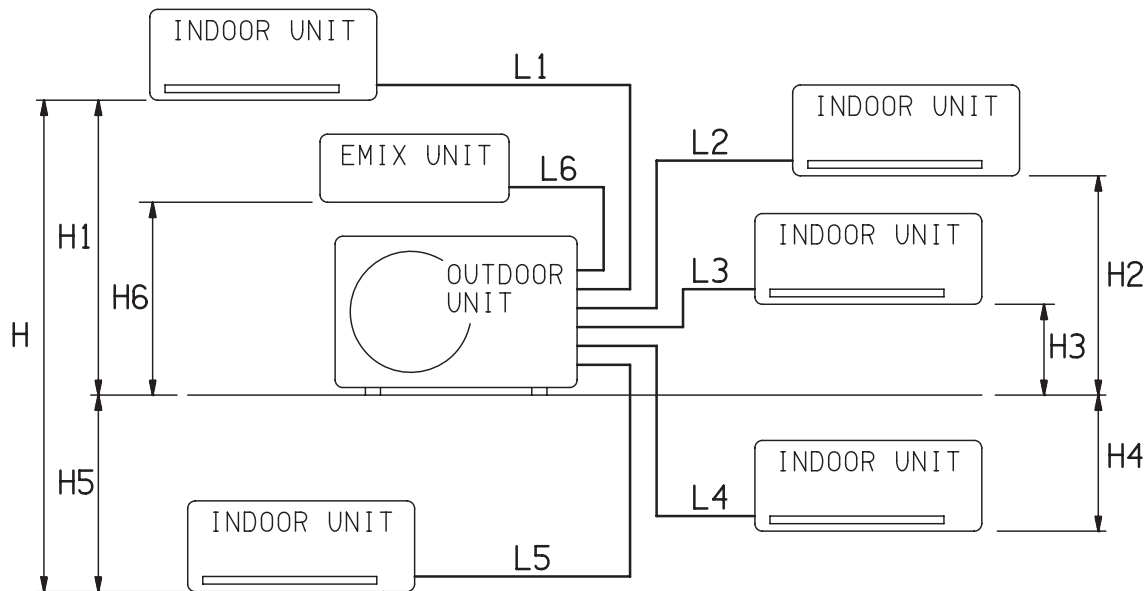
■ Condiciones Mínimas en Refrigeración

Temperatura exterior : -15°C B.S.
Temperatura interior : 10°C B.S. / 6°C B.H.

■ Condiciones Mínimas en Calefacción

Temperatura exterior : -15°C B.S.
Temperatura interior : 5°C B.S.

LIMITES LONGITUD DE LOS TUBOS DE CONEXION Y DESNIVEL



		CARGA ESTANDAR		CARGA ADICIONAL	
		L Tot. (m)	L n (m)	L Tot. (m)	L n (m)
AEI1G80 AEI1G110	MONO SPLIT	30	-	50	-
	DUAL SPLIT	40	30	65	30
	TRIAL SPLIT	40	30	65	30
	QUADRI SPLIT	40	30	65	30

L Tot. = Longitud total de las tuberías (L1 + L2 + L3...)

Ln = Longitud máxima de las tuberías de una unidad interior sola (n=1,2,3...)

CANTIDAD ADICIONAL DE REFRIGERANTE

Para tuberías 1/4" - 3/8" = 15g/m

Para tuberías 1/4" - 1/2" = 20g/m

Para tuberías Emix (3/8") = 15g/m

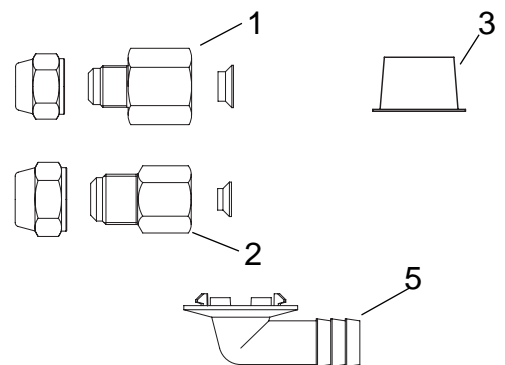
DESNIVEL MÁXIMO - UNIDAD EXTERIOR/UNIDAD INTERIOR: 10m (H1, H2, H3, H4, H5, H6)

DESNIVEL MÁXIMO ENTRE UNIDADES INTERIORES: 5m (H)

No es necesario añadir aceite al compresor.

MATERIAL SUMINISTRADO

1. TUBO "PUENTE"
2. REDUCCIÓN 1/2F - 3/8M + CONEXIÓN 3/8 (2 piezas para GR9FI110)
3. REDUCCIÓN 3/8F - 1/2M + CONEXIÓN 1/2
4. TAPÓN CÓNICO
5. TUBO DE DESCARGA



Material necesario para la instalación (no suministrado)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Destornillador de cabeza plana | 9. Martillo |
| 2. Destornillador medio de estrella | 10. Taladro |
| 3. Tijeras para pelar los hilos | 11. Tronzadora de tubos de cuchilla giratoria |
| 4. Metro | 12. Rebordeadora de tubos para unión abocardada |
| 5. Nivel | 13. Llave dinamométrica |
| 6. Broca de fresa | 14. Llave fija o inglesa |
| 7. Segueta | 15. Desbarbador |
| 8. Broca de taladro ø 5 | 16. Llave hexagonal |

REGLAMENTO (UE) n° 517/2014 - F-GAS

La unidad contiene R410A, un gas fluorado de efecto invernadero con un potencial de calentamiento global (GWP) de 2.087.50. No dispersar R410A en la atmósfera.

R410A: 2.99 kg / 6.24 Tonn.CO2 (AEI1G80)

R410A: 3.38 kg / 7.06 Tonn.CO2 (AEI1G110)

Tabla combinaciones unidad Exterior - Interior - CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA


Tipo sistema	Unidad exterior	Combinación n.	Circuito unidad interior				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80-110	1	C (A2W)				x

Tabla combinaciones unidad Exterior - Interior - CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA


Tipo sistema	Unidad exterior	Combinación n.	Circuito unidad interior				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
trial	G80	2	A (A2W)	B	A		x
		3	B (A2W)	B	A		x
		4	C (A2W)	A	A		x
trial	G110	5	B (A2W)	B	B		x
		6	C (A2W)	B	A		x
quadri	G80	7	A (A2W)	A	A	A	x
		8	B (A2W)	A	A	A	x
quadri	G110	8	B (A2W)	A	A	A	x
		9	B (A2W)	B	A	A	x
		10	C (A2W)	A	A	A	x

Tabla combinaciones unidad Exterior - Interior - CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA


Tipo sistema	Unidad exterior	Combinación n.	Circuito unidad interior				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80	11	C				x
mono	G110	12	D				x
		13	D				x
dual	G80	14	B	A			x
		15	B	B			
dual	G110	14	B	A			x
		15	B	B			x
		16	C	A			x
		17	C	A			x
trial	G80	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
trial	G110	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
		20	B	B	A		
quadri	G80	21	A	A	A	A	
quadri	G110	21	A	A	A	A	x
		22	B	A	A	A	

A - B - C - D = A2A tamaño unidad interior (ver el catalogo)

A2A = modelos aire-aire
A2W = modelos aire-agua

A (A2W) - B (A2W) - C (A2W)= A2W tamaño unidad interior (ver el catalogo)

x = combinación con Emix/ Emix tank es posible

Alimentación eléctrica: EMX = 220 - 240 V ~ 50 Hz EMX3PH = 380 - 415 3N ~ 50 Hz

(sigue en la página 10)

IMPORTANTE ! **Queira ler antes de colocar a unidade em funcionamento**

Este sistema de ar condicionado satisfaz padrões rigorosos sobre segurança e funcionamento. Na sua capacidade de instalador ou encarregado do serviço, é parte importante do seu trabalho instalar ou prestar serviço ao sistema de forma que este funcione segura e eficazmente.

Para instalação e funcionamento sem problemas, deve-se:

- Ler cuidadosamente este manual de instruções antes de começar.
- Seguir cada fase da instalação ou reparação exatamente conforme indicado.
- Observar todas as normas locais, governamentais e nacionais sobre eletricidade.
- Prestar grande atenção a todos os avisos de advertência e precaução feitas neste manual.
- Usar uma linha elétrica dedicada para alimentar a unidade.



ADVERTÊNCIA

Este símbolo refere-se a um perigo ou uma norma trabalho de pouca segurança que pode provocar um acidente pessoal grave ou morte.



PRECAUÇÃO

Este símbolo refere-se a um perigo ou uma norma de trabalho de pouca segurança que pode resultar em acidente pessoal ou danos a bens ou produtos.

Se for necessário, peça ajuda

Estas instruções são tudo o que é necessário para a maioria dos locais de instalação e condições de manutenção. Se precisar de ajuda para um problema especial, queira contactar o nosso ponto de vendas/serviço ou o distribuidor certificado para obter instruções adicionais.

No caso de instalação incorreta

O fabricante não será por forma alguma responsável pela instalação incorreta ou serviço de manutenção deficiente, incluindo a falta de cumprimento das instruções apresentadas neste documento.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS

- Para a instalação deverá ter em conta o seguinte: as ligações do circuito frigorífico deverão ser feitas antes das ligações elétricas. Para a desmontagem proceda de maneira inversa.

ADVERTÊNCIA



Ao fazer a instalação elétrica O CHOQUE ELÉTRICO PODE PROVOCAR UM ACIDENTE PESSOAL GRAVE OU MORTAL. SÓ UM ELETRICISTA QUALIFICADO E EXPERIENTE DEVE TENTAR FAZER A INSTALAÇÃO DESTE SISTEMA.

- Não forneça energia à unidade antes de toda a instalação elétrica e colocação de tubos estarem concluídas ou novamente ligadas e verificadas, para assegurar a ligação à terra.
- São usadas tensões elétricas altamente perigosas neste sistema. Consulte cuidadosamente o diagrama da instalação elétrica e estas instruções ao fazer a instalação. Ligações incorretas e ligação inadequada à terra pode causar um **acidente pessoal ou morte**.

- Ligue a unidade à terra seguindo as normas locais de eletricidade.
- O fio AMARELO/VERDE só deve ser usado para ligação à terra.
- Faça todas as ligações elétricas bem apertadas. Fios elétricos frouxos podem causar superaquecimento nos pontos de ligação e um possível perigo de incêndio.
- Não deixe que a instalação elétrica toque na tubagem de refrigeração, no compressor ou em quaisquer peças móveis da ventoinha.
- Não use fios de vários núcleos ao fazer a instalação elétrica e as linhas de controle. Use fios separados para cada tipo de linha.

Durante o transporte

Tome cuidado quando levantar e deslocar as unidades para uso no interior e no exterior. Peça ajuda a um parceiro, e dobre os joelhos ao levantar a embalagem para reduzir o esforço das suas costas. Rebordos aguçados ou alhetas de alumínio finas na unidade de ar condicionado podem cortar os dedos.

Durante a instalação...

... Num teto / parede

Assegure-se que o teto/parede sejam suficientemente fortes para suportar o peso da unidade. Pode ser necessário construir uma armação robusta de madeira ou metal para dar maior apoio.

... Numa sala

Isole devidamente qualquer tubagem que fique instalada dentro duma sala para evitar "suor" que pode causar gotejo e água que poderá causar danos às paredes e pisos.

... Em locais húmidos ou irregulares

Use uma placa de betão elevada ou blocos de betão para obter um alicerce maciço e nivelado para a colocação da unidade no exterior. Isto evita danos causados pela água e vibração anormal.

... Numa área sujeita a vento forte

Fixe com firmeza a unidade para montagem no exterior com parafusos e uma armação de metal. Monte um apropriado amortecedor do ar.

... Numa área sujeita a neve (para sistemas do tipo bomba de calor)

Instale a unidade para montagem no exterior numa plataforma elevada que seja mais alta do que a neve acumulada. Monte ventiladores para neve.

Ao fazer a ligação de tubagens de refrigerante

- Mantenha as extensões de tubagem tão curtas quanto possível.
- Use um método de dilatação para ligar a tubagem.
- Aplique o lubrificante do refrigerante às superfícies acasaladas da área dilatada e dos tubos de união antes de ligar, depois, aperte a porca com uma chave dinamômetro para obter uma ligação sem fugas.
- Verifique cuidadosamente se existem fugas antes de iniciar o funcionamento de ensaio (test run).

N.B.:

Dependendo do tipo de sistema, as linhas contendo líquido e gás podem ser ou estreitas ou largas. Portanto, para evitar confusão, a tubagem do refrigerante para o seu modelo específico é especificada ou com 'estrita' ou com 'larga' em vez de tubação para "líquido" ou "gás".

Ao realizar o serviço

- Desligue a unidade na caixa principal de alimentação elétrica antes de abrir a unidade para verificar ou reparar peças e a instalação elétrica.
- Mantenha os seus dedos e o vestuário afastados de peças em movimento.
- Limpe o local depois de ter acabado o trabalho, não deixando dentro da unidade quaisquer pedaços de sucata e/ou restos de fios elétricos.
- Arejar o local durante a instalação e o teste do circuito de refrigeração. Uma vez completada a instalação, assegure-se que não existam perdas de gás refrigerante pois em caso de contato com chamas ou fontes de calor pode ser tóxico e muito perigoso.

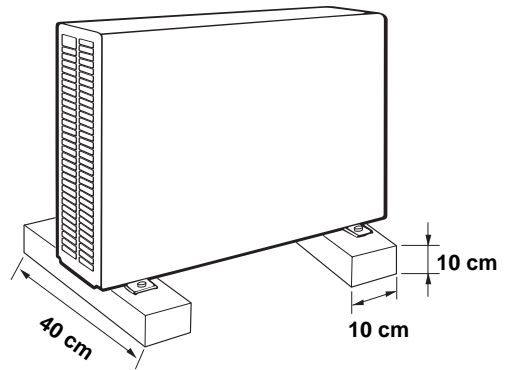
Escolha do Local de Instalação

EVITE

- Fontes de calor, ventoinhas de escape de ar quente.
- A luz direta do sol.
- Locais húmidos ou irregulares.
- De perfurar zonas onde estão dispostas aparelhagens elétricas.

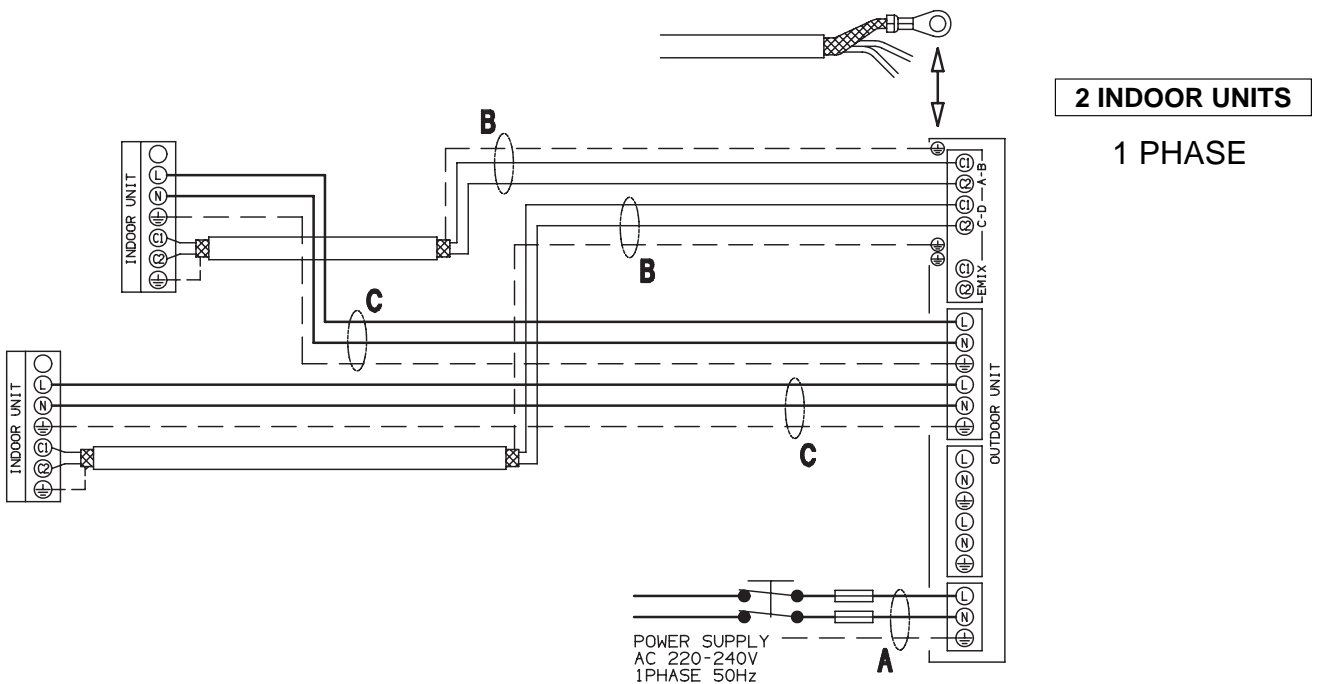
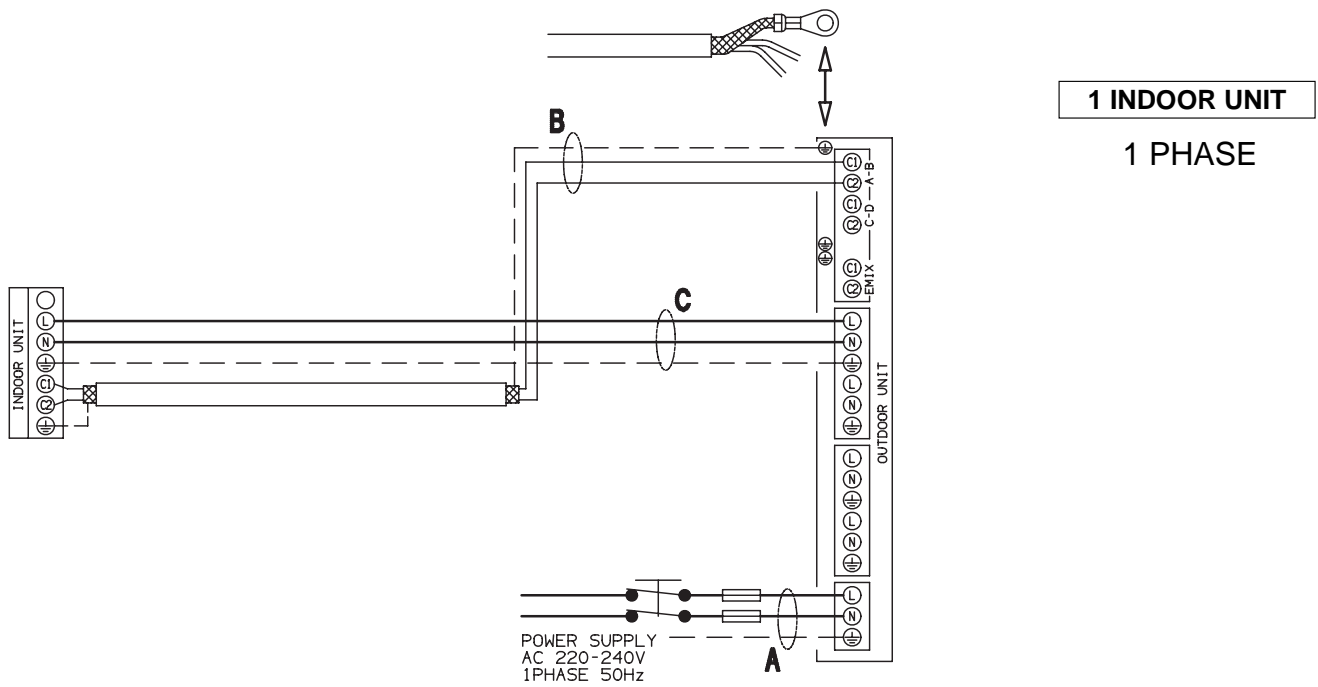
É PREFERÍVEL

- Escolher um local fresco e bem ventilado.
- Fixar bem a unidade à sua base de apoio para evitar vibrações.



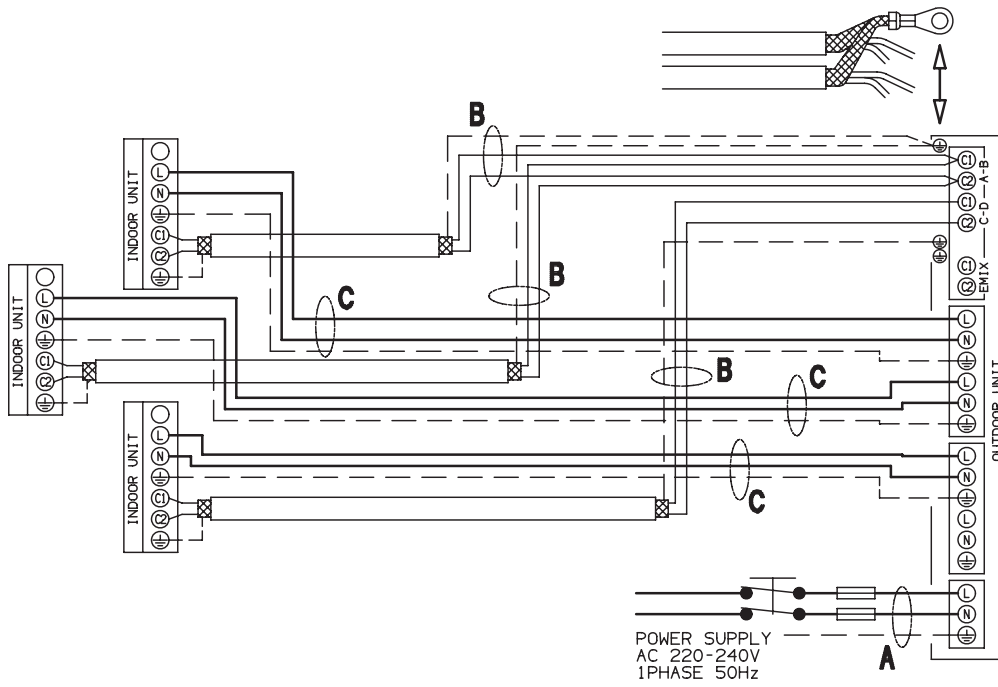
Monte a unidade exterior sobre uma base maciça e acima do nível do solo. Fixe-a com quatro parafusos de fixação.

