



# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## - Split system air conditioner -

### DECLARATION OF CONFORMITY

This product is marked 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.

EG

I

F

D

E

P

GR

### OPERATING LIMITS

#### ■ Cooling Maximum conditions

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

#### ■ Cooling Minimum conditions

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

#### ■ Heating Maximum conditions

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

#### ■ Heating Minimum conditions

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

### 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 reburring) |
| 8. Core bits ø 8             | 16. Hex. key               |

### **Model Combinations:**

SEE CATALOGUE

ASIAS8DC ASGIDC (FRAME GRILLE)  
ASIBS9DC

ASICS10DC ASGI25DC (FRAME GRILLE)

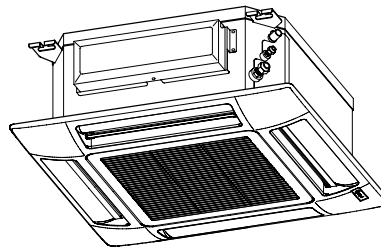
ASIDS13DC ASGI48DC (FRAME GRILLE)

### **Power Supply:**

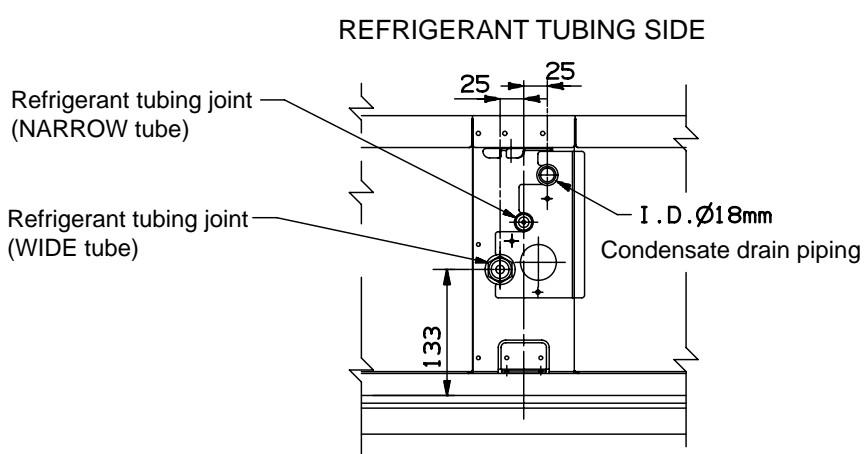
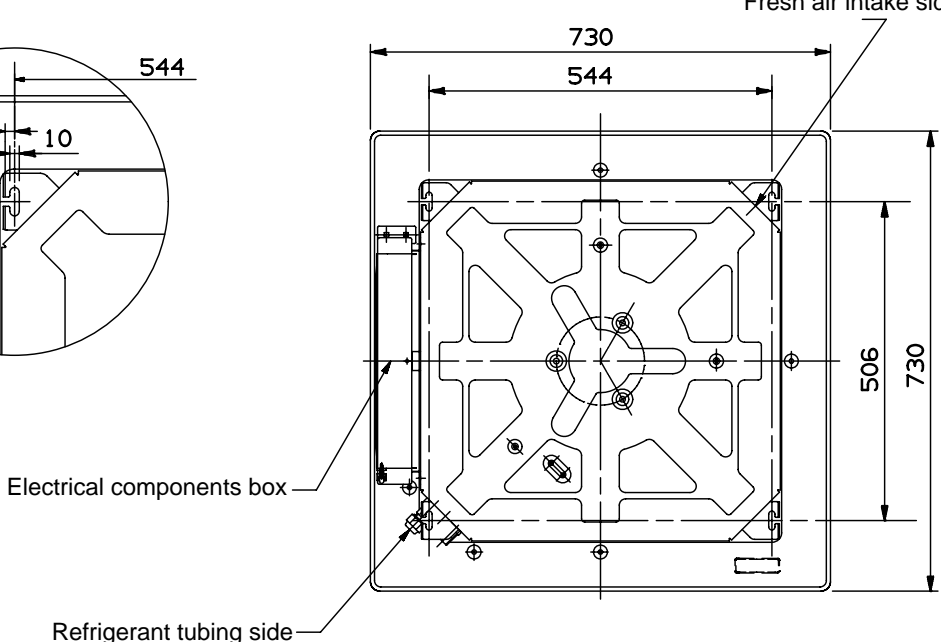