SISTEMA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA



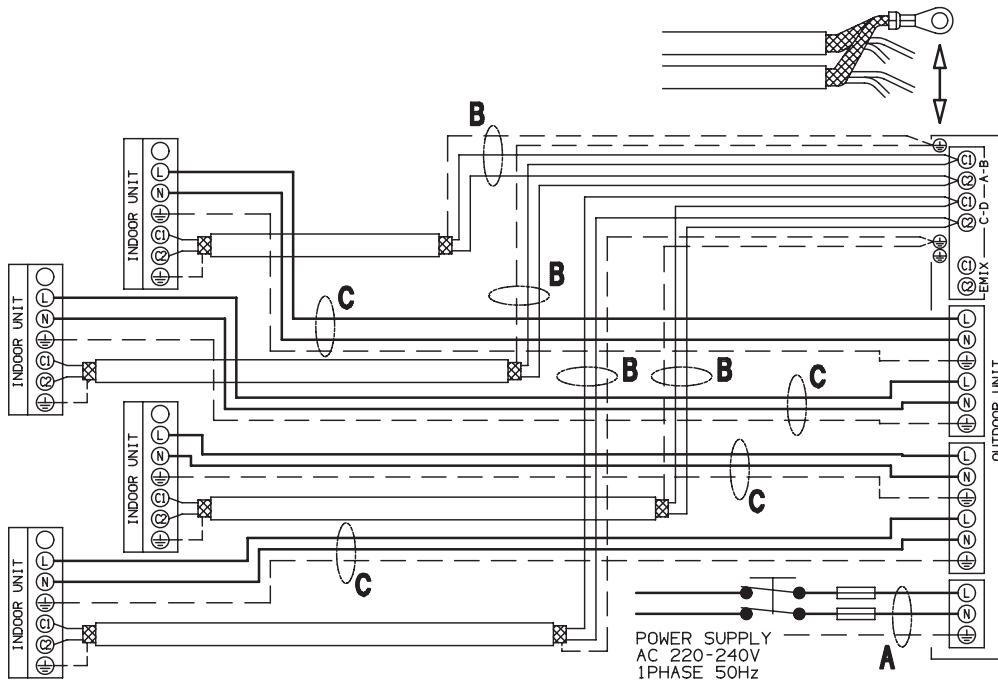
3 INDOOR UNITS

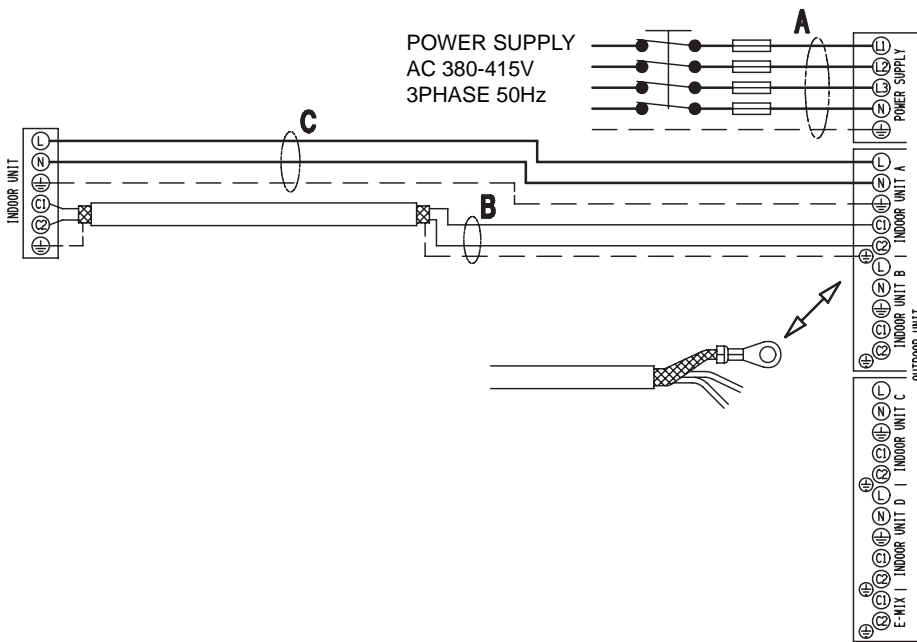
1 PHASE



4 INDOOR UNITS

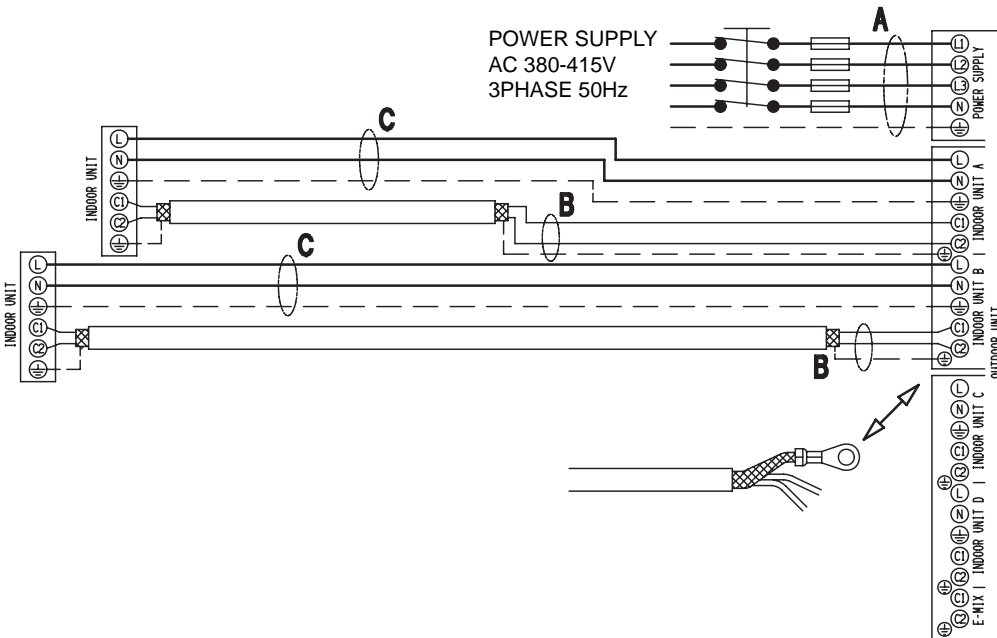
1 PHASE





1 INDOOR UNIT

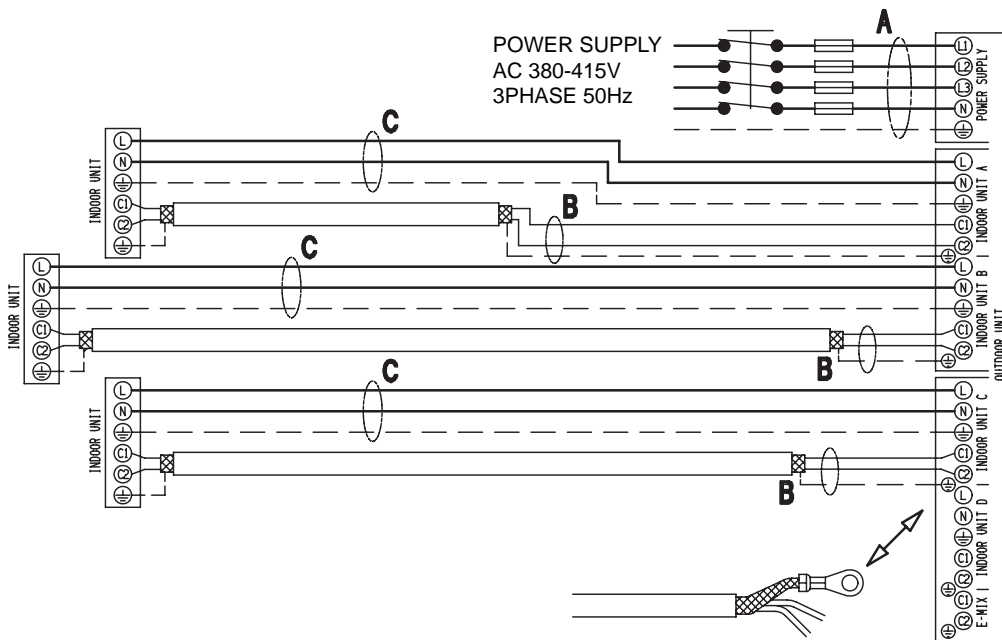
3 PHASE



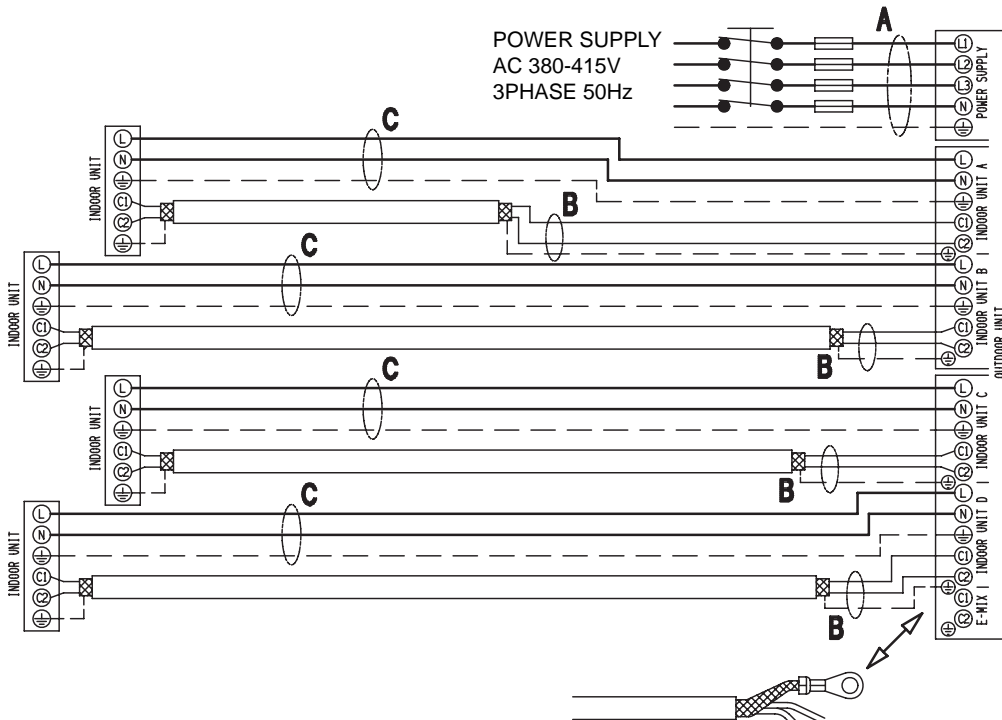
2 INDOOR UNITS

3 PHASE

P



3 INDOOR UNITS
3 PHASE



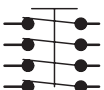
4 INDOOR UNITS
3 PHASE

 **FUSÍVEL COM RETARDADOR**

220 - 240 V ~ 50 Hz




380 - 415 3N ~ 50 Hz



O mecanismo de desconexão da rede de alimentação deve ter uma distância de abertura dos contatos que permita a desconexão completa nas condições da categoria de sobretensão III.

COMPRIMENTO, SECÇÃO DO FIO E FUSÍVEL COM RETARDADOR

MODEL		L ("A") m	L ("B") m	L ("C") m	
AEI1G80BEMX EMX3PH	mm ²	2,5	0,75	1,5	20 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	
AEI1G110BEMX EMX3PH	mm ²	4	0,75	1,5	25 A 12,5 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	

Cabo de Alimentação A:

Cabo Eléctrico Multifilar - A secção e o comprimento do cabo eléctrico recomendado consta do capítulo "Características Eléctricas". O cabo deverá ser do tipo H07RN-F (de acordo com CEI 20-19 CENELEC HD22).

Assegure-se de que o comprimento dos condutores entre o ponto de fixação do cabo e a régua de bornes, seja de tal forma, que os condutores activos (L-N) se posicionem antes do condutor de ligação à terra (de forma a que, para retirar o cabo de alimentação os condutores L-N se desliguem, obrigatoriamente, antes do condutor de terra).

Cabo de Ligação B (APARADO):

Cabo Eléctrico bipolar aparado - A secção e o comprimento do cabo eléctrico recomendado consta do capítulo "Características Eléctricas". O cabo deverá ser do tipo H05VVC4V5-K, pelo menos (de acordo com CEI 20-20 CENELEC HD21).

Cabo de Ligação C (com ligação á terra):

A secção e o comprimento do cabo eléctrico recomendado consta do capítulo "Características Eléctricas". O cabo deverá ser do tipo H07RN-F, pelo menos (de acordo com CEI 20-19 CENELEC HD22).

MATERIAIS ADICIONAIS NECESSÁRIOS PARA A INSTALAÇÃO (NÃO FORNECIDOS)

- Tubo de cobre recozido desoxidado para a tubagem do refrigerante para unir as unidades e isolado com espuma de polietileno cuja espessura da parede externa não deve ser inferior a 8mm.

MODELO (UNIDADE INT.)	TUBO ESTREITO		TUBO LARGO	
	DIÂMETRO EXTERNO	ESPESSURA MIN.	DIÂMETRO EXTERNO	ESPESSURA MIN.
A	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
B - C - D	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
D (ASI)	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	1 mm

- Tubo de PVC para fuga da condensação (diâmetro interno 18mm) que permite sua condução até o esgoto externo.
- Lubrificante para refrigeração (cerca 30 g.).
- Cabo eléctrico: utilizar cabos em cobre isolado, com as secções e diâmetros indicados no parágrafo "SISTEMA DE INSTALAÇÃO ELÉCTRICA".

LIMITES DE OPERAÇÃO

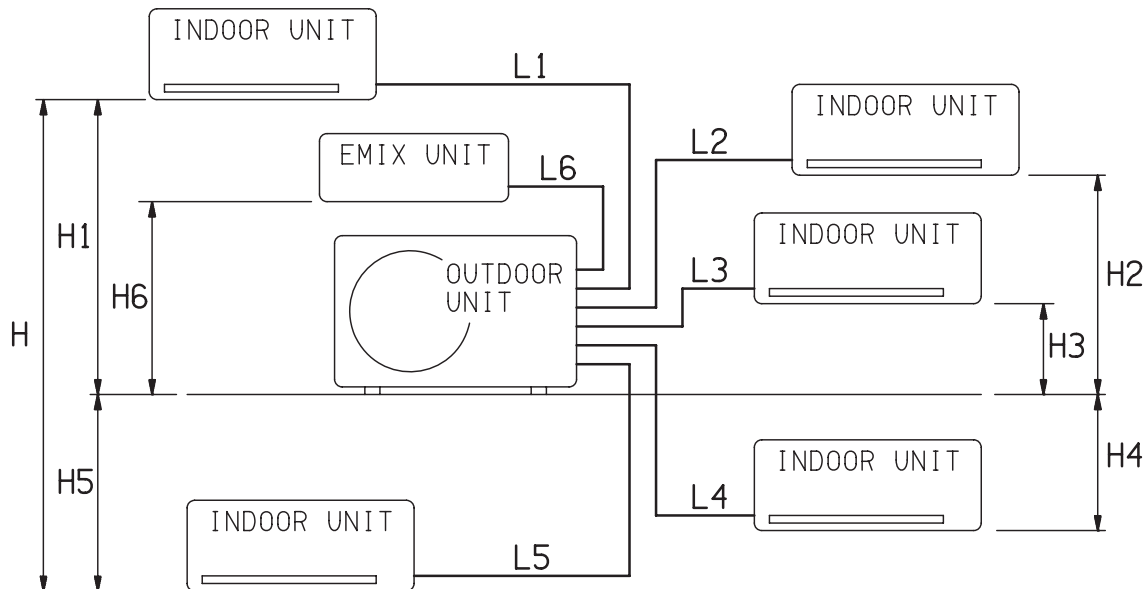
■ Condições Máximas durante a função de arrefecimento
 Temperatura do exterior : 43°C B.S.
 Temperatura ambiente : 32°C B.S. / 23°C B.H.

■ Condições Máximas durante a função de aquecimento
 Temperatura do exterior : 24°C B.S. / 18°C B.H.
 Temperatura ambiente : 27°C B.S.

■ Condições Máximas durante a função de arrefecimento
 Temperatura do exterior : -15°C B.S.
 Temperatura ambiente : 10°C B.S. / 6°C B.H.

■ Condições Máximas durante a função de aquecimento
 Temperatura do exterior : -15°C B.S.
 Temperatura ambiente : 5°C B.S.

LIMITES MÁXIMOS DE COMPRIMENTO DA TUBAGEM DE ALIMENTAÇÃO E DIFERENÇA DE ELEVAÇÃO



		CARGA ESTANDAR		CARGA ADICIONAL	
		L Tot. (m)	L n (m)	L Tot. (m)	L n (m)
AEI1G80 AEI1G110	MONO SPLIT	30	-	50	-
	DUAL SPLIT	40	30	65	30
	TRIAL SPLIT	40	30	65	30
	QUADRI SPLIT	40	30	65	30

L Tot. = Comprimento total da tubagem (L1 + L2 + L3...)

Ln = Comprimento máximo da tubagem de uma única unidade interior (n=1,2,3...)

QUANTIDADE DE REFRIGERANTE ADICIONAL

Para tubagem 1/4" - 3/8" = 15g/m

Para tubagem 1/4" - 1/2" = 20g/m

Para tubagem Emix (3/8") = 15g/m

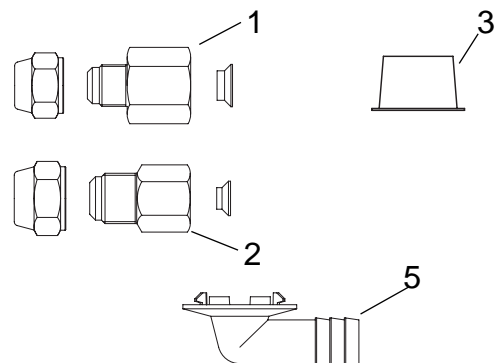
LIMITE MÁXIMO DA DIFERENÇA DE ELEVAÇÃO - UNIDADE EXTERIOR/UNIDADE INTERIOR: 10m (H1, H2, H3, H4, H5, H6)

LIMITE MÁXIMO DA DIFERENÇA DE ELEVAÇÃO ENTRE UNIDADES INTERIORES: 5m (H)

Não é necessário óleo adicional no compressor.

ACESSÓRIOS FORNECIDOS COM A UNIDADE

1. TUBO "PONTE"
2. REDUÇÃO 1/2F - 3/8M + CONEXÃO 3/8 (2 peças para AEI1G110)
3. REDUÇÃO 3/8F - 1/2M + CONEXÃO 1/2
4. TAMPA CÔNICA
5. TUBO DE DRENAGEM



Ferramentas necessárias para a instalação (não fornecidas)

- | | |
|--|--|
| 1. Chave de parafusos normal | 9. Martelo |
| 2. Chave de parafusos Phillips | 10. Berbequim |
| 3. Tesoura ou ferramenta para decapar fios | 11. Corta tubos |
| 4. Fita métrica | 12. Ferramenta para dilatar |
| 5. Nível de carpinteiro | 13. Chave dinamômetro |
| 6. Serrote direito ou serrote para abertura de furos de fechaduras | 14. Chave de bocas ajustável |
| 7. Serrote de serralheiro | 15. Mandriladora (para retirar rebarbas) |
| 8. Brocas para núcleos Ø 5 | 16. Chave hexagonal |

REGULAMENTO (UE) no 517/2014 - F-GAS

A unidade contém R410A, um gás fluorado com efeito estufa, com um potencial de aquecimento global (GWP) = 2.087.50. Não liberta o R410A no ambiente.

R410A: 2.99 kg / 6.24 Tonn.CO2 (AEI1G80)

R410A: 3.38 kg / 7.06 Tonn.CO2 (AEI1G110)

Tabela *combinações* unidade Exterior - Interior - CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA 

Tipo sistema	Unidade exterior	Combinação n.	Circuito unidade interior				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80-110	1	C (A2W)				x

Tabela *combinações* unidade Exterior - Interior - CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA  

Tipo sistema	Unidade exterior	Combinação n.	Circuito unidade interior				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
trial	G80	2	A (A2W)	B	A		x
		3	B (A2W)	B	A		x
		4	C (A2W)	A	A		x
trial	G110	5	B (A2W)	B	B		x
		6	C (A2W)	B	A		x
quadri	G80	7	A (A2W)	A	A	A	x
		8	B (A2W)	A	A	A	x
quadri	G110	8	B (A2W)	A	A	A	x
		9	B (A2W)	B	A	A	x
		10	C (A2W)	A	A	A	x

Tabela *combinações* unidade Exterior - Interior - CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA 

Tipo sistema	Unidade exterior	Combinação n.	Circuito unidade interior				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80	11	C				x
mono	G110	12	D				x
		13	D				x
dual	G80	14	B	A			x
		15	B	B			
dual	G110	14	B	A			x
		15	B	B			x
		16	C	A			x
		17	C	A			x
trial	G80	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
trial	G110	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
		20	B	B	A		
quadri	G80	21	A	A	A	A	
quadri	G110	21	A	A	A	A	x
		22	B	A	A	A	

A - B - C - D = A2A tamanho unidade interior (ver o catalogo)

A2A = modelos ar-ar
A2W = modelos ar-agua

A (A2W) - B (A2W) - C (A2W)= A2W tamanho unidade interior (ver o catalogo)

x = combinação com Emix/ Emix tank é possível

Alimentação de energia: EMX = 220 - 240 V ~ 50 Hz EMX3PH = 380 - 415 3N ~ 50 Hz

(continua na pag. 10)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ !

Διαβάστε πριν αρχίσετε την εγκατάσταση

Αυτό το σύστημα κλιματισμού πρέπει να τηρεί αυστηρά πρότυπα ασφαλείας και λειτουργίας.

Για τον τεχνικό τοποθέτησης ή το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης είναι πολύ σημαντικό να τοποθετήσει ή να επισκευάσει το σύστημα έτσι ώστε να λειτουργεί με απόλυτη ασφάλεια και αποτελεσματικότητα.

Για την ασφαλή τοποθέτηση και τη σωστή λειτουργία είναι αναγκαίο:

- Να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν αρχίσετε.
- Να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες τοποθέτησης και επισκευής έτσι ακριβώς όπως παρουσιάζονται.
- Να τηρήτε όλους τους εθνικούς ηλεκτρικούς κανονισμούς.
- Να δώσετε μεγάλη προσοχή σε όλες τις προειδοποιήσεις και προφυλάξεις που υπάρχουν στο παρόν εγχειρίδιο.
- Για την τροφοδοσία της μονάδας χρησιμοποιήστε μια ειδική ηλεκτρική γραμμή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο αυτό αναφέρεται σε κίνδυνο ή ακατάλληλη χρήση που μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό ή θάνατο.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Το σύμβολο αυτό αναφέρεται σε κίνδυνο ή ακατάλληλη χρήση που μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό, βλάβη στη συσκευή ή στην οικία.

Αν παραστεί ανάγκη, ζήτησε βοήθεια

Οι οδηγίες αυτές είναι αυτό που χρειάζεται για το μεγαλύτερο μέρος των τυπολογιών εγκατάστασης και συντήρησης

Σε περίπτωση που έχετε ανάγκη από βοήθεια για ένα ειδικό πρόβλημα, απευθυνθείτε στα σημείο πώλησης/τεχνικής υποστήριξης της εταιρίας μας ή στο κατάστημα της εμπιστοσύνης σας για περισσότερες πληροφορίες.

Σε περίπτωση λανθασμένης τοποθέτησης

Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για λανθασμένη τοποθέτηση ή συντήρηση εφόσον δεν τηρούνται οι οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν είναι ηλεκτρικό



Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΠΟΛΥ ΣΟΒΑΡΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ Η΄ ΘΑΝΑΤΟ. ΜΟΝΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

- Μην βάζετε σε λειτουργία το υψαυτημα που ενώσετε τα καλώδια και του: σωλήνες, έτσι ώστε να εξασφαλιστεί η γείωση.
- Στο ηλεκτρικό κύκλωμα υπάρχουν υψηλές ηλεκτρικές τάσεις και επικίνδυνες. Συμβουλευτείτε το ηλεκτρικό διάγραμμα και τις παρούσες οδηγίες κατά τη σύνδεση. Ακατάλληλες συνδέσεις και γείωση μπορεί να προκαλέσουν **τυχαίους τραυματισμούς ή το θάνατο.**

- **Γειώστε το σύστημα σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς ηλεκτρικούς κανονισμούς.**
- Το κίτρινο / πράσινο καλώδιο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άλλες συνδέσεις παρά μόνο για γείωση.
- Σταθεροποιήστε καλά τα καλώδια. Ανεπαρκείς συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και πυρκαγιά.
- Τα ηλεκτρικά καλώδια δεν πρέπει να έρθουν σε επαφή με τους σωλήνες ψύξης, το συσμπιεστή ή τα κινητά τμήματα του ανεμιστήρα.
- Κατά τη σύνδεση της τροφοδοσίας και των γραμμών ελέγχου μη χρησιμοποιείται καλώδια με περισσότερους αγωγούς. Χρησιμοποιήστε ξεχωριστά καλώδια για κάθε γραμμή.

Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς

Δώστε προσοχή στην ανύψωση και στη μετακίνηση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας. Σας συνιστούμε να ζητήσετε βοήθεια από κάποιο άλλο άτομο και να λυγίσετε τα γόνατα για να αποφύγετε απότομες κινήσεις της μέσης. Οι μυτερές άκρες ή τα φύλλα αλουμινίου μπορεί να προκαλέσουν κοψίματα στα χέρια.

Κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης...

... στην οροφή, στον τοίχο ή στο πάτωμα

Σιγουρευτείτε ότι είναι αρκετά ανθεκτικά για να σηκώσουν το βάρος της μονάδας. Μπορεί να χρειαστεί να κατασκευάσετε ένα πλαίσιο από ξύλο ή μέταλλο για καλύτερη στήριξη.

... σε χώρο

μονώστε προσεκτικά όλους τους σωλήνες για να αποφύγετε τη δημιουργία υγρασίας που θα προκαλούσε στάξιμο και κατά συνέπεια ζημιές σε τοίχους και πατώματα.

... σε υγρούς ή ακανόνιστους χώρους

Χρησιμοποιήστε μια σταθερή βάση σε κάποιο ύψος από το πάτωμα για την τοποθέτηση της Μονάδας. Έτσι θα αποφύγετε βλάβες και κραδασμούς.

... σε πολύ εξαεριζόμενους χώρους

Σταθεροποιήστε καλά την εξωτερική μονάδα με μπουλόνια και ένα μεταλλικό πλαίσιο. Προνοήστε για το ειδικό πτερύγιο αέρος.

... σε χώρους όπου μπορεί να χιονίσει (για κλιματιστικά με θερμοαντλία)

Τοποθετήστε την Εξωτερική Μονάδα σε μια βάση ψηλότερα από το πιθανό επίπεδο του χιονιού. Προνοήστε για ένα άνοιγμα στο χιόνι.

Συνδέοντας το κύκλωμα ψυγείου

- Διατηρήστε τις σωληνώσεις όσο το δυνατόν κοντινότερες
- Εφαρμόστε ειδική μέθοδο για τη σύνδεση των σωλήνων.
- Λαδώστε με αντιψυκτικό λάδι τις επιφάνειες επαφής των σωλήνων και βιδώστε με το χέρι, στη συνέχεια σφίξτε τις συνδέσεις με ένα δυναμομετρικό κλειδί έτσι ώστε να υπάρχει γερό κράτημα.
- Ελέγξτε προσεκτικά αν υπάρχουν διαρροές πριν από τη δοκιμή λειτουργίας (test run).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ανάλογα με το σύστημα, οι σωλήνες υγρών ή αερίων μπορεί να είναι μικροί ή μεγάλοι. Για να μην μπερδευτείτε, όταν μιλάμε για σωλήνα ψύξεως θα διευκρινίζουμε: μικρός σωλήνας για υγρό, μεγάλος για αέριο.

Κατά τις επισκευές

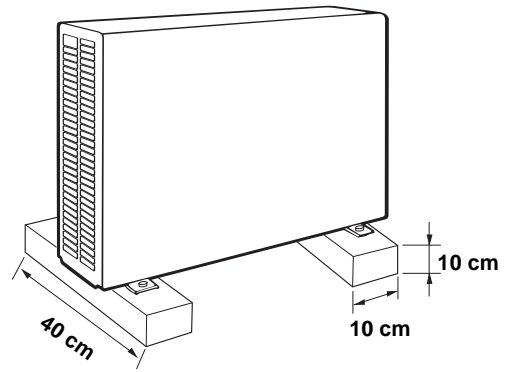
- Αποσυνδέστε από την τάση (από τον γενικό διακόπτη) πριν ανοίξετε τη μονάδα για να ελέγξετε ή να επισκευάσετε ηλεκτρικά εξαρτήματα.
- Κρατήστε μακριά τα χέρια και τα ρούχα από κάθε κινούμενο τμήμα.
- Καθαρίστε στο τέλος της εργασίας προσέχοντας ώστε να μην αφήσετε μεταλλικά κομμάτια ή κομμάτια καλωδίου στο εσωτερικό της μονάδας.
- Εξαερίστε το χώρο κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης και δοκιμής του ψυκτικού κυκλώματος. Εκτός αυτού σιγουρευτείτε, αφού ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση, ότι δεν υπάρχουν διαρροές ψυκτικού αερίου γιατί αν έρθει σε επαφή με φλόγα ή πηγές θερμότητας μπορεί να είναι τοξικό και επικίνδυνο.

Επιλογή του χώρου εγκατάστασης της εξωτερικής

- Την τοποθέτηση κοντά σε πηγές θερμότητας ή σε χώρους όπου εξέρχεται ζεστός αέρας.
- Την άμεση έκθεση στον ήλιο
- Την τοποθέτηση σε υγρούς χώρους ή που υπάρχει κίνδυνος να πλημμυρίσουν ή σε μη αλφαδιασμένη βάση.
- Την διάνοιξη οπών εκεί όπου υπάρχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα ή εγκαταστάσεις

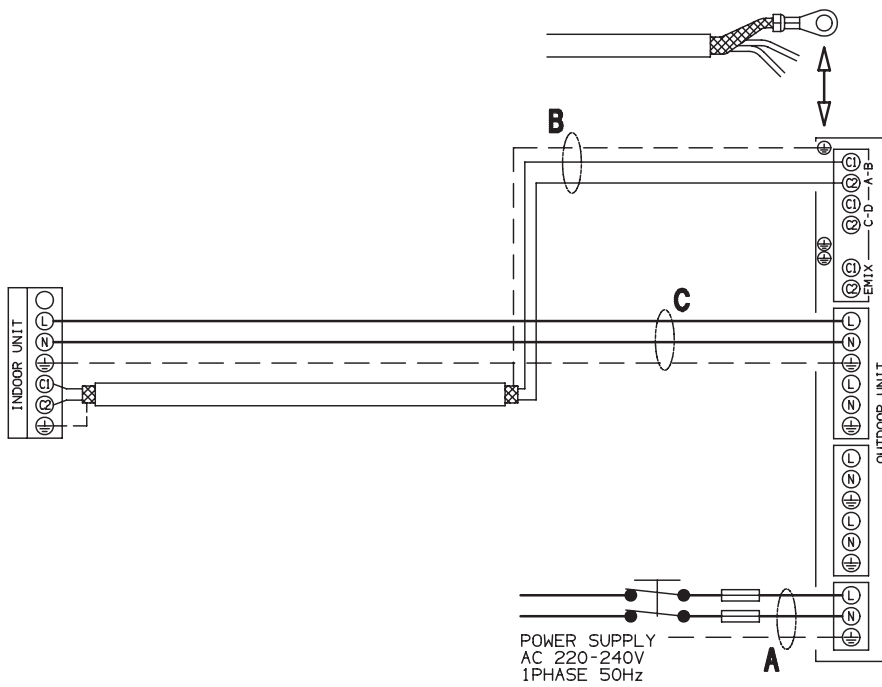
ΕΠΙΔΙΩΣΤΕ

- Διαλέξτε κατά το δυνατόν χώρους σε σκιά και εξαεριζόμενους
- Σταθεροποιήστε τη μονάδα στη βάση στήριξης για να αποφύγετε τους κραδασμούς.



Κατασκευάστε μία στερεή βάση που να ακουμπά στο πάτωμα και στερεώστε την εξωτερική μονάδα πάνω σε αυτήν με 4 βιδωτά μπουλόνια.

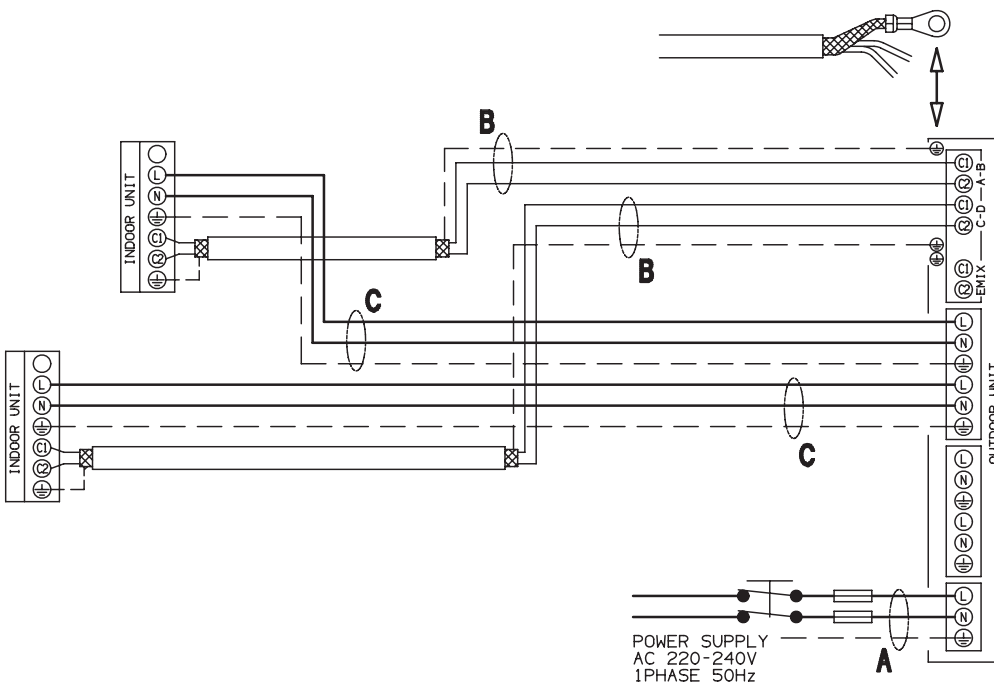
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



1 INDOOR UNIT

1 PHASE

GR

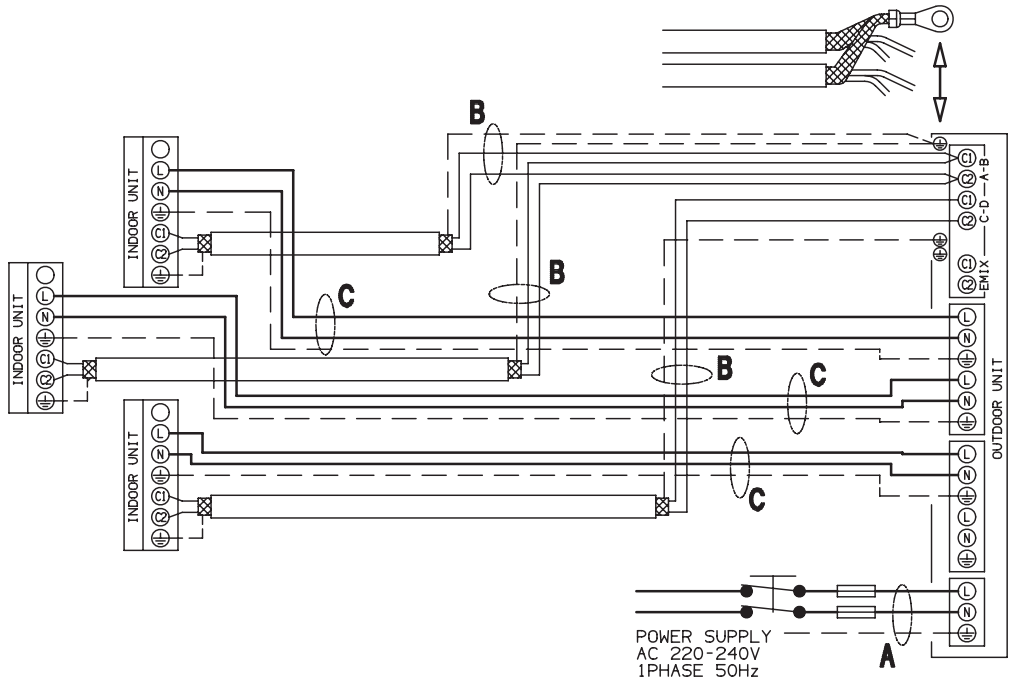


2 INDOOR UNITS

1 PHASE

3 INDOOR UNITS

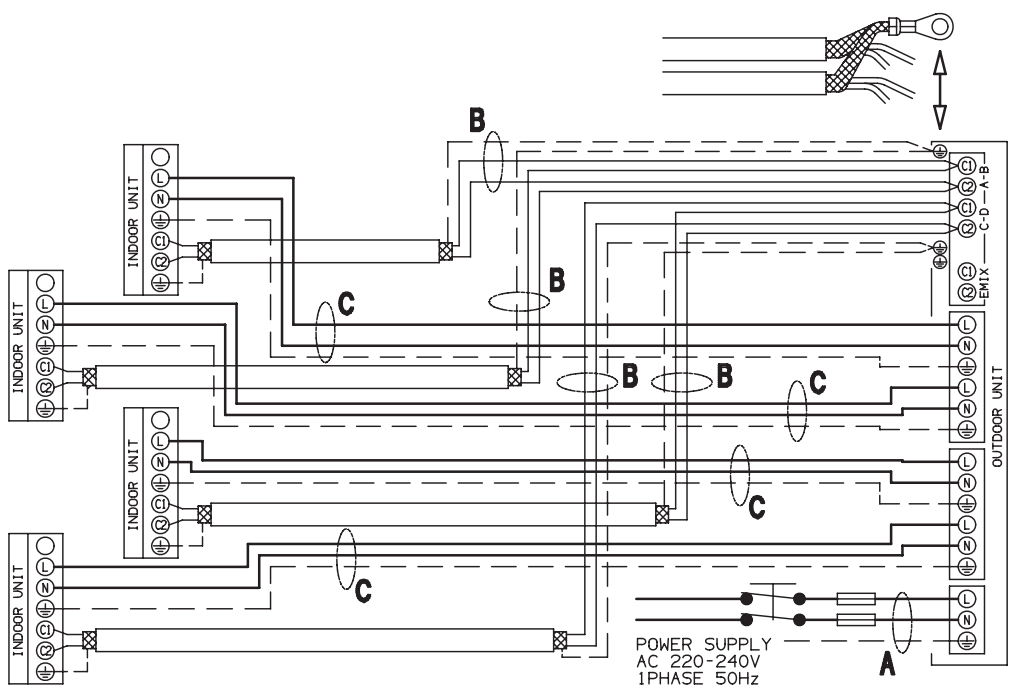
1 PHASE

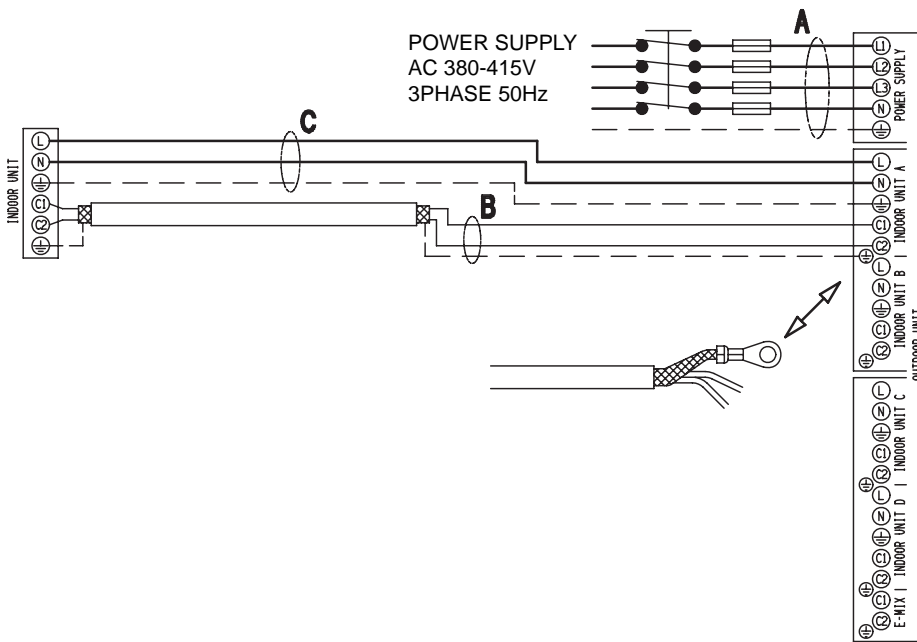


GR

4 INDOOR UNITS

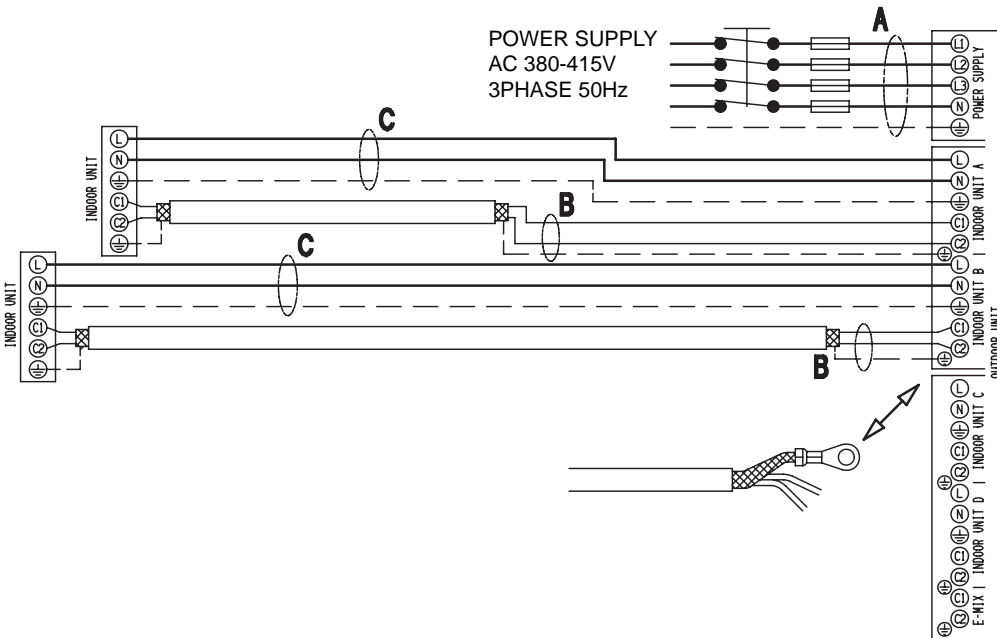
1 PHASE





1 INDOOR UNIT

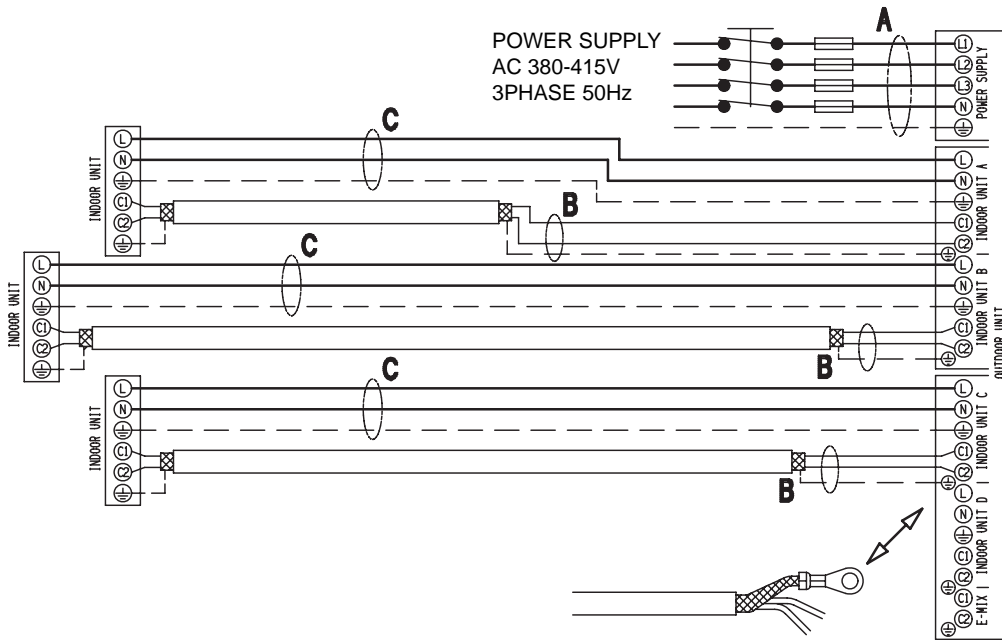
3 PHASE



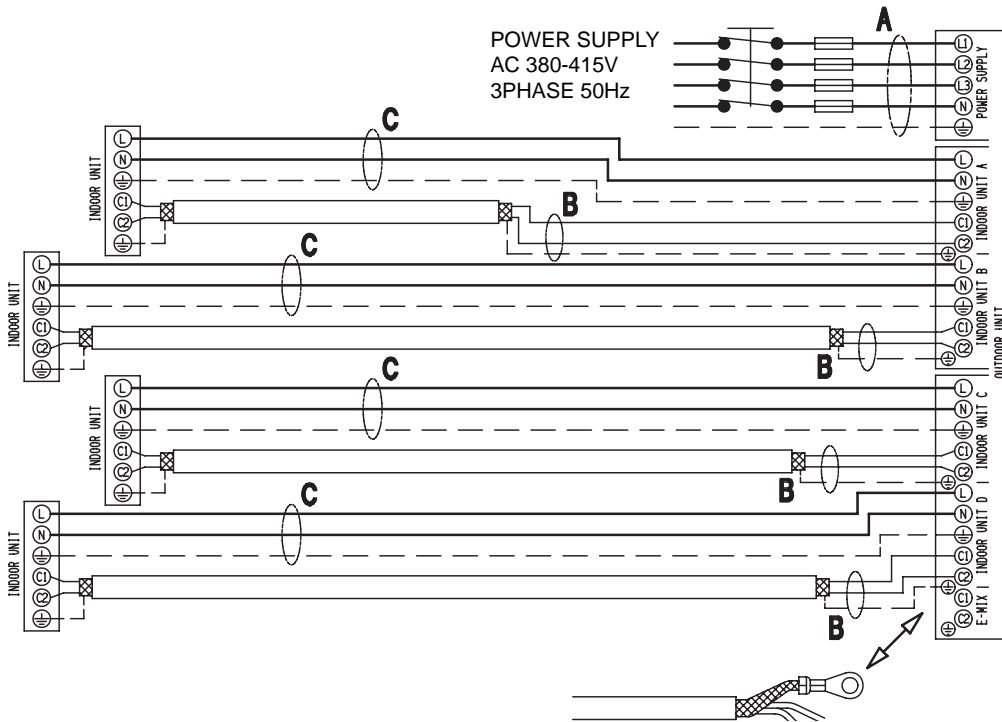
2 INDOOR UNITS

3 PHASE

GR



3 INDOOR UNITS
3 PHASE



4 INDOOR UNITS
3 PHASE

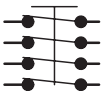


ΑΦΣΑΛΕΙΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

220 - 240 V ~ 50 Hz




380 - 415 3N ~ 50 Hz



Ο γενικός διακόπτης του συστήματος πρέπει να είναι ο κατάλληλος με ελάχιστη απόσταση επαφής 3 χιλιοστών.

ΜΗΚΟΣ, ΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

MODEL		L ("A") m	L ("B") m	L ("C") m	
AEI1G80EMX	mm ²	2,5	0,75	1,5	20 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	
AEI1G110EMX	mm ²	4	0,75	1,5	25 A
	MONO SPLIT	20	50	50	
	DUAL SPLIT	20	30	30	
	TRIAL SPLIT	20	30	30	
	QUADRI SPLIT	20	30	30	

Καλώδιο παροχής ρεύματος A:

Πολυπολικό καλώδιο: μέγεθος και μήκος τώ προτει νόμενων καλωδίων στον πίνακα ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ. Το καλώδιο πρέπει να είναι τύπου H07RN -F (σύμφωνα με CEI 20-19 CENELEC HD22).

βεβαιωθείτε ότι μεταξύ σημείου σύνδεσης και σημείου σύνδεσης της γείωσης το καλώδιο είναι μακρύτερο από τα υπόλοιπα καλώδια.

Σύνδεση καλωδίου B (καλώδιο):

Διπολικό, θωρακισμένο ηλεκτρικό καλώδιο: μέγεθος και μήκος τώ προτει νόμενων καλωδίων στον πίνακα ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ. Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι ψιλότερο από τον τύπο H05VVC4V5-K (σύμφωνα με το CEI 20-20 CENELEC HD21).

Σύνδεστε το ηλεκτρικό καλώδιο C (με γείωση):

Πολυπολικό καλώδιο: μέγεθος και μήκος των προτει νόμενων καλωδίων στον πίνακα ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ. Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι ψιλότερο από τον τύπο H07RN-F (σύμφωνα με CEI 20-19 CENELEC HD22).

GR

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΔΕΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΕΑΙ)

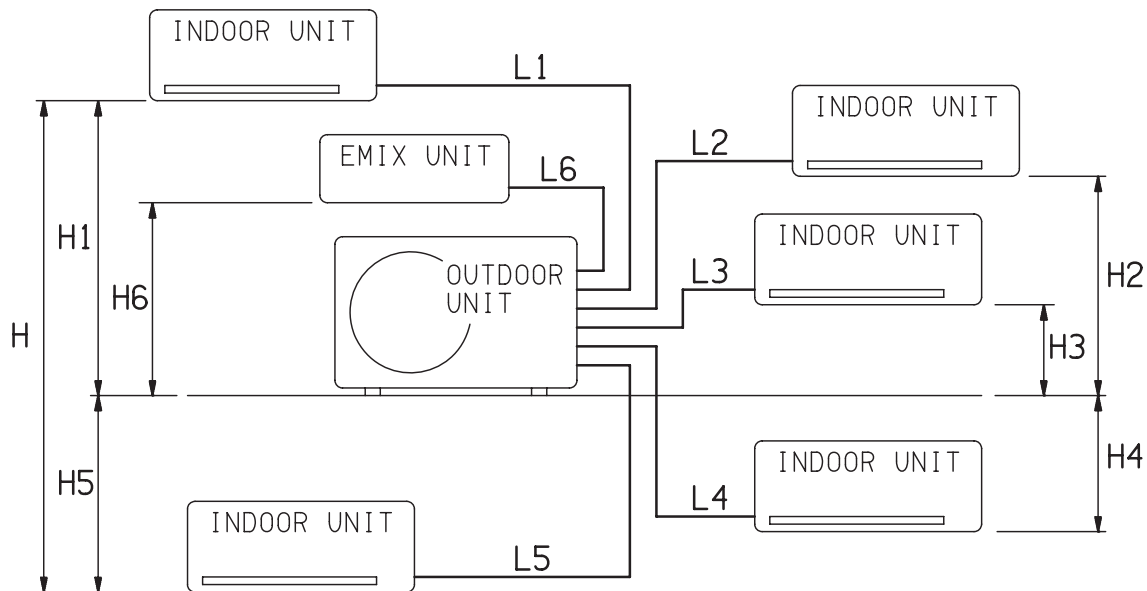
- Ψυκτικός σωλήνας αποξειδωμένου και διαπυρακτωμένου χαλκού για τη σύνδεση των μονάδων του συστήματος και μονωμένος με διογκωμένο πολυαιθυλένιο ελάχιστου πάχους 8 χλστ.

ΜΟΝΤΕΛΟ (Εσωτερικές μονάδες)	ΜΙΚΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ		ΜΕΓΑΛΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ
A	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
B - C - D	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
D (ASI)	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	1 mm

- Σωλήνας από PVC για αγωγό αποστράγγισης (εσωτ. διάμ. 18 χλστ.) αρκετά μακρύς για τη διοχέτευση της αποστράγγισης στον εξωτερικό αγωγό.
- Αντιψυκτικό λάδι για σύνδεση σωλήνων με διευρυμένες άκρες (περίπου 30 γρ.)
- Ηλεκτρικό καλώδιο: χρησιμοποιήστε μονμένο καλώδιο. Ο τύπος, το μέγεθος και το μήκος του προτεινόμενου ηλεκτρικού καλωδίου φαίνεται στην παράγραφο «ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ».

ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ανώτερες ρυθμίσεις Ψύξης
Εξωτερική θερμοκρασία: 43°C D.B.
Εσωτερική θερμοκρασία: 32°C D.B. / 23°C W.B. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ανώτερες ρυθμίσεις Θέρμανσης
Εξωτερική θερμοκρασία: 24°C D.B. / 18°C W.B.
Εσωτερική θερμοκρασία: 27°C D.B. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Κατώτερες ρυθμίσεις Ψύξης
Εξωτερική θερμοκρασία: -15°C D.B.
Εσωτερική θερμοκρασία: 10°C D.B. / 6°C W.B. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Κατώτερες ρυθμίσεις Θέρμανσης
Εξωτερική θερμοκρασία: -15°C D.B.
Εσωτερική θερμοκρασία: 5°C D.B. |



		ΣΤΑΝΤΑΡ ΨΥΚΤΙΚΟΥ		ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	
		L Tot. (m)	L n (m)	L Tot. (m)	L n (m)
AEI1G80 AEI1G110	MONO SPLIT	30	-	50	-
	DUAL SPLIT	40	30	65	30
	TRIAL SPLIT	40	30	65	30
	QUADRI SPLIT	40	30	65	30

L Tot. = Total tubing length (L1 + L2 + L3...)

Ln = Maximum tubing length of a single indoor unit (n=1,2,3...)

ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ

Σωλήνας 1/4 " - 3/8" = 15g/m

Σωλήνας 1/4 " - 1/2" = 20g/m

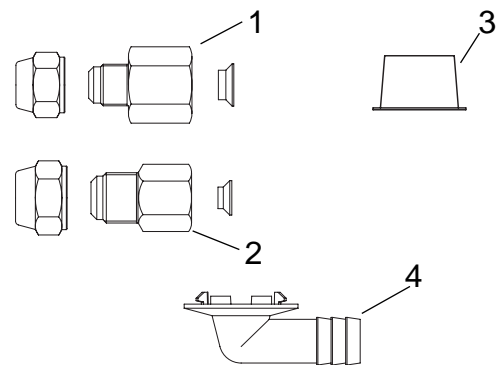
Σωλήνας Emix (3/8") = 15g/m

ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ - Εξωτερικές μονάδες - Εσωτερικές μονάδες: 10m (H1, H2, H3, H4, H5, H6)
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ - Εσωτερικές μονάδες: 5m (H)

Δέν είναι απαραίτητη καμία προσθήκη λαδιού στον συμπιεστή

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

1. REDUCTION 1/2F - 3/8M + PIPE UNION 3/8
2. REDUCTION 3/8F - 1/2M + PIPE UNION 1/2 (2pcs for AEI1G110)
3. CONICAL COVER
4. DRAIN TUBE



Απαραίτητα εργαλεία για την εγκατάσταση (δεν προμηθεύονται)

1.Κατσαβίδι στάνταρ	9.Σφυρί
2.Σταυροκατσαβίδο μεσαίου μεγέθους	10.Δράπανο
3.Καλωδιόκοπτης	11.Σωληνοκόπτης με περιστρεφόμενη λάμα
4.Μέτρο	12.Εργαλείο για διεύρυνση σωλήνων
5.Αλφάδι	13.Δυναμομετρικό κλειδί
6.Ηλεκτρικό σφυροδράπανο	14.Σταθερό ή μεταβλητό κλειδί
7.Χειροπρίονο	15.Λειαντικός τόννος
8.Τρυπάνι ø 5	16.ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ 517/2014 - F-GAS

Η μονάδα περιέχει R410A, μια φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου με δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) = 2.087.50. Μην εκπέμπετε R410A στο περιβάλλον.

R410A: 2.99 kg / 6.24 Tonn.CO2 (AEI1G80)
R410A: 3.38 kg / 7.06 Tonn.CO2 (AEI1G110)

Πινάκω Συνδυασμός υνιδαδε Εξωτερικές μονάδες - Εσωτερικές μονάδες - σύστημα



σύστημα	Εξωτερικές μονάδες	Συνδυασμός n.	Εσωτερικές μονάδες				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80-110	1	C (A2W)				x

Πινάκω Συνδυασμός υνιδαδε Εξωτερικές μονάδες - Εσωτερικές μονάδες - σύστημα



σύστημα	Εξωτερικές μονάδες	Συνδυασμός n.	Εσωτερικές μονάδες				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
trial	G80	2	A (A2W)	B	A		x
		3	B (A2W)	B	A		x
		4	C (A2W)	A	A		x
trial	G110	5	B (A2W)	B	B		x
		6	C (A2W)	B	A		x
quadri	G80	7	A (A2W)	A	A	A	x
		8	B (A2W)	A	A	A	x
quadri	G110	8	B (A2W)	A	A	A	x
		9	B (A2W)	B	A	A	x
		10	C (A2W)	A	A	A	x

GR

Πινάκω Συνδυασμός υνιδαδε Εξωτερικές μονάδες - Εσωτερικές μονάδες - σύστημα



σύστημα	Εξωτερικές μονάδες	Συνδυασμός n.	Εσωτερικές μονάδες				Emix Emix tank
			a	b	c	d	
mono	G80	11	C				x
mono	G110	12	D				x
		13	D				x
dual	G80	14	B	A			x
		15	B	B			
dual	G110	14	B	A			x
		15	B	B			x
		16	C	A			x
		17	C	A			x
trial	G80	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
trial	G110	18		A	A	A	x
		19	B	A	A		x
		20	B	B	A		
quadri	G80	21	A	A	A	A	
quadri	G110	21	A	A	A	A	x
		22	B	A	A	A	

A2A = modelli aria-aria

A - B - C - D = A2A μέγεθος Εξωτερικές μονάδες (ΔΕΙΤΕ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ) **A2W** = modelli aria-acqua

A (A2W) - B (A2W) - C (A2W)= A2W μέγεθος Εξωτερικές μονάδες (ΔΕΙΤΕ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ)

x = Συνδυασμός με Emix/ Emix tank

Ηλεκτρική τροφοδοσία: EMX = 220 - 240 V ~ 50 Hz EMX3PH = 380 - 415 3N ~ 50 Hz

(συνεχεια στη σελ 10)

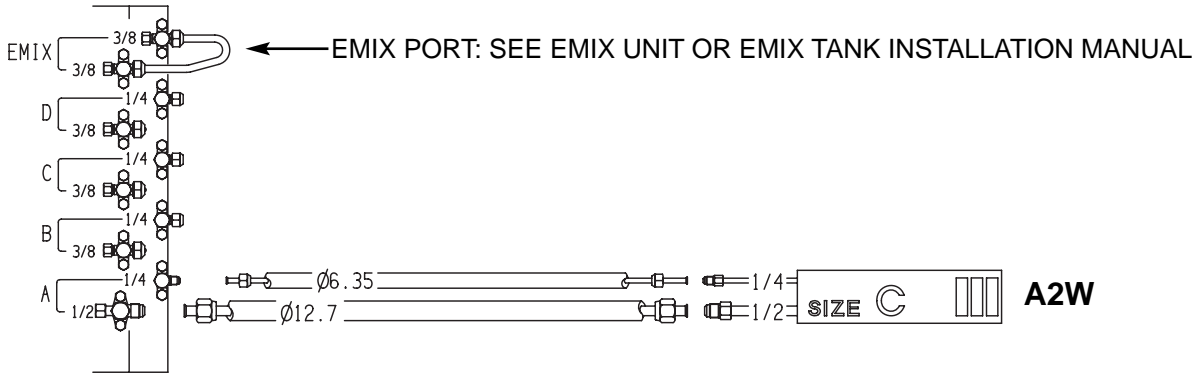
**TUBES CONNECTION • CONNESSIONE TUBI • CONNEXION DES TUBES • ROHRESANSCHLUB
• CONEXIÓN DE TUBOS • LIGAÇÃO DOS TUBOS • ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛ'ΗΝΩΝ**

SYSTEM CONFIGURATION



AEI1G80-AEI1G110

1

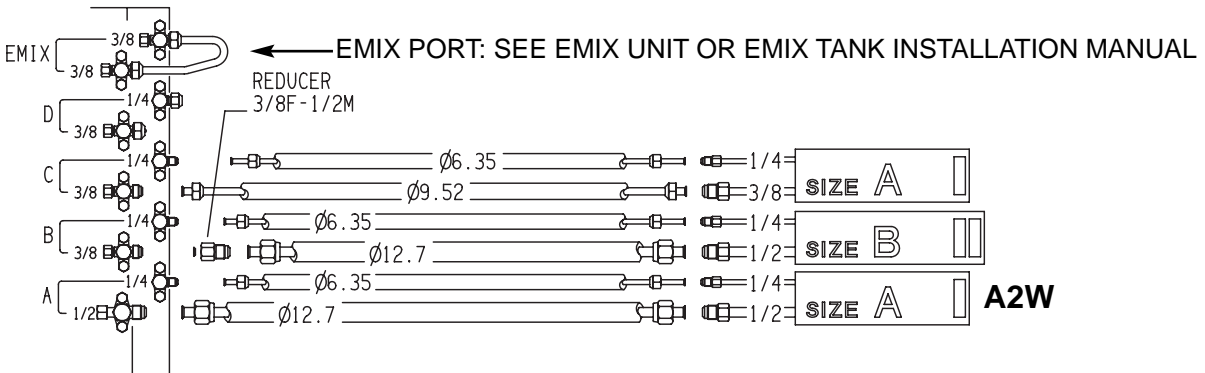


SYSTEM CONFIGURATION

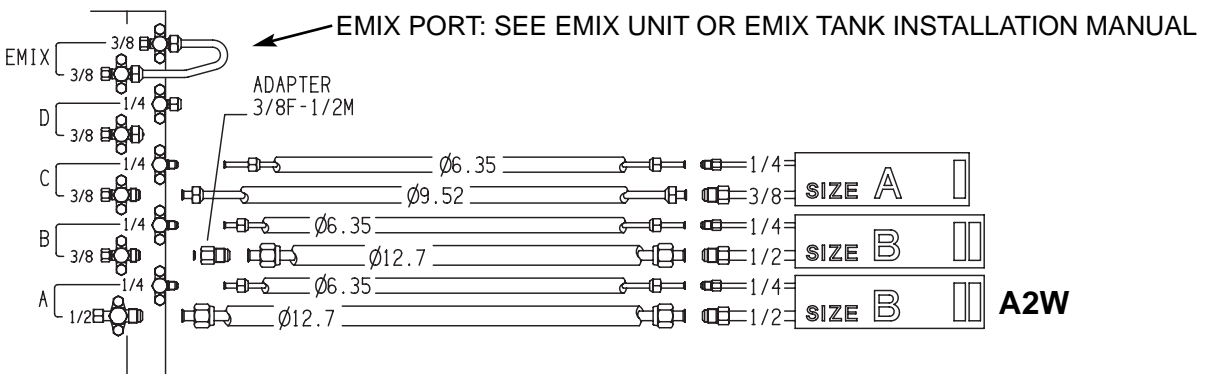


ONLY AEI1G80

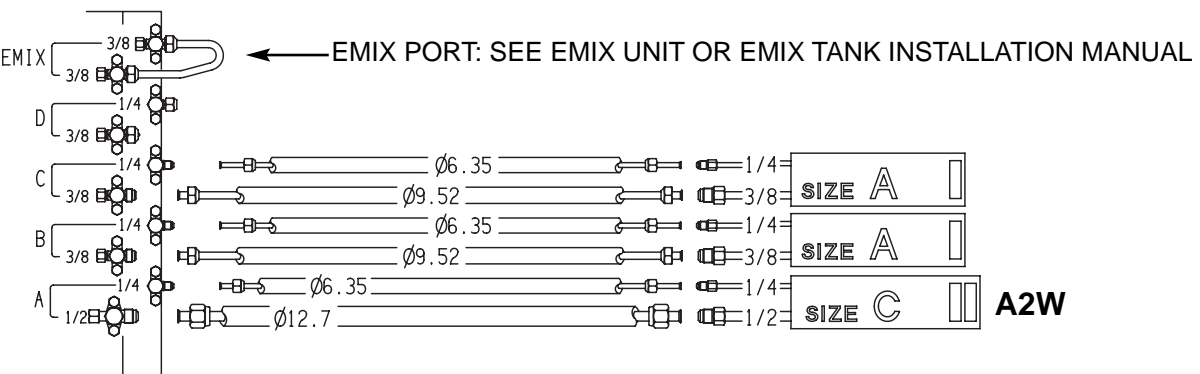
2



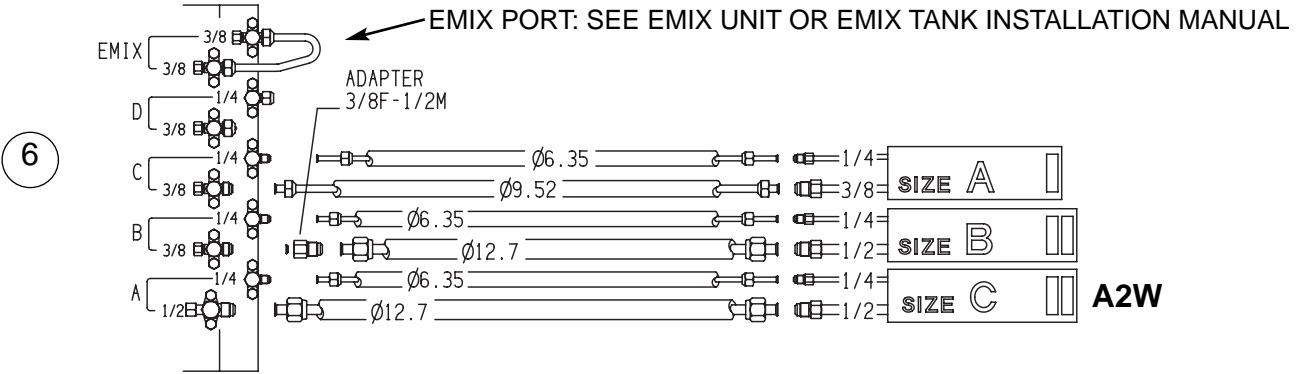
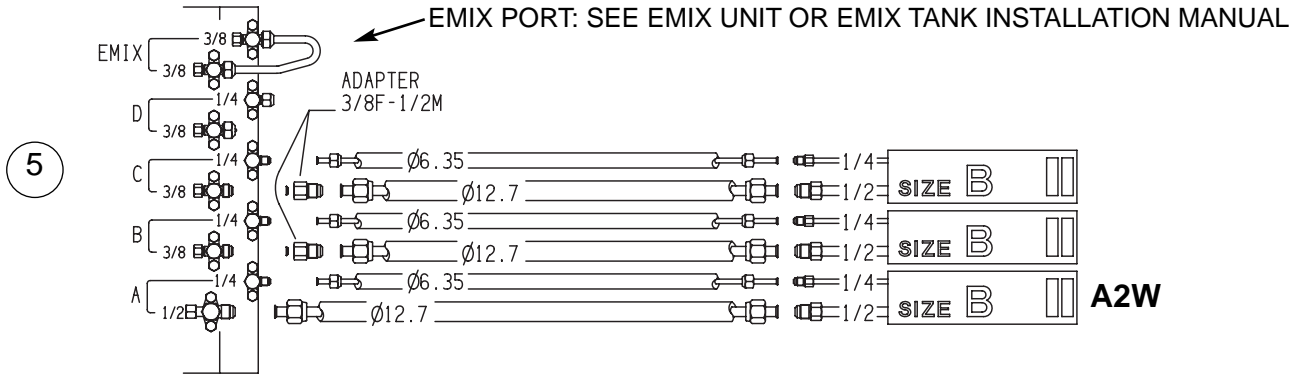
3



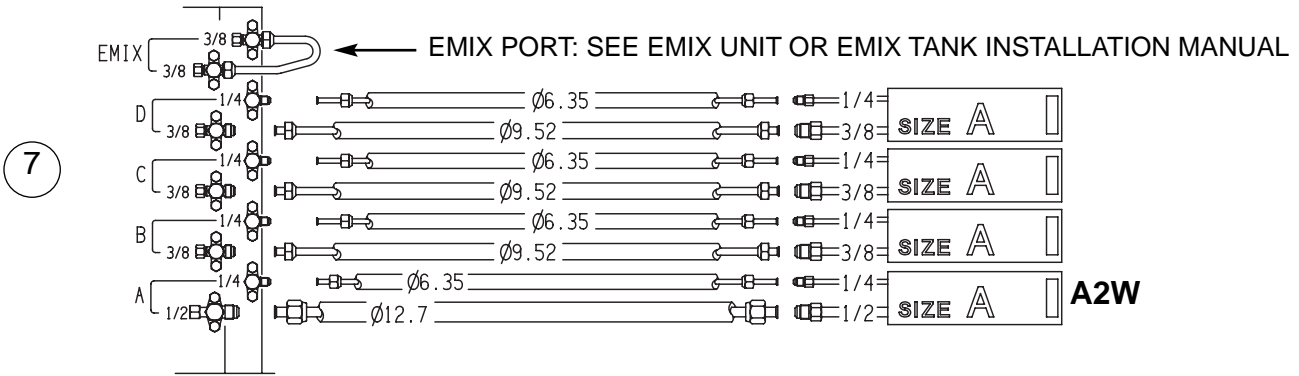
4



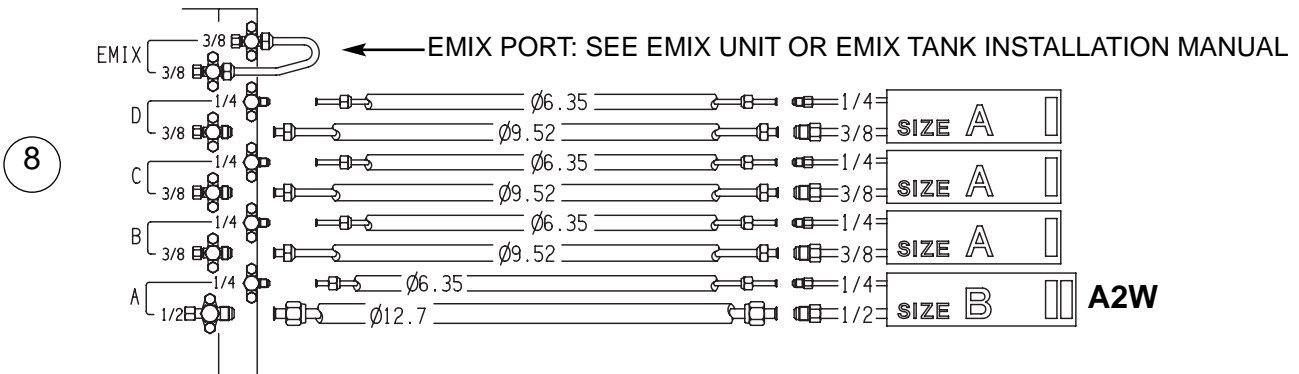
ONLY AEI1G110



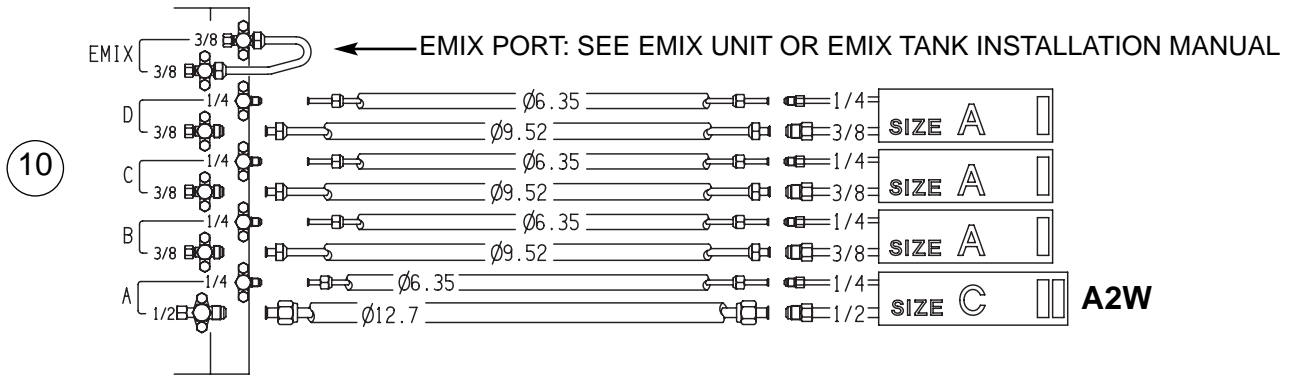
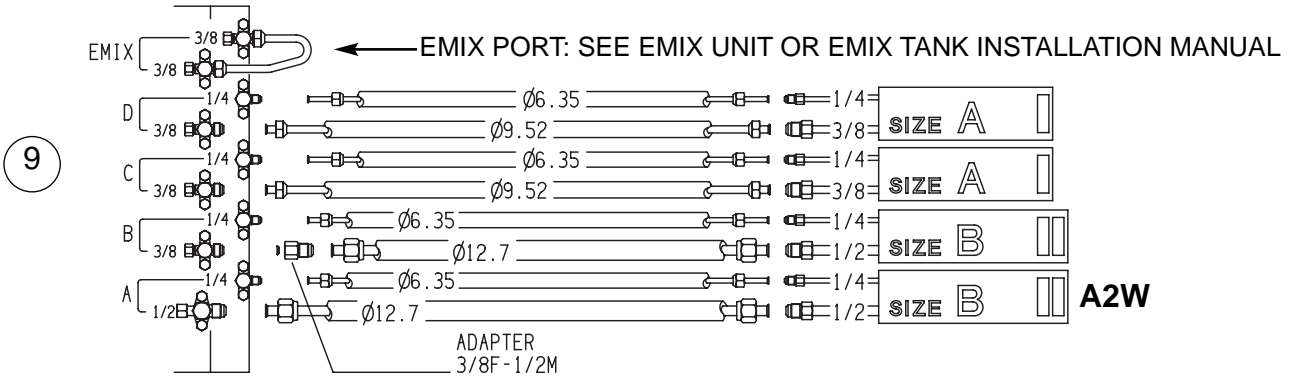
ONLY AEI1G80



AEI1G80-AEI1G110



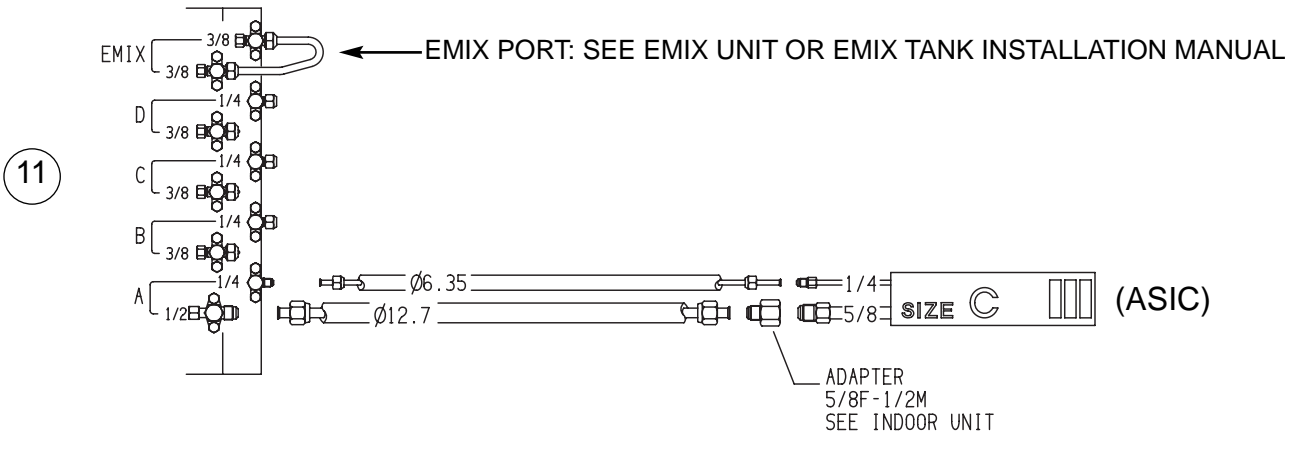
ONLY AEI1G110



SYSTEM CONFIGURATION

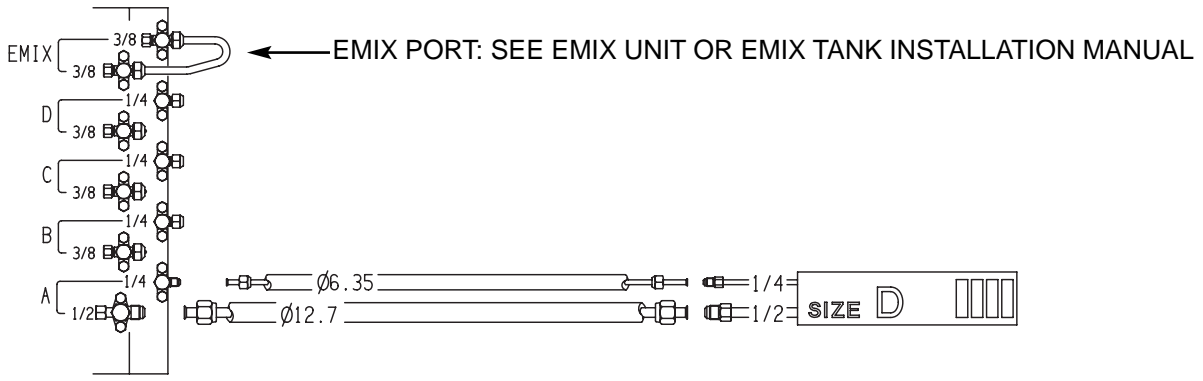


ONLY AEI1G80

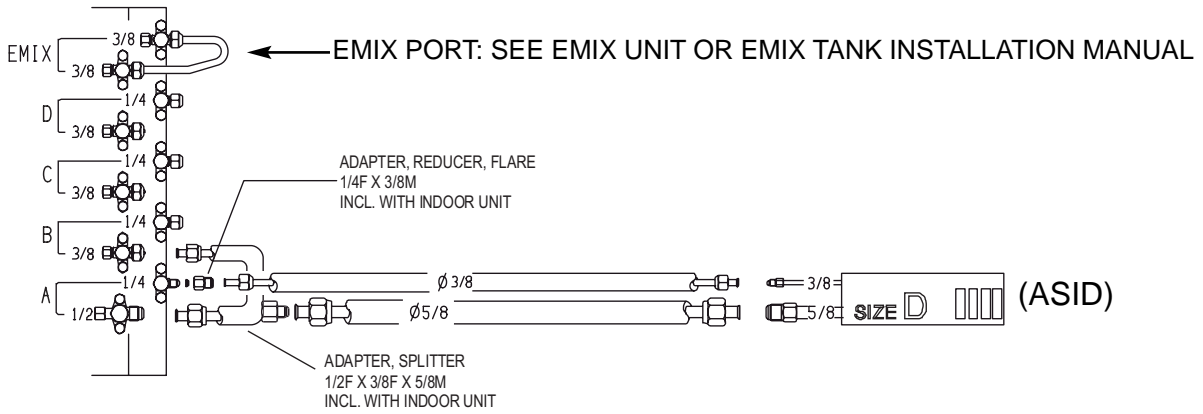


ONLY AEI1G110

12

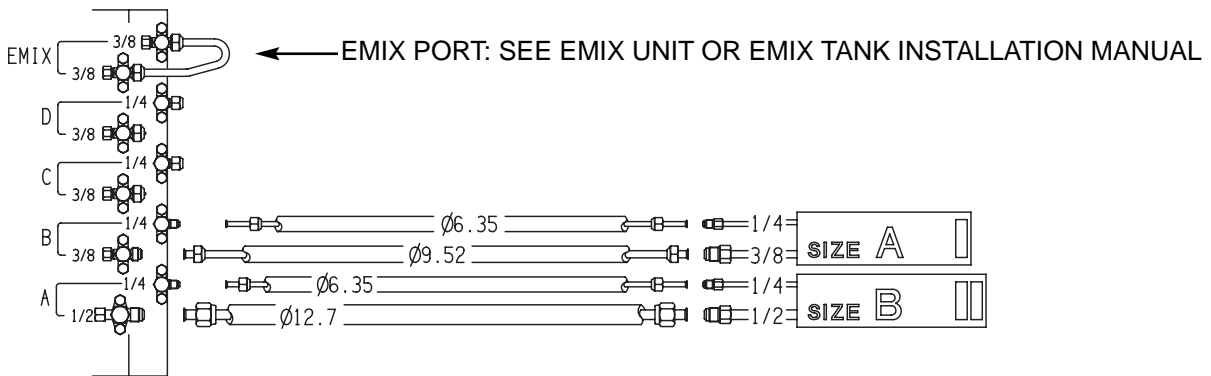


13

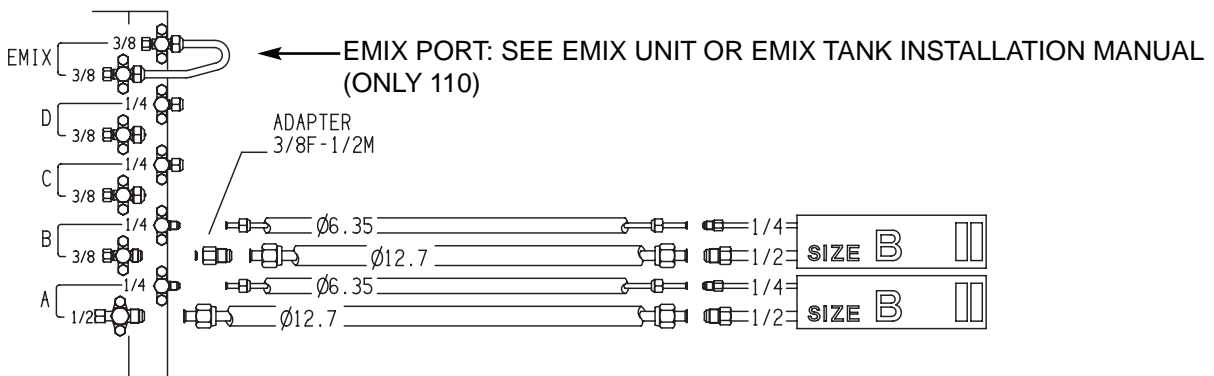


AEI1G80-AEI1G110

14

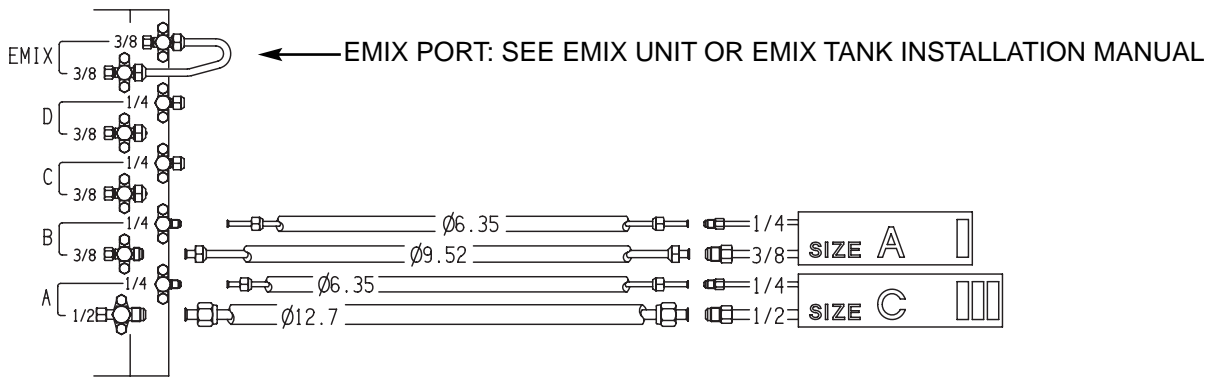


15

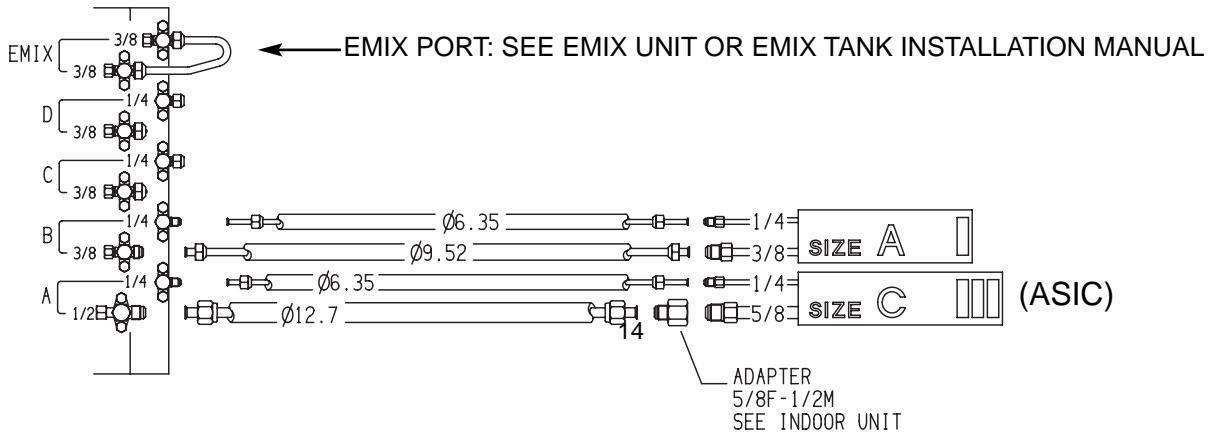


ONLY AEI1G110

16

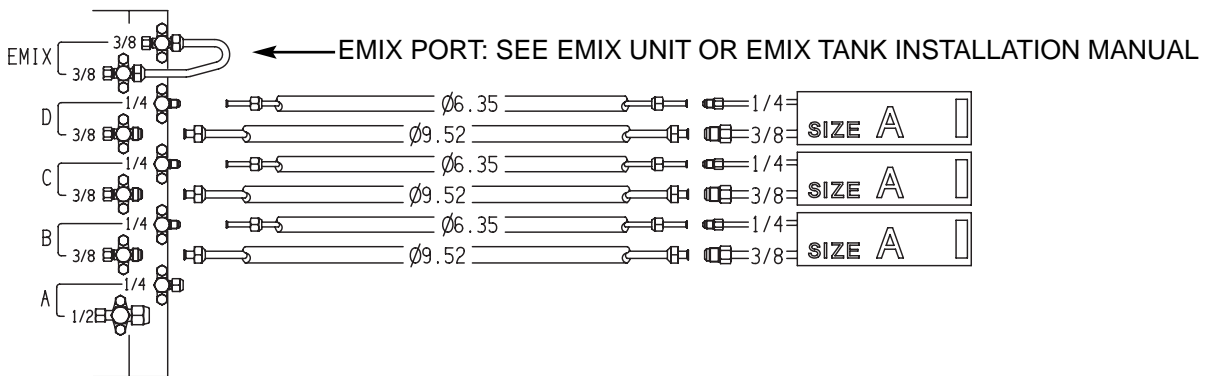


17

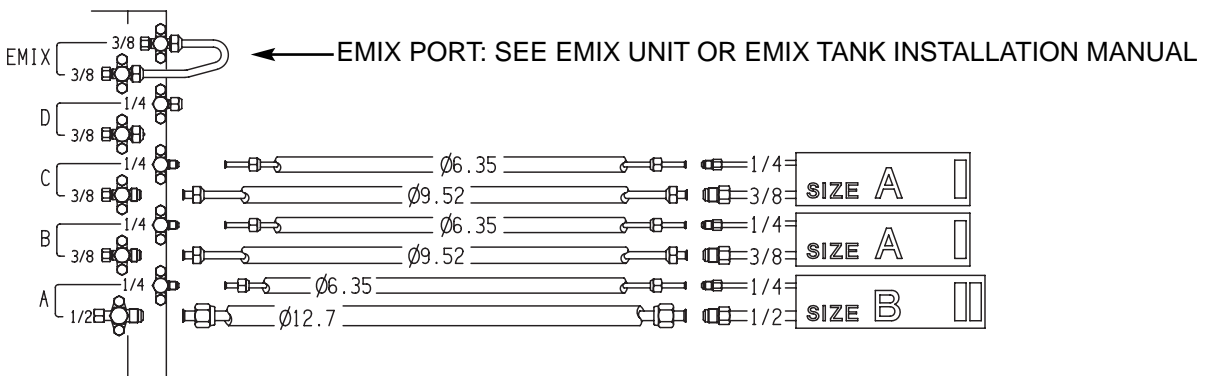


AEI1G80-AEI1G110

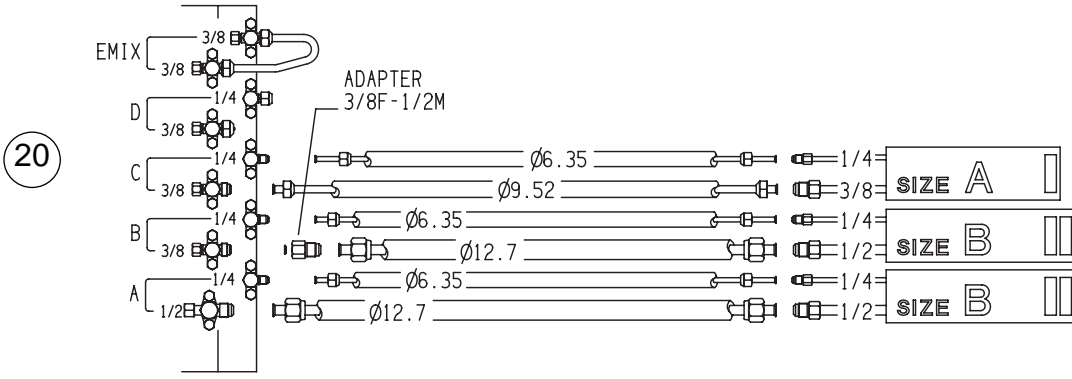
18



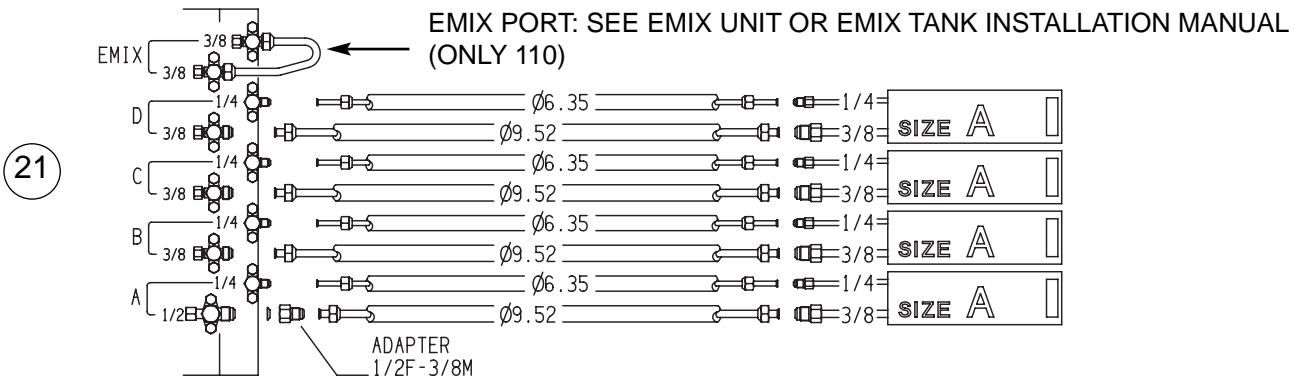
19



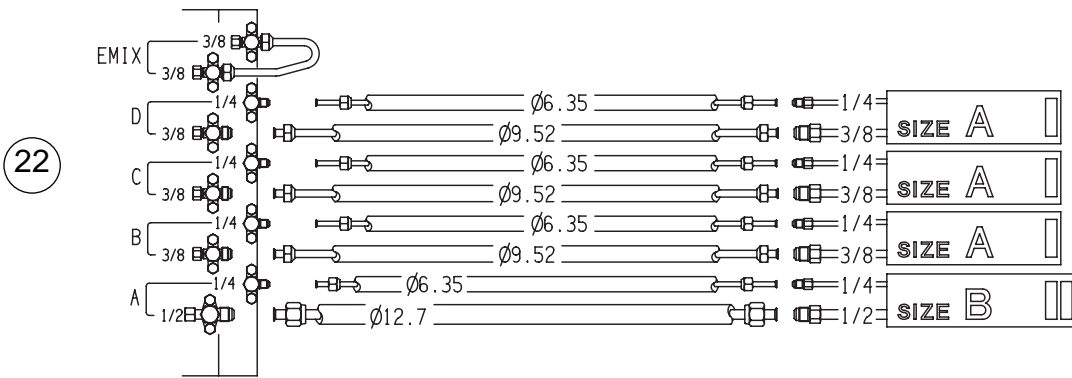
ONLY AEI1G110



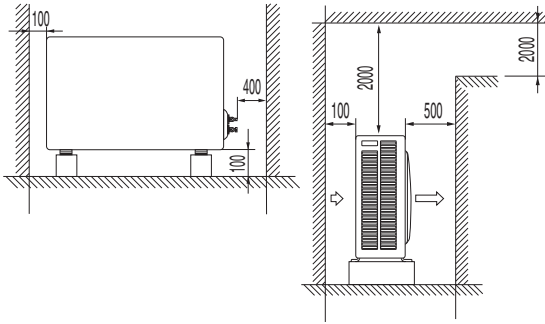
AEI1G80-AEI1G110



ONLY AEI1G110



A



EG Minimum operation and maintenance area

I Area minima di esercizio e manutenzione.

F Surface minimum de fonctionnement d'entretien.

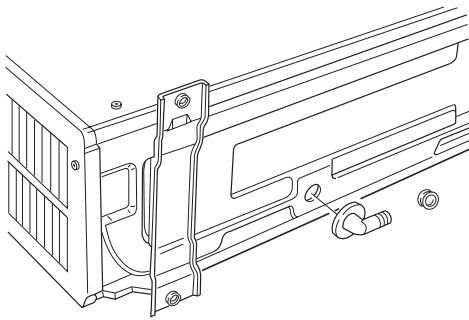
D Raumbedarf des Gerätes.

E Area mínima de funcionamiento y mantención.

P Área mínima de funcionamento e manutenção.

GR Ελάχιστος χώρος λειτουργίας και συντήρησης.

B



EG Heat pump version.
Use, if necessary, the accessories supplied.

I Versione pompa di calore.
Utilizzare, se necessario, il materiale a corredo.

F Version réversible.
Si nécessaire, employer les accessoires livrés.

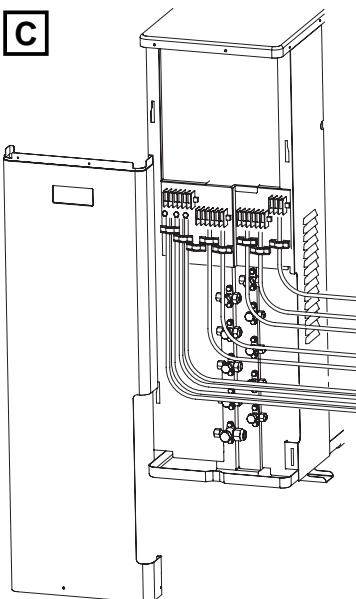
D Wärmepumpe-Ausführung.
Wenn nötig, das mitgelieferte Material benutzen.

E Version pompe à chaleur.
Si nécessaire, employer les accessoires livrés.

P Modelo com bomba de calor.
Use os acessórios fornecidos se necessário.

GR Τριφασικός τύπος, σε έκδοση με θερμοαντλία
Αν χρειασθεί χρησιμοποιείτε τα διαθέσιμα βοηθητικά εξαρτήματα.

C



EG Remove the side cover, then connect the power line and interconnecting wires to outdoor unit on the terminal strip and secure them with clamps.

I *Rimuovere il pannello laterale, quindi collegare i fili elettrici di potenza e di collegamento all'unità esterna e bloccarli con i fissacavi.*

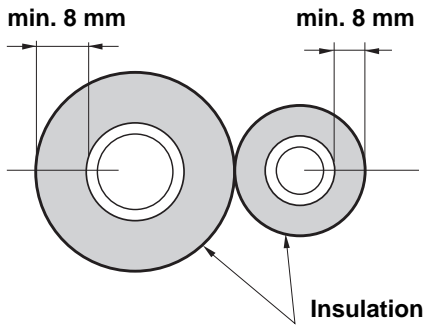
F Enlever le panneau latéral et ensuite brancher les fils électriques de puissance et de liaison à l'unité extérieure et les fixer par un serre cable.

D *Die Seitenabdeckung entfernen. Die elektrischen Leistungskabel mit den Außeneinheit-Anschlussleitungen verbinden und sie durch Klemmen befestigen.*

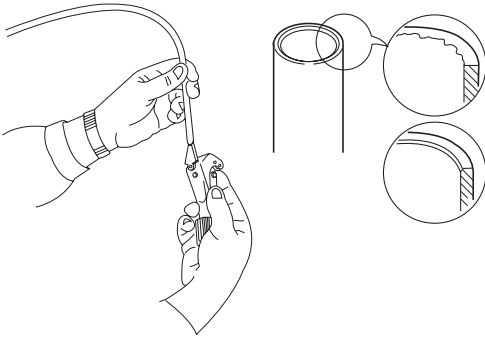
E Sacar el panel lateral, luego conectar los hilos eléctricos de potencia y de conexión a la unidad exterior y fijarlos con las abrazaderas.

P *Remova o painel lateral e ligue os fios elétricos à fonte de energia e à unidade exterior após tê-los unidos pro meio de uma braçadeira.*

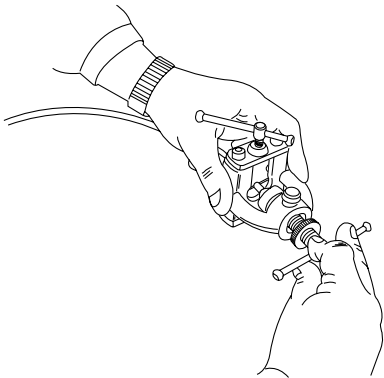
GR Αφαιρέστε το πλαίσιο που καλύπτει την μία πλευρά της μονάδας. Συνδέστε τα ηλεκτρικά και συνδετικά καλώδια με την εξωτερική μονάδα και σταθεροποιήστε τα με τους σφιγτήρες καλωδίων.

D

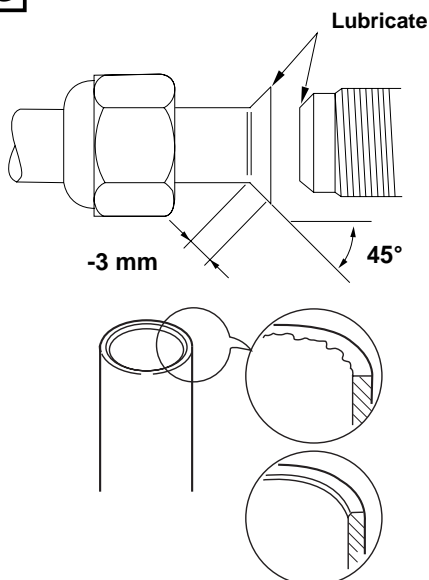
- EG** Use insulated copper tube. Cut approximate 30-50 cm. longer than actual distance between units.
- I** Utilizzare del tubo in rame isolato. Tagliare con lunghezza maggiorata di 30-50 cm. oltre la distanza tra le unità.
- F** Utiliser du tube en cuivre isolé. Couper à une longueur de 30-50 cm. en plus de la distance entre les unités.
- D** Rohr mit Kupfer-Isolierung verwenden. Das Rohr auf die benötigte Länge zuschneiden. Es wird empfohlen, die Röhre ungefähr 30-50 cm. länger zu machen, als der Abstand zwischen den beiden Einheiten.
- E** Utilizar el tubo de cobre aislado. Cortar con longitud aumentada en 30-50 cm respecto a la distancia entre las unidades.
- P** Utilize tubos de cobre bem isolados. Corte cerca 30 - 50 centímetros a mais além da distância exata entre as duas unidades.
- GR** Χρησιμοποιείστε μονωτικό σωλήνα χαλκού. Κόψτε περίπου 30-50 εκατοστά περισσότερο από ότι είναι η απόσταση μεταξύ των δύο μονάδων.

E

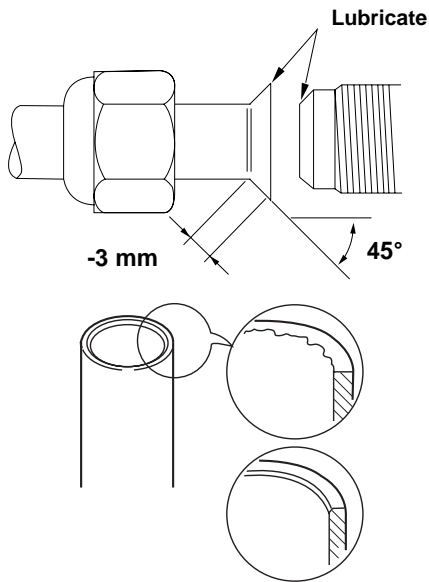
- EG** Remove burrs at the ends of the copper tubes. Hold the tube end downward and be sure that no dirt falls into the tube.
- I** Asportare le bave alle estremità del tubo. Rivolgere le estremità del tubo in rame verso il basso per evitare l'introduzione di residui all'interno.
- F** Ebavurer les extrémités du tube, en le tenant vers le bas pour éviter l'introduction de saletés à l'intérieur.
- D** Grat am Ende des Kupferrohres entfernen. Das Rohrende nach unten halten, damit keine Kupferspäne in das Kupferrohr fallen.
- E** Eliminar las rebabas en las extremidades del tubo. Dirigir las extremidades del tubo de cobre hacia abajo para evitar que puedan entrar posibles residuos.
- P** Remova as rebarbas das extremidades dos tubos. Direcione o tubo para baixo a fim de evitar a presença de resíduos de qualquer tipo.
- GR** Αφαιρέστε τις προεξοχές στο χείλος του χαλκινού σωλήνα. Γυρίστε τις άκρες του σωλήνα προς τα κάτω για να μη μπάνουν υπολείματα στο εσωτερικό του.

F

- EG** Insert flare nuts removed from the units, than make a flare at the end of copper tubes.
- I** Cartellare le estremità dei tubi ricordandosi di infilare i bocchettoni rimossi dalle unità.
- F** Evaser les extrémités des tubes, après avoir place les écrous récupérés sur les unités.
- D** Das Ende der Kupferröhre kelchen und die vorher heraus gezogenen Stutzen wieder hineinstecken.
- E** Abocardar las extremidades de los tubos recordando que hay que colocar previamente las tuercas-tapón sacadas de las unidades.
- P** Mandrile a extremidade dos tubos e lembre-se de aplicar as porcas de dilatação anteriormente extraídas da unidade.
- GR** Διευρύνετε τις άκρες των σωλήνων αφού θα έχετε βάλει τα συνδετικά παξιμάδια που αφαιρέθηκαν από την μονάδα.

G

- EG** A good flare has the following characteristics:
 - inside surface is glossy and smooth
 - edge is smooth
 - tapered sides are of uniform length.
 Apply refrigerant lubricant to the matching surface of the flare and union before connecting them together.
- I** Una buona cartellatura deve avere le seguenti caratteristiche
 - superficie interna liscia e lucida
 - bordo esterno uniforme e liscio
 - svasatura conica di lunghezza uniforme.
 Oliare con olio anticongelante le superfici di contatto quindi avvitare con le mani.
- F** Un bon évasement doit avoir les caractéristiques suivantes:
 - surface intérieure lisse et polie
 - bord extérieur uniforme et lisse
 - évasement conique ayant une longueur uniforme.
 Huiler avec de l'huile frigorigère les surfaces de contact et ensuite visser à la main.
- D** Eine gute Kelchung sollte die folgenden Eigenschaften besitzen:
 - die Oberfläche der Innenseite ist glänzt und glatt
 - die Kante ist glatt
 - die Kelchförmig zulaufenden Seiten sind von gleicher Länge.
 Die Oberfläche, die miteinander in Berührung kommen, mit Frostschutzmittel-Schmierfett schmieren und dann zuschrauben.

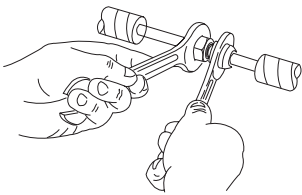


- E** Para obtener un buen abocardado hay que cumplir con las siguientes características:
- superficie interior lisa y pulida
 - borde exterior uniforme y liso
 - tavellanadura cónica de longitud uniforme.
- Lubricar con aceite anticongelante las superficies de contacto, luego atornillar a mano.

- P** *Uma boa dilatação deve ter as seguintes características:*
- a superfície interna brilhante e macia
 - a borda exterior macia
 - os lados inclinados de comprimento uniforme.
- Aplique lubrificante nas superfícies de contato e aparafuse manualmente.*

- GR** Για να πετύχετε μια καλή συγκόλληση μεταξύ σωλήνων με διευρυμένες άκρες χρειάζονται τα εξής □
- Λεία και στιλπνή εσωτερική επιφάνεια.
 - Ομοιόμορφο και λείο εξωτερικό χείλος.
 - Ομοιόμορφο μήκος των πλευρικών άκρων του κωνικού ανοίγματος.
- Λαδώστε με αντιψυκτικό λάδι τις επιφάνειες επαφής και βιδώστε με τα χέρια.

H



- EG** Tighten connections using a spanner and a torque wrench; apply specified torque (see table).

- I** *Stringere le connessioni utilizzando una chiave fissa e una chiave dinamometrica; attenersi alla tabella dei valori del momento torcente.*

- F** Serrer les connexions à l'aide d'une clé fixe et d'une clé dynamométrique; respecter les couples de serrage.

- D** *Die Doppelringe anziehen, indem Sie einen Schraubenschlüssel und einen Drehmomentschlüssel verwenden. Die in der Tabelle angezeigten Werte beachten.*

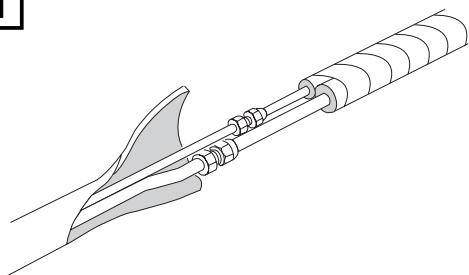
- E** Apretar las conexiones con una llave fija y una dinamométrica. Aplicar los valores de la tabla de momento de torsión.

- P** *Aperte bem essa ligação usando uma chave inglesa e uma chave dinamômetro seguindo as especificações da seguinte tabela.*

- GR** Σφίξτε τις συνδέσεις, χρησιμοποιώντας ένα κλειδί αμετάβλητου ανοίγματος και ένα με ρυθμιζόμενο άνοιγμα (γαλλικό). Ακολουθήστε τον πίνακα όπου αναγράφονται οι τιμές της ροπής στρέψεως.

TUBE DIA.	TIGHTENING TORQUE
6,35 mm (1/4")	Approx. 150 – 200 kgcm (15 - 20 Nm)
9,52 mm (3/8")	Approx. 350 – 400 kgcm (30 - 40 Nm)
12,7 mm (1/2")	Approx. 500 – 550 kgcm (50 - 55 Nm)

I



- EG** Insulate tubes leaving connections uncovered for leak test.

- I** *Isolare accuratamente i tubi lasciando libere le giunzioni per la prova di tenuta.*

- F** Isoler soigneusement les tubes en laissant libres les jonctions pour l'essai d'étanchéité.

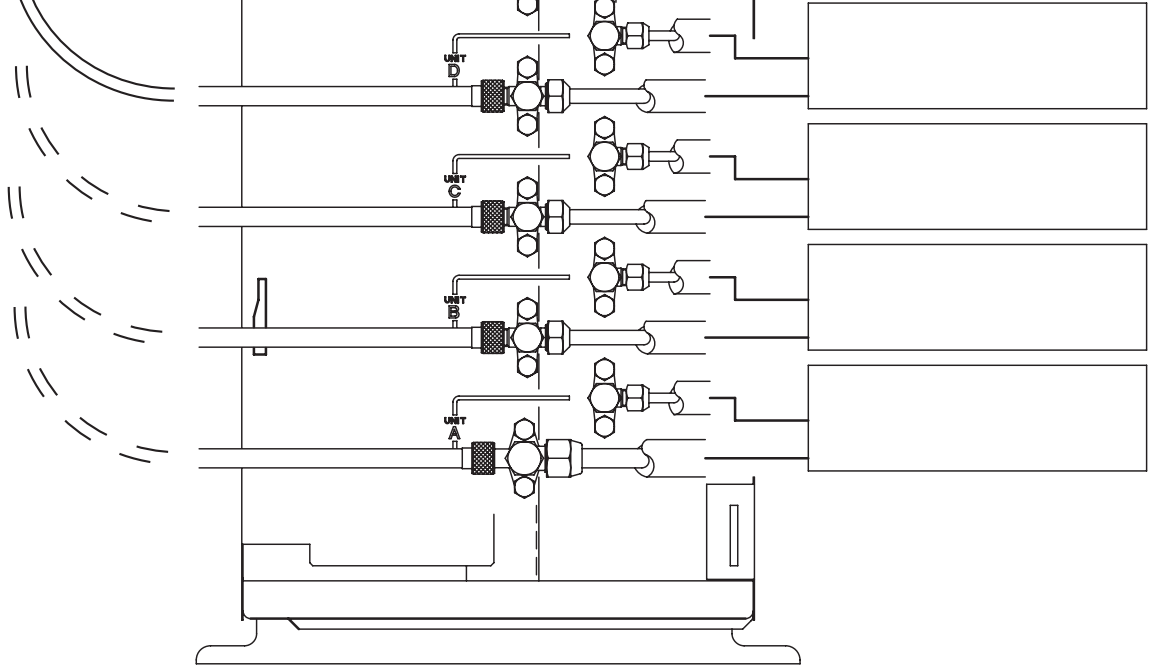
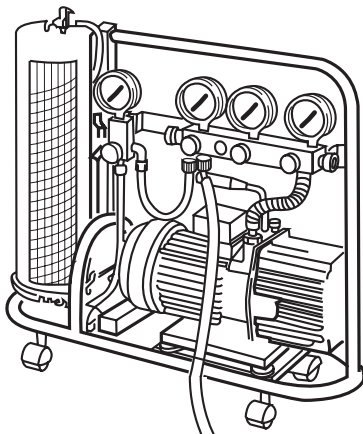
- D** *Die Röhre gut isolieren; die Verbindungen aber für die Dichtheits-Prüfung frei lassen.*

- E** Aislar cuidadosamente los tubos dejando libres las uniones para la prueba de estanqueidad.

- P** *Isole atentamente os tubos deixando livres os pontos de ligação para o teste de fugas.*

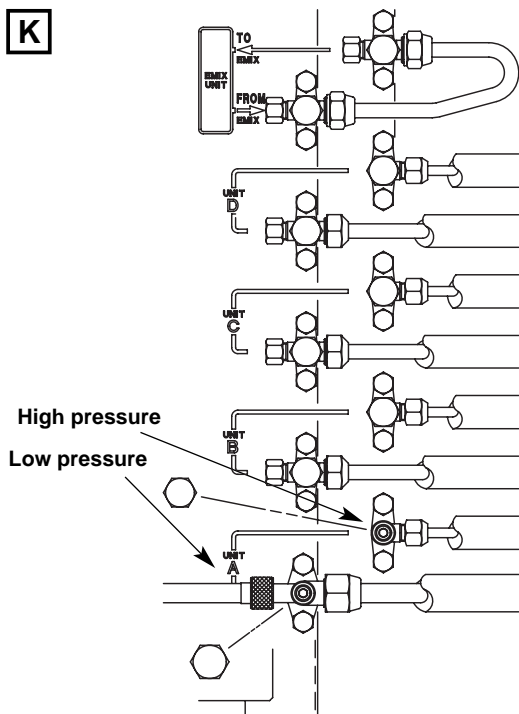
- GR** Μονώστε προσεκτικά τους σωλήνες αφαιρώντας τις ακάλυπτες ενώσεις για να γίνει ο σχετικός έλεγχος διαρροής.

J

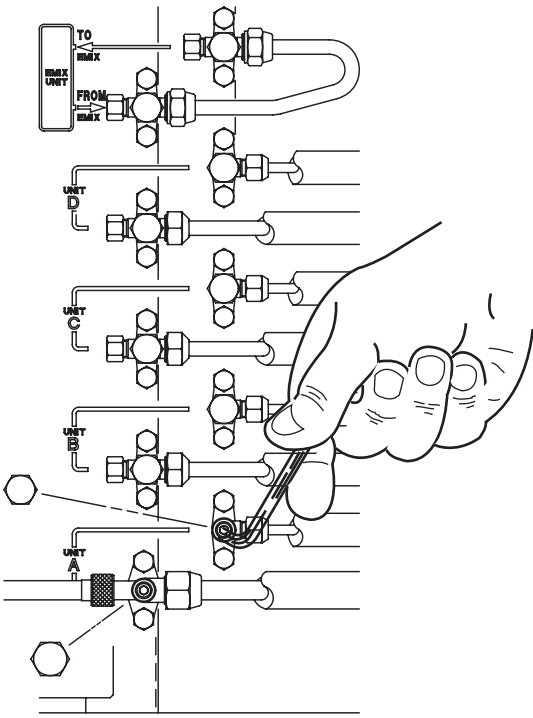


- EG** Air purging of internal unit and refrigerant tubes. Connect the vacuum pump to the outside unit as shown in the figure. Air and moisture have undesirable effects on the refrigerant system.
- I** *Spurgo aria unità interna e tubi di collegamento. Collegare la pompa del vuoto all'unità esterna come da prospetto; aria ed umidità nel circuito frigorifero provocano effetti dannosi al sistema.*
- F** Purge de l'air de l'unité intérieure et des tubes de liaison. Relier la pompe à vide à l'unité extérieure, selon le schéma; l'air ou l'humidité dans le circuit frigorifique provoquent des effets nuisibles au système.
- D** *Luftabblasen der Inneneinheit und Verbindungsrohr. Die Vakuumpumpe mit der Außeneinheit so wie aus dem Schaubild verbinden. Luft und Feuchtigkeit verursachen Schäden im Kühlmittelsystem.*
- E** Purga de aire de la unidad interior y tubos de conexión. Conectar la bomba de vacío a la unidad exterior como indica el prospecto; aire y humedad en el circuito refrigerante pueden estropear el sistema.
- P** *Purga de ar da unidade interior e tubos de ligação. Ligue a bomba de vácuo à unidade exterior como ilustrado. A presença de ar e de humidade no circuito de refrigeração podem causar danos ao sistema.*
- GR** Εξαερισμός της εξωτερικής μονάδας και σωλήνες σύνδεσης. Συνδέστε την αεραντλία στην εξωτερική μονάδα όπως φαίνεται στην εικόνα. Αέρας και υγρασία στο κύκλωμα ψύξης επιφέρουν ανεπιθύμητα αποτελέσματα στο σύστημα.

VACUUM PUMP CAPACITY 100 ℓ /h	
Tubing length: less than 10 m	Tubing length longer than 10 m
10 min. or more	15 min. or more

K

- EG** Connect the indoor units using, if required, the adapter on the low pressure valves. Remove caps from service valves of both tubes. Then start vacuum pump and let it run for the time indicated in the table (vacuum 10 mm Hg abs.).
- I** Collegare le unità interne utilizzando, se richiesto, l'adattatore sulle valvole di bassa pressione. Rimuovere i cappucci delle valvole di entrambi i tubi. Quindi avviare la pompa del vuoto per un tempo consigliato come da tabella (vuoto di 10 mm Hg assoluti).
- F** Connecter les unités intérieures, en utilisant, si nécessaire, l'adaptateur sur les vannes de basse pression. Enlever les bouchons des vannes de l'appareil. Ensuite faire démarrer la pompe à vide pendant le temps conseillé dans le tableau (vide de 10 mm Hg absolus).
- D** Verbinden Sie die Inneneinheiten, indem Sie den Adapter auf den Niederdrucksventile, wenn notwendig, benutzen. Die Ventilverschlüsse der beiden Röhren entfernen. Die Vakuumpumpe starten und für die in der Tabelle empfohlene Zeitdauer arbeiten lassen (Vakuum 10 mm Hg abs.).
- E** Conectar las unidades interiores utilizando el adaptador sobre las válvulas de baja presión, si es necesario. Sacar los capuchones de las válvulas de los dos tubos. Luego poner en marcha la bomba de vacío durante el tiempo que indica la tabla (vacío de 10 mm Hg absolutos).
- P** Ligue as unidades interiores usando, se necessário, o adaptador sobre as válvulas de baixa pressão. Extrair as tampas das válvulas de ambos os tubos. Ative a bomba de vácuo por um tempo determinado segundo a tabela (vácuo 10 mm Hg abs.).
- GR** Συνδέστε Εσωτερικές μονάδες Χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα, εφόσον απαιτείται, στις βαλβίδες της χαμηλής πίεσης. Αφαιρέστε τα παξιμάδια από τις βαλβίδες και των δύο σωλήνων. Έπειτα ανοίξτε την αεραντλία να λειτουργήσει για όσο χρόνο αναγράφεται στον πίνακα (Κενό 10 χιλ. Ιντσα/υδραργ. απόλυτο).

L

EG With vacuum pump still running close the low pressure knob on valve manifold. Then stop vacuum pump. Using an hexagonal key, open the service valve on small tube, then close it after 10 seconds. Check tightness of all joints using liquid soap.

Turn the service valves stem in counterclockwise to fully open the valves. At this point vacuum pump flexible hose can be disconnected. Replace bonnet and flare nut, tighten them to 200 kg/cm with a torque wrench.

Repeat what described from K to L for the second, third and fourth circuit. The indoor units have to be marked as "indoor unit circuit A, B, C and D". Be sure that the hydraulic connection to indoor unit circuit A, B, C or D corresponds to its own electrical connection.

I Con la pompa del vuoto in funzione chiudere il rubinetto del gruppo manometrico (bassa pressione). Quindi fermare la pompa del vuoto. Con una chiave esagonale, aprire la valvola del tubo piccolo per 10 secondi quindi richiuderla; verificare la tenuta di tutti i giunti con sapone liquido.

Aprire completamente le valvole di servizio (senso antiorario). A questo punto scollegare il flessibile della pompa del vuoto. Rimontare i cappucci ed il bocchettone, stringere con momento torcente di 200 kg/cm.

Le operazioni descritte dalla lettera K alla lettera L vanno ripetute per il secondo, il terzo e il quarto circuito. Le unità interne vanno contraddistinte in "circuito unità interna A, B, C e D". Verificare che il collegamento idraulico al circuito dell'unità interna A, B, C o D corrisponda il suo corretto collegamento elettrico.

F Quand la pompe à vide est en fonction, fermer la vanne de «basse pression» du groupe manométrique. Ensuite arrêter la pompe à vide. Avec une clé hexagonale, ouvrir la vanne du petit tube pendant 10 secondes et ensuite la fermer; vérifier l'étanchéité de tous les joints au moyen de savon liquide.

Ouvrir complètement les vannes de service (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre). A ce moment, enlever le flexible de la pompe à vide. Reviser les bouchons et serrer (200 kg/cm).

Répéter les opérations décrites de la lettre K à la lettre L pour le deuxième, le troisième et le quatrième circuit. On doit marquer les unités intérieures en "unité intérieure- circuit A, B, C et D". Vérifier que le raccordement hydraulique au circuit de l'unité intérieure A, B, C ou D correspond son correct branchement électrique.

D Mit der arbeitenden Vakuum-Pumpe den Hahn des manometrischen Aggregats (Niederdruck) zudrehen. Die Pumpe abstellen. Mit einem Sechskanteinsteckschlüssel das Ventil auf dem kleinen Rohr aufdrehen und es nach 10 Sek. zudrehen. Die Dichtigkeit aller Kupplungen durch flüssige Seife überprüfen.

Die Ventile gänzlich aufdrehen (im Gegenuhrzeigersinn). Den Schlauch der Vakuum-Pumpe ausschalten. Die Ventilverschlüsse und den Stutzen wieder anbringen. Mit Drehmoment bei 200 Kg./cm. anziehen.

Das Verfahren von K bis L für den zweiten, dritten und vierten Kreis wiederholen. Die Inneneinheiten sollen durch "Inneneinheit Kühlrohre A, B, C und D" gekennzeichnet werden. Vergewissern Sie sich, daß die hydraulische Verbindung der Inneneinheit Kühlrohre A, B, C oder D seinem elektrischen Anschaltung entspricht.

E Mientras se encuentra en funcionamiento la bomba de vacío, cerrar el «mando de baja presión» del grupo manométrico. Luego parar la bomba de vacío. Mediante una llave hexagonal, abrir la válvula del tubo pequeño durante 10 segundos y después cerrarla; comprobar la estanqueidad de todas las juntas utilizando jabón líquido.

Abrir completamente las válvulas de servicio (sentido contrario a las agujas del reloj). A este punto desconectar el flexible de la bomba de vacío. Volver a montar los capuchones y la tuerca-tapón (200 kg/cm).

Las operaciones descritas desde la K hasta la L deben ser repetidas para el segundo, el tercero y el cuarto circuito. Llamar "circuito unidad interna A, B, C y D" a las unidades internas. Comprobar que al empalme hidráulico del circuito de las unidades internas A, B, C o D le corresponda su conexión eléctrica correcta.

P Durante o funcionamento da bomba de vácuo, feche a torneira do grupo manométrico (baixa pressão). Desligue a bomba de vácuo. Abra, então, a válvula do tubo menor com uma chave inglesa hexagonal (fornecida) por 10 segundos e feche-a em seguida. Faça o teste de fuga com sabão líquido.

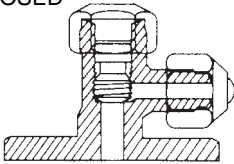
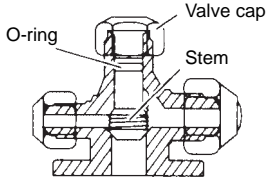
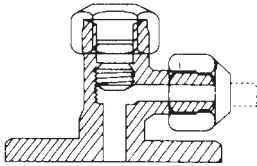
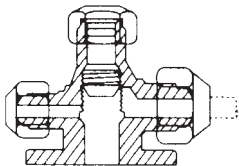
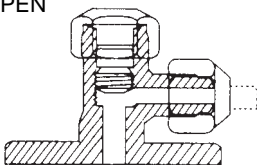
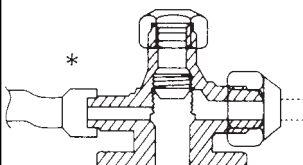
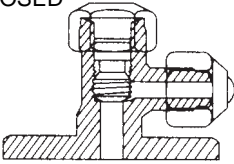
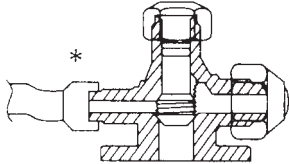
Abra completamente a válvula de serviço (sentido anti-horário). Desligue, então, o tubo da bomba de vácuo. Monte novamente as tampas e as porcas de dilatação com valor de aperto igual a 200 Kg/cm.

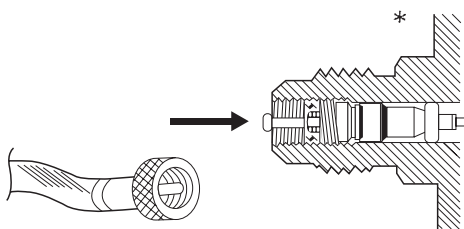
Repita as operações descritas da letra K à L para o segundo, terceiro e quarto circuito. As unidades interiores devem ser assinaladas como "circuito unidade interior A, B, C e D". Verifique se a ligação hidráulica ao circuito da unidade interior A, B, C ou D corresponde à ligação eléctrica correcta.

GR Με ανοιχτή την αεραντλία κλείστε το ρουμπινέτο της μανομετρικής μονάδας (χαμηλή πίεση). Μετά σταματήστε την λειτουργία της αεραντλίας. Με το εξαγωνικό κλειδί, που περιλαμβάνεται στα διαθέσιμα βοηθητικά εξαρτήματα, ανοίξτε τη βαλβίδα στον μικρό σωλήνα για 10 δευτερόλεπτα και μετά ξανακλείστε την. Κάντε έλεγχο για να διαπιστώσετε αν οι ενώσεις είναι καλά κλεισμένες χρησιμοποιώντας υγρό σαπούνι.

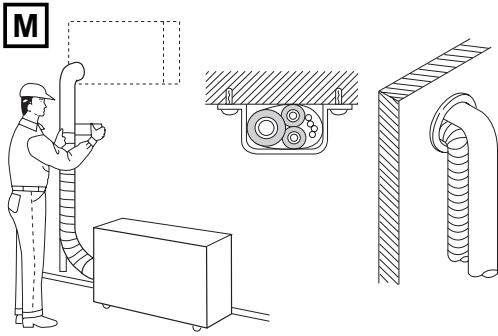
Ανοίξτε τις βαλβίδες παροχής (αριστερόστροφα). Σ' αυτό το σημείο ξεσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα της αεραντλίας. Επανατοποθετήστε τα παξιμάδια και τον συνδετικό σωλήνα και σφίξτε τα με ροπή στρέψεως 200 χιλιόγραμμα ανά εκατό.

Οι εργασίες που περιγράφονται στα γράμματα K και L επαναλαμβάνονται για το δεύτερο, τρίτο και το τέταρτος κύκλωμα. Οι εσωτερικές μονάδες ονομάζονται ως εξής εσωτερική μονάδα. A, B, C και εσωτερική μονάδα D. Ελέγξτε αν στην υδραυλική σύνδεση τη εσωτερική μονάδα A, B, C ή D αντιστοιχεί η σωστή ηλεκτρική σύνδεση.

Action	Narrow tube service valve (2-way)	Wide tube service valve (3-way)
Shipping <i>Spedizione</i> Transport <i>Versand</i> Envío <i>Envío</i> Αποστολή	CLOSED 	 Valve cap O-ring Stem
Operating and test running the air conditioner <i>Funzionamento e prova del condizionatore</i> Fonctionnement et essai de fonctionnement du climatiseur <i>Betrieb und Probelauf der Klimaanlage</i> Funcionamiento y prueba del acondicionador <i>Operação teste da unidade de ar condicionado</i> Λειτουργία και δοκιμή του κλιματιστικού	OPEN 	
Measuring pressure and gas charging <i>Misurazione pressione e caricamento gas</i> Mesurer la pression et charger en gaz <i>Druckmessung und Gasladung</i> Medición de la presión y de la carga de gas <i>Medição de pressão e carga de gás</i> Μέτρηση πίεσης και φόρτωση αερίου	OPEN 	 *
Air purging with a vacuum pump <i>Spurgo aria con pompa del vuoto</i> Purge de l'air avec une pompe à vide <i>Ausblasung der Luft mit einer Vakuumpumpe</i> Limpieza del aire con la bomba de vacío <i>Purga de ar com uma bomba de vácuo</i> Εξαέρωση με αεραντλία	CLOSED 	 *



- * **EG** The service port on the wide tube service valve uses a Schrader core valve to access the refrigerant system. Therefore, be sure to use a hose connector which has a push-pin inside.
- I** *La valvola di servizio del rubinetto dell'unità esterna da utilizzare per il vuoto del sistema, ripristino carica refrigerante e misurazione della pressione di esercizio è del tipo "Schrader". Utilizzare un attacco pompa del vuoto di tipo a spillo.*
- F** *La vanne de service de l'unité extérieure sur laquelle on peut se connecter pour vider le circuit frigorifique, rajouter du réfrigérant et mesurer la pression de fonctionnement, est du type "Schrader". Utilisez un raccord avec poussoir de valve.*
- D** *Für den Zugriff auf das Kühlmittelsystem und für die Betriebsdruckmessung benutzt das Serviceventil des Absperrhahns des großen Rohres ein Schrader Kernventil. Ihr Vakuumschlauchverbindungstück sollte über einen Druckstift verfügen.*
- E** *La válvula de servicio de la unidad exterior donde se realiza la conexión para vaciar el sistema, llenar con refrigerante y medir la presión de trabajo es del tipo "Schrader" (pistón con muelle antiretorno). Utilizar un acoplamiento para la bomba de vaciado, adecuado para este tipo de válvula.*
- P** *A válvula de serviço da torneira da unidade exterior é utilizada para esvaziar o sistema, enchê-lo com carga refrigerante e para medir a pressão durante o funcionamento. Esta válvula é de tipo "Schrader". É, portanto necessário utilizar uma mangueira com pino de impulso.*
- GR** Η βαλβίδα παροχής του ρουμπινέτου που χρησιμοποιείται για την εξάτμιση του συστήματος της εξωτερικής μονάδας, την επαναφόρτωση του ψυκτικού και την μέτρηση της πίεσης παροχής είναι τύπου "Schrader". Χρησιμοποιήστε αεραντλία σύνδεσης με ακίδα στην άκρη της.

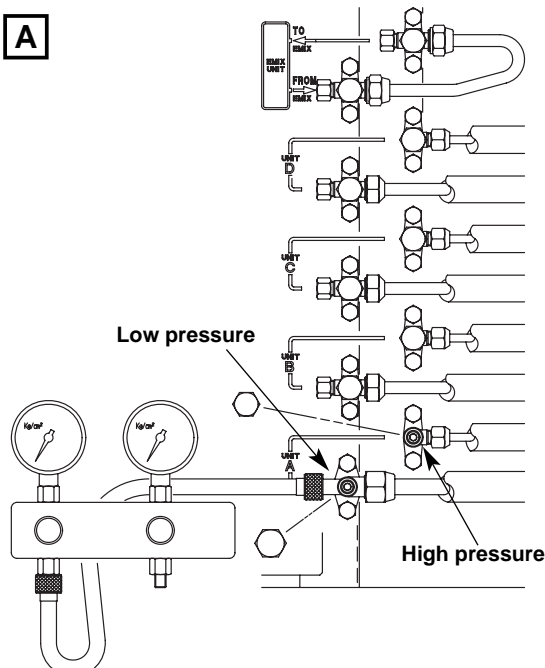


- EG** Complete insulation of refrigerant tubes; wrap with armoning tape. Fix and support tubes with brackets. Seal hole in the wall, if necessary.
- I** *Completare l'isolamento, proteggere con nastratura, fissare e supportare con staffe; se necessario sigillare il foro di passaggio nel muro.*
- F** Compléter l'isolation, des tubes, les protéger avec des rubans les, fixer avec des brides; si nécessaire, boucher le trou de passage dans le mur.
- D** *Die Röhre mit zweckgemäßem Isolierungsmaterial gut isolieren, an der Wand mit Klammern fest klemmen und, wenn nötig, das Loch in der Wand mit Dichtungsmasse füllen.*
- E** Completar el aislamiento, proteger con cinta, fijar y poner abrazaderas de soporte; si fuera necesario, sellar el orificio de paso de la pared.
- P** *Complete o isolamento com fita isolante, fixe com grampos e, se necessário, aplique massa de vidraceiro no orificio de passagem dos tubos através da parede.*
- GR** Ολοκληρώστε την μόνωση των ψυκτικών σωλήνων. Τυλίξτε τους με μονωτική ταινία και στερεώστε τους με υποστηρίγματα. Αν χρειασθεί στεγανοποιήστε την οπή στον τείχο.

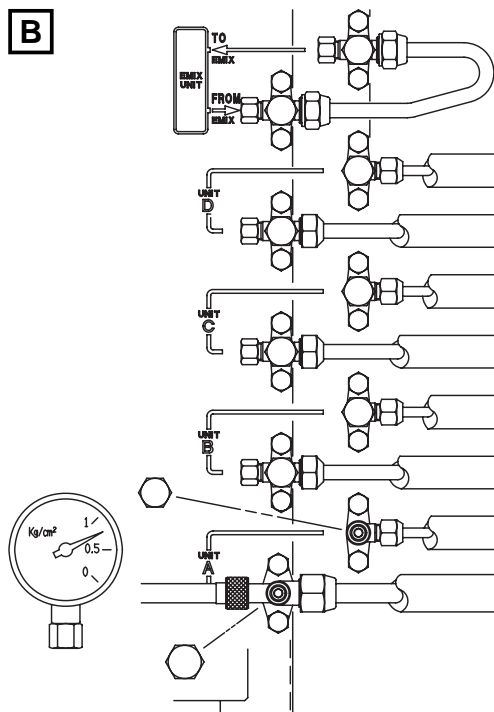
PUMP DOWN

- EG** Pump down means collecting all refrigerant gas in the system back into the outdoor unit without losing gas. Pump down is used when the unit is to be moved or before servicing the refrigerant circuit.
- I** *Pump down significa recuperare tutto il gas refrigerante nell'Unità Esterna senza perdere la carica del sistema. Serve quando si deve riposizionare il condizionatore e per interventi di riparazione sul circuito frigorifero.*
- F** Pump down signifie récupérer tout le gaz réfrigérant dans l'unité extérieure sans perdre la charge du système. Il sert quand on doit déplacer le climatiseur, et pour les interventions de réparation au circuit frigorifique.
- D** *Das bedeutet: das Kühlmittel in die Außeneinheit ohne Gas-Verlust zurückzugewinnen. Man benutzt es, wenn das Klimagerät in eine neue*
- Position gestellt werden muß oder der Kühlmittelkreislauf Verbesserung braucht.*
- E** "Pump down" significa: recuperar todo el gas refrigerante en la Unidad Exterior sin perder la carga del Sistema. Se utiliza cuando hay que recolocar el acondicionador, y después de una reparación del circuito de refrigeración.
- P** *Pump down significa retirar todo o gás refrigerante da unidade exterior sem perder a carga do sistema. Este processo serve quando se deve reposicionar o aparelho ou então, para efetuar reparações no circuito de refrigeração.*
- GR** Σημαίνει ανάκτηση όλου του ψυκτικού αερίου στην εξωτερική μονάδα χωρίς να χαθεί το φορτίο του συστήματος. Χρησιμεύει όταν το κλιματιστικό πρέπει να ξανατοποθετηθεί ή για επισκευές στο κύκλωμα ψύξεως.








PUMP DOWN PROCEDURE • PROCEDIMENTO PUMP DOWN • PUMP DOWN PROCEDURE • PUMP-DOWN-VERFAHREN • PROCEDIMIENTO PUMP DOWN • PROCESSO DE PUMP DOWN • ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ PUMP DOWN



- EG** Connect a valve manifold to the charge port on a wide tube service valve, partially open it (1/4 turn). Let the air purge from the manifold. Fully close the narrow tube service valve all the way.
- I** *Collegare un gruppo manometrico a una valvola della bassa pressione, aprirla parzialmente (1/4 di giro). Spurgare l'aria dal manometro. Chiudere completamente la valvola di alta pressione.*
- F** Relier un groupe manométrique à une vanne de basse pression, l'ouvrir partiellement (1/4 de tour). Purger l'air du manomètre. Fermer complètement la vanne de haute pression.
- D** *Ein manometrisches Aggregat mit einem Niederdruck-Ventil verbinden (1/4 Umdrehung). Die Luft vom Druckmesser abblasen. Die Hochdruck-Ventile zudrehen.*
- E** Conectar el grupo manométrico a una válvula de baja presión, abrirla parcialmente (1/4 vuelta). Purgar el aire del manómetro. Cerrar completamente la válvula de alta presión.
- P** *Ligue o grupo manométrico à uma válvula de baixa pressão; abra-a parcialmente 1/4 de giro. Purgar todo o ar do manômetro. Feche completamente a válvula de alta pressão.*
- GR** Τοποθετήστε μία μανομετρική μονάδα στη βαλβίδα χαμηλής πίεσης. Στρίψτε τη βαλβίδα κατά ένα τέταρτο της στροφής. Αφήστε να βγει ο αέρας από το μανόμετρο.

B

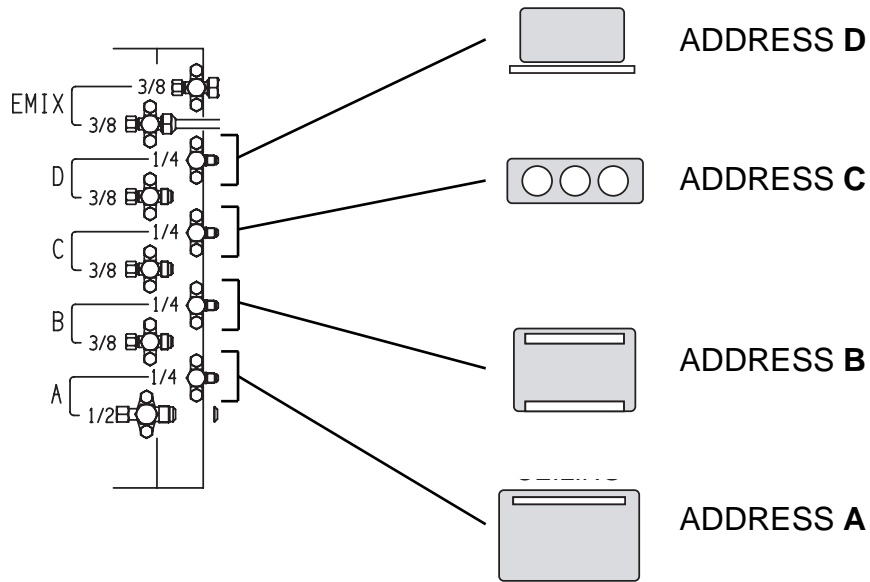
- EG** Turn on the unit's operating switch and start cooling operation. When the low-pressure gauge reading falls to 1 to 0,5 Kg/cm², close the wide tube valve and then quickly turn off the unit.
Remove the valve manifold.
Repeat the operations for each circuit
At that time, PUMP DOWN has been completed and all refrigerant gas will have been collected in the outdoor unit.
- I** *Avviare il condizionatore in raffreddamento. Quando la pressione letta sul manometro scende ad un valore compreso tra 1 e 0,5 Kg/cm², chiudere la valvola di bassa pressione e spegnere il condizionatore.
Rimuovere il gruppo manometrico.
Ripetere le operazioni per ogni circuito.*
A questo punto l'operazione di PUMP DOWN é completa poiché tutto il gas refrigerante é raccolto nell'unità esterna.
- F** Faire démarrer le climatiseur en mode de refroidissement. Quand la pression lue sur le manomètre descend à une valeur entre 1 et 0,5 kg/cm², fermer la vanne de basse pression et arrêter le climatiseur.
Enlever le groupe manométrique.
Répéter les opérations pour chaque circuit.
A ce moment l'opération de PUMP DOWN est achevée, car tout le gaz réfrigérant se trouve dans l'unité extérieure.
- D** *Das Klimagerät in Betriebsart Kühlung einschalten. Wenn der vom Druckmesser angezeigte Druck einen Wert zwischen 1 und 0,5 Kg./cm² erreicht, drehen Sie das Niederdruck-Ventil und schalten Sie das Klimagerät aus.
Das manometrische Aggregat entfernen.
Das Verfahren von für jeden Kreis wiederholen.*
Jetzt ist die PUMP DOWN-Phase aus, weil das ganze Kühlmittel in der Außeneinheit zurückgewonnen worden ist.
- E** Poner en marcha el acondicionador en enfriamiento. Cuando la presión leída en el manómetro baja hasta un valor comprendido entre 1 y 0,5 kg/cm², cerrar la válvula de baja presión y apagar el acondicionador.
Desconectar el grupo manométrico.
Repetir las operaciones para cada circuito.
La operación de PUMP DOWN se ha completado, dado que todo el gas refrigerante se encuentra recogido en la unidad exterior.
- P** *Ative o aparelho de ar condicionado na função "Arrefecimento". Quando o valor de pressão indicado pelo manômetro descer a um valor entre 1 e 0.5 Kg/cm², feche a válvula de baixa pressão e desligue o aparelho.
Remova o grupo manométrico.
Repita as operações para cada circuito*
A esse ponto, a operação de PUMP DOWN estará completada pois todo o volume do gás terá sido recolhido na unidade exterior.
- GR** Ανοίξτε τον διακόπτη του κλιματιστικού στην λειτουργία ψύξης. Μόλις η πίεση που φαίνεται στο μανόμετρο κατέβει σε μία ένδειξη που κυμαίνεται μεταξύ 1 και 0,5 Χλγρ./τ.εκ., κλείστε τελείως την βαλβίδα χαμηλής πίεσης και το κλιματιστικό.
Αφαιρέστε τον δείκτη πίεσης.
Επαναλάβετε για κάθε κύκλωμα.
Σ' αυτό το σημείο η λειτουργία PUMP DOWN έχει ολοκληρωθεί, δεδομένου ότι το ψυκτικό αέριο θα έχει ήδη μαζευτεί στην εξωτερική μονάδα.

-  **CAUTION**
- BEFORE STARTING THE SYSTEM, IT IS NECESSARY TO SET THE REFRIGERANT CIRCUIT ADDRESSES.
THE SETTING HAS TO BE MADE ON THE INDOOR UNITS AND FOR EACH INDOOR UNIT OF THE SYSTEM.
FOR THE SETTING, SEE THE INSTALLATION MANUAL OF THE SPECIFIC INDOOR UNIT.
-  **ATTENZIONE**
- PRIMA DI AVVIARE IL SISTEMA, E' NECESSARIO IMPOSTARE GLI INDIRIZZI CIRCUITO REFRIGERANTE.
L'IMPOSTAZIONE VA FATTA SULLE UNITA' INTERNE E PER OGNI UNITA' INTERNA DEL SISTEMA.
PER L'IMPOSTAZIONE, VEDI IL MANUALE INSTALLAZIONE DELL'UNITA' INTERNA SPECIFICA.
-  **ATTENTION**
- AVANT DE DEMARRER LE SYSTEME, ON FAUT REGLER LES ADRESSES DU CIRCUIT DE REFRIGERATION.
LE REGLAGE DOIT ETRE EFFECTUE SUR LES UNITES INTERIEURES ET POUR CHAQUE UNITE INTERIEURE DU SYSTEME.
POUR LE REGLAGE, VOIR LA NOTICE D'INSTALLATION DE L'UNITE INTERIEURE SPECIFIQUE.
-  **VORSICHT**
- VOR DEM START DES SYSTEM, MUSSEN SIE DIE KÜHLROHRE ADRESSEN EINSTELLEN.
DIE EINSTELLUNG MUSS AUF DER INNENEINHEITEN UND FÜR JEDE INNENEINHEIT DES SYSTEMS GEMACHT WERDEN.
FÜR DIE EINSTELLUNG, SEHEN SIE DIE INSTALLATIONSANLEITUNGEN DER JEWEILIGEN INNENEINHEIT.
-  **ATENCION**
- ANTES DE ARRANCAR EL SISTEMA, ES NECESARIO REGULAR LAS DIRECCIONES DEL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN.
LA REGULACIÓN DEBE REALIZARSE EN LAS UNIDADES INTERIORES Y PARA CADA UNIDAD INTERIOR DEL SISTEMA.
PARA LA REGULACIÓN, VER LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR ESPECIFICA.
-  **PRECAUÇÃO**
- ANTES DE INICIAR O SISTEMA, É NECESSÁRIO AJUSTAR OS ENDEREÇOS DE TUBAGENS DE REFRIGERANTE.
O AJUSTE DEVE SER FEITO NAS UNIDADES INTERIORES E PARA CADA UNIDADE INTERIOR DO SISTEMA.
PARA O AJUSTE, VER AS INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DA UNIDADE INTERIOR ESPECÍFICA.
-  **ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ**
- ΠΡΙΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ .
Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.
ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ, ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.

**ADDRESSING EXAMPLE - ESEMPIO DI INDIRIZZAMENTO - EXEMPLE D'ADRESSAGE -
ADRESSIERUNG BEISPIEL - EJEMPLO DE DIRECCIONAMIENTO - EXEMPLO DE
ENDEREÇAMENTO - αντιμετώπιση παράδειγμα**

OUTDOOR UNIT

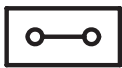
INDOOR UNITS



FACTORY SETTING - IMPOSTAZIONE DI FABBRICA - CONFIGURATION D'USINE - WERKSEINSTELLUNG - AJUSTE DE FABRICA - CONFIGURAÇÃO DE FÁBRICA - ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ



JP1



JP2



JP3

JP1= OPEN / APERTO / OUVERT / OFFEN / ABIERTO
ABERTO / ANOIXTO

JP2= CLOSED / CHIUSO / FERMÉ / GESCHLOSSEN
CERRADO / FECHADO / ΚΛΕΙΣΤΟ

JP3= OPEN / APERTO / OUVERT / OFFEN / ABIERTO
ABERTO / ANOIXTO

EG

JP1

Internal use. Do not change factory setting. If changed, the unit will not run properly.

JP2

Defrost type selection:

CLOSED: the unit will automatically select between reverse cycle defrost and non-stop operation defrost.

OPEN: the unit will run only reverse cycle defrost.

JP3

Heating only option selection:

OPEN: the unit can run in heating and cooling mode.

CLOSED: the unit will run in heating mode only.

I

JP1

Usò interno. Non cambiare l'impostazione di fabbrica. Se viene cambiata, l'unità non funzionerà correttamente.

JP2

Selezione tipo di sbrinamento:

CHIUSO: l'unità selezionerà automaticamente tra sbrinamento a inversione di ciclo e sbrinamento a funzionamento continuo.

APERTO: l'unità funzionerà solo con sbrinamento a inversione di ciclo

JP3

Selezione opzionale solo riscaldamento:

APERTO: l'unità può funzionare in modalità riscaldamento e raffreddamento.

CHIUSO: l'unità funzionerà in modalità solo riscaldamento.

F

JP1

Usage interne. Ne pas changer la configuration d'usine. Si changée, l'unité ne fonctionnera pas correctement.

JP2

Sélection du type de dégivrage:

FERMÉ: l'appareil sélectionne automatiquement entre dégivrage à cycle inversé et dégivrage à fonctionnement continu.

OUVERT: l'unité fonctionne uniquement à cycle inversé de dégivrage.

JP3

Sélection de l'option chauffage seulement:

OUVERT: l'unité peut fonctionner en mode de chauffage et de refroidissement.

FERMÉ: l'unité fonctionne en mode de chauffage seulement.

DJP1

Internen Gebrauch. Werkseinstellung nicht verändern. Wenn geändert, wird die Einheit nicht einwandfrei ausführen.

JP2

Abtauart Auswahl:

GESCHLOSSEN: die Einheit wird automatisch zwischen Rückzyklus Abtauung und Dauerbetrieb Abtauung auswählen.

OFFEN: Die Einheit läuft nur mit Rückzyklus Abtauung.

JP3

Nur Heizung Option Auswahl:

OFFEN: Die Einheit kann in Heizung und Kühlungsbetrieb ausführen.

GESCHLOSSEN: die Einheit wird in nur Heizungsbetrieb laufen.

EJP1

Uso interno. No cambie el ajuste de fábrica. Si se cambia, la unidad no funcionará correctamente.

JP2

Selección del tipo de descongelación:

CERRADO: la unidad seleccionará automáticamente entre descongelación de ciclo inverso y descongelación con funcionamiento continuo.

ABIERTO: la unidad sólo funcionará en descongelación de ciclo inverso.

JP3

Selección de la opción sólo calefacción:

ABIERTO: la unidad puede funcionar en modo de calefacción y refrigeración.

CERRADO: la unidad funcionará en modo de sólo calefacción.

PJP1

Uso interno. Não alterar a configuração de fábrica. Se alterado, a unidade não funcionará corretamente.

JP2

Seleção do tipo de descongelação:

FECHADO: a unidade irá selecionar automaticamente entre descongelação de ciclo reverso e descongelação sem parar a operação.

ABERTO: a unidade irá executar apenas descongelação de ciclo reverso.

JP3

Seleção da opção apenas aquecimento:

ABERTO: a unidade pode funcionar em modo de aquecimento e arrefecimento.

FECHADO: a unidade funcionará somente no modo de aquecimento.

GRJP1

Εσωτερική χρήση. Μην αλλάζετε τη ρύθμιση του εργοστασίου. Αν αλλάξει, η μονάδα δεν θα λειτουργήσει σωστά.

JP2

Επιλογή τύπου απόψυξης:

ΚΛΕΙΣΤΟ: η μονάδα επιλέγει αυτόματα μεταξύ αντίστροφου κύκλου απόψυξης και απόψυξη σε συνεχή λειτουργία.

ΑΝΟΙΧΤΟ: η μονάδα θα λειτουργήσει μόνο με αντίστροφο κύκλο απόψυξης.

JP3

Προαιρετική επιλογή θέρμανσης μόνο:

ΑΝΟΙΧΤΟ: η μονάδα μπορεί να λειτουργήσει στην κατάσταση θέρμανσης και ψύξης.

ΚΛΕΙΣΤΟ: η μονάδα θα λειτουργήσει μόνο στην κατάσταση θέρμανσης.



Disconnect the power before changing the setting / Accertarsi che la corrente elettrica sia disinserita prima di cambiare le impostazioni / Débrancher l'alimentation avant de changer la configuration / Trennen Sie die Einheit vor der Änderung der Einstellung / Desconectar la alimentacion antes de cambiar el ajuste / Desligue o fluxo elétrico antes de mudar as configurações / Βεβαιωθείτε ότι έχει αποσυνδεθεί το ηλεκτρικό ρεύμα πριν αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

DECLARATION OF CONFORMITY

This product is marked **CE** as it satisfies Directives:

- Low voltage no. 2006/95/EC (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 con EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
- Electromagnetic compatibility no. 2004/108/EC, 92/31 EEC and 93/68 EEC. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
- RoHS2 no.2011/65/EU.
- Regulation (EU) no. 206/2012, of 6 march 2012, concerning the specifications for ecodesign requirements of air conditioners and fans.
- Regulation (EU) no. 626/2011, of 4 may 2011, concerning the labeling indicating the energy consumption of air conditioners.

This declaration will become void in case of misuse and/or non observance though partial of manufacturer's installation and/or operating instructions.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo prodotto è marcato **CE** in quanto conforme alle Direttive:

- Bassa Tensione n. 2006/95/CE (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
- Compatibilità Elettromagnetica n. 2004/108/CE, 92/31 CEE e 93/68 CEE. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
- RoHS2 n.2011/65/UE.
- Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori.
- Regolamento (UE) n. 626/2011, del 4 maggio 2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

Questa dichiarazione sarà nulla nel caso di impiego diverso da quello dichiarato dal Fabbricante e/o di mancata osservanza, anche solo parziale, delle istruzioni d'installazione e/o d'uso.

DECLARATION DE CONFORMITÉ

Ce produit est marqué **CE** puisque il est conforme aux Directives:

- Basse Tension n° 2006/95/CE (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
- Compatibilité Electromagnétique n° 2004/108/CE, 92/31 CEE et 93/68 CEE. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
- RoHS2 n° 2011/65/UE.
- Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori.
- Regolamento (UE) n. 626/2011, del 4 maggio 2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

Questa dichiarazione sarà nulla nel caso di impiego diverso da quello dichiarato dal Fabbricante e/o di mancata osservanza, anche solo parziale, delle istruzioni d'installazione e/o d'uso.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt ist mit **CE**-Zeichen gekennzeichnet, weil es den folgenden Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
 - Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG, 92/31 EWG und 93/68 EWG. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
 - RoHS2 n.2011/65/EU.
 - Verordnung (EU) nr. 206/2012, vom 6 März 2012, über die Spezifikationen für Ecodesign von Klimaanlage und Ventilatoren.
 - Verordnung (EU) nr. 626/2011, vom 4 Mai 2011, über die Kennzeichnung des Energieverbrauches von Klimaanlage.
- Bei falschem Einsatz des Gerätes und/oder Nichtbeachtung auch nur von Teilen der Bedienungsanleitung und der Installationsanweisungen wird diese Erklärung ungültig.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Este Producto está marcado  porque responde a las Directivas:

- Baja Tensión nº 2006/95/CE (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
- Compatibilidad Electromagnetica nº 2004/108/CE, 92/31 CEE y 93/68 CEE. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
- RoHS2 nº 2011/65/UE.
- Reglamento (UE) n. 206/2012, de 6 de marzo de 2012, relativo a las especificaciones para el ecodiseño de los acondicionadores de aire y ventiladores.
- Reglamento (UE) n. 626/2011, de 4 de mayo 2011, relativo al etiquetado que indique el consumo energético de los acondicionadores de aire.

Esta declaración no tendrá efecto en sólo caso de que se haga un uso diferente al declarado por el Fabricante, y/o por el no respeto, incluso parcial, de las intrucciones de instalación y/o de uso.


DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Este produto tem a marca  porque responde às Directrizes:

- Baixa tensão N° 2006/95/CE (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
- Compatibilidade eletromagnética nº 2004/108/CE, 92/31/CEE e 93/68/CEE. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
- RoHS2 nº 2011/65/UE.
- Regulamento (UE) nº 206/2012, de 6 de março de 2012, relativo as especificações para o ecodesign dos condicionadores de ar e ventiladores.
- Regulamento (UE) nº 626/2011, de 4 de maio 2011, relativo à rotulagem indicando o consumo de energia dos condicionadores de ar condicionado.

Esta declaração será considerada nula se a sua utilização for diferente da do fabricante e/ou se não forem seguidas, mesmo que parcialmente, as instruções de instalação e/ou de modo de emprego.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το προϊόν αυτό φέρει το σήμα  διότι ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών:

- Χαμηλή τάση αριθ. 2006/95/EK (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατικότητα αριθ. 2004/108/EK, 92/31 ΕΟΚ και 93/36 ΕΟΚ. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
- RoHS2 αρ.2011/65/ΕΕ.
- Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 206/2012, της 6 Μαρτίου 2012, σχετικός με τις προδιαγραφές για τον οικολογικό σχεδιασμό των εγκαταστάσεων κλιματισμού και των ανεμιστήρων.
- Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 626/2011, της 4 Μαΐου 2011, σχετικός με την επισήμανση που υποδεικνύει την κατανάλωση ενέργειας των εγκαταστάσεων κλιματισμού.

Η παρούσα δήλωση είναι άκυρη σε περίπτωση χρήσης διαφορετικής από αυτήν που ενδείκνυται από τον Κατασκευαστή και/ή μη τήρησης, ακόμη και εν μέρει, των οδηγιών εγκατάστασης και/ή χρήσης.

Electric wiring diagrams' symbols / Simboli schemi elettrici / Symboles des schemas électriques / Symbole der System-Schaltplänen
 Símbolos de los esquemas eléctricos / Συμβολάκια ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

SYMBOL	EG	I	F	D	E	P	GR
CCH	CRANK CASE HEATER	RISCALDATORE CARTER	RESISTANCE DE CARTER-MOTEUR	KURBELGEHÄUZEHEIZUNG	CALENTADOR DEL CARTER	AQUECEDOR DO CARTER	ΒΕΡΙΑΣΤΗΣ ΣΤΡΟΦΑΙΟΘΑΛΑΜΟΥ
CM	COMPRESSOR MOTOR	MOTORE COMPRESSORE	MOTEUR DE COMPRESSEUR	KOMPRESSORMOTOR	MOTOR DEL COMPRESOR	COMPRESSOR	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ
C1, 2, 3	CAPACITOR	CONDENSATORE	CONDENSATEUR	KONDENSATOR	CONDENSADOR	CONDENSADOR	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ
DEF THERMO	DEFROST THERMOSTAT	TERMOSTATO SPRIMATORE	THERMOSTAT DE DEGIVAGE	EINFROSTER-THERMOSTAT	TERMOSTATO DE DESCONGELACION	TERMOSTATO DE DESCONGELAÇÃO	ΒΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΑΠΟΧΥΨΗΣ
FLP	FLAP MOTOR	MOTORE DEFFLETORE	MOTEUR DE VOLET	KLAPPEMOTOR	MOTOR DEL DEFLECTOR	MOTOR DA PLACA	ΚΙΝΗΤΡΑΣ ΠΙΕΡΙΟΥ
LM	LOUVER MOTOR	MOTORE DEFFLETORE	MOTEUR D'AUVENT	LÜFTKLAPPEMOTOR	MOTOR CON ABERTURAS	MOTOR COM ABERTURAS LATERAIS	ΚΙΝΗΤΡΑΣ ΠΡΑΝΙΑΣ
FM	OUTDOOR FAN MOTOR	MOTORE ESTERNO VENTOLA	MOTEUR DE VENTILATEUR EXTERIEUR	AUSSENLUFTERMOTOR	MOTOR EXTERIOR DE LA TURBINA	MOTOR DA VENTONHA EXTERIOR	ΕΣΤΕΡΝΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΡΑΣ
FMI	INDOOR FAN MOTOR	MOTORE INTERNO VENTOLA	MOTEUR DE VENTILATEUR INTERIEUR	INNENLUFTERMOTOR	MOTOR INTERIOR DE LA TURBINA	MOTOR DA VENTONHA INTERIOR	ΕΣΤΕΡΝΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΡΑΣ
REC. ASSY	RECEIVER ASSY	GRUPPO RICEVITORE	ENSEMBLE RECEPTEUR	EIHPFÄNGER-BAUGRUPPE	GRUPO RECEPTOR	GRUPO RECEPTOR	ΣΕΤ ΔΕΚΤΗ
MG	MAGNETIC CONTACTOR	CONVITTORE MAGNETICO	CONTACTEUR MAGNETIQUE	MAGNETKONTAKTEBERE	CONTACTOR MAGNÉTICO	CONTACTOR MAGNÉTICO	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
NF	NOISE FILTER	FILTRO RUMORE	FILTRE ANTI PARASSITE	LÄRM-SCHUTZFILTER	FILTRO DEL RUIDO	FILTRO DE RUÍDO	ΦΙΛΤΡΟ ΘΟΡΥΒΟΥ
OLR	OVERLOAD RELAY	RELÉ SOVRACCARGO	RELAIS DE SURCHARGE	ÜBERLASTRELAIS	RELÉ DE SOBRECARGA	RELÉ DE SOBRECARGA	ΡΕΛΕ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ
PCB1, 2	CONTROLLER	SCHEMA ELETTRICA	CARTE ELECTRONIQUE	STEUERGERÄT	CONTROLADOR	PANELELETRICO	ΕΛΕΚΤΡΙΚΗ
PR	POWER RELAY	RELÉ ALIMENTAZIONE	RELAIS D'ALIMENTATION	LESTUNGSRELAIS	RELÉ DE ALIMENTACIÓN	RELÉ DA ALIMENTAÇÃO	ΡΕΛΕ ΕΞΥΧΟΣ
RY	RELAY	RELÉ	RELAIS	RELAIS	RELÉ	RELÉ	ΡΕΛΕ
SSR	SOLID STATE RELAY	RELÉ STATO SOLIDO	RELAIS A SEMI-CONDUCTEUR	FESTKÖRPERRELAIS	RELÉ DEL ESTADO SÓLIDO	RELÉ DE ESTADO SÓLIDO	ΡΕΛΕ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
SR	STARTING RELAY	RELÉ D'AVVAMENTO	RELAIS DE DEARRAGE	STARTRELAIS	RELÉ DE ARRANQUE	RELÉ DE ARRANQUE	ΡΕΛΕ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
SV	SOLENOID VALVE	VALVOIA SOLENOIDE	ELECTROVANNE	MAGNETVENTIL	VALVULA SOLENOIDE	VALVULA SOLENOÍDE	ΣΟΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΒΑΒΟΥΛΑ
SW ASSY	SWITCH ASSY	GRUPPO INTERRUPTORI	ENSEMBLE INTERRUPTEUR	SCHALTERBAUGRUPPE	GRUPO INTERRUPTORES	GRUPO INTERRUPTOR	ΣΕΤ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
THERMO	THERMOSTAT	TERMOSTATO	THERMOSTAT	THERMOSTAT	TERMOSTATO	TERMOSTATO	ΒΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
TC, TOA	THERMISTOR	TERMISTORE	THERMISTANCE	THERMISTOR	TERMISTOR	TERMISTOR	ΒΕΡΜΟΣΤΑΤΙΣΤΡΑΣ
TP	TERMINAL PLATE	PASTRA TERMINALI	BORNIER	KLEMMENPLATTE	PLACA DE LOS TERMINALES	TERMINAL	ΑΡΧΟΚΕΤΗΣ
TR1	POWER TRANSFORMER	TRASFORMATORE DI POTENZA	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE	NETZTRANSFORMATOR	TRANSFORMADOR DE POTENCIA	TRANSFORMADOR DE CORRENTE	ΜΕΤΑΣΤΡΑΦΙΣΤΗΣ ΕΞΥΧΟΣ
RV	4-WAY VALVE	VALVOIA 4 VIE	VANNE 4 VOIES	4-WEG-VENTIL	VALVULADE 4 VÍAS	VALVULA DE 4 VIAS	ΒΑΒΟΥΛΑ 4 ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ
4TC	NEGATIVE PHASE RELAY	RELÉ A FASE NEGATIVA	RELAIS D'ORDRE DE PHASE	NEGATIVPHASERELAIS	RELÉ DE FASE NEGATIVA	RELÉ DA FASE NEGATIVA	ΡΕΛΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ

EG	I	F	D	E	P	GR
BLK	BLACK	NOIR	SCHWARZ	NEGRO	PRETO	ΜΑΥΟ
BLU	BLUE	BLEU	BLAU	AZUL	AZUL	ΜΠΛΕ
BRN	BROWN	MARRON	BRAUN	MARRÓN	CASTANHO	ΚΑΦΕ
GRN/YEL	GREEN/YELLOW	VERT/JAUNE	GRÜN/GELB	VERDE/AMARILLO	VERDE/AMARELO	ΠΡΑΣΙΝΟ / ΚΙΤΡΙΝΟ
GRY	GREY	GRIGIO	GRAU	GRIS	CINZENTO	ΓΚΡΙΖΟ
ORG	ORANGE	ARANCIONE	ORANGE	NARANJA	COR-DE-LARANJA	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ
PNK	PINK	ROSA	ROSA	ROSA	COR-DE-ROSA	ΡΟΖ
RED	RED	ROSSO	ROUGE	ROJO	ENCARNADO	ΚΟΚΚΙΝΟ
VLT	VIOLET	VIOLA	VIOLET	VIOLETT	VIOLETA	ΜΟΒ
WHT	WHITE	BIANCO	WEISS	BLANC	BRANCO	ΑΣΤΙΟ
YEL	YELLOW	GIALLO	GELB	JAUNE	AMARELO	ΚΙΤΡΙΝΟ

Wires color legend
 Legenda colori fili elettrici
 Légende des couleurs des fils électriques
 Beschriftung der Leitungs-Farben
 Leyenda de los colores de los cable electricos
 Legenda das cores dos fios elétricos
 Πίνακας χρωμάτων ηλεκτρικών καλωδίων

argoclima S.P.A.

Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Italy

Tel. +39 0331 755111 - Fax +39 0331 755501

www.argoclima.com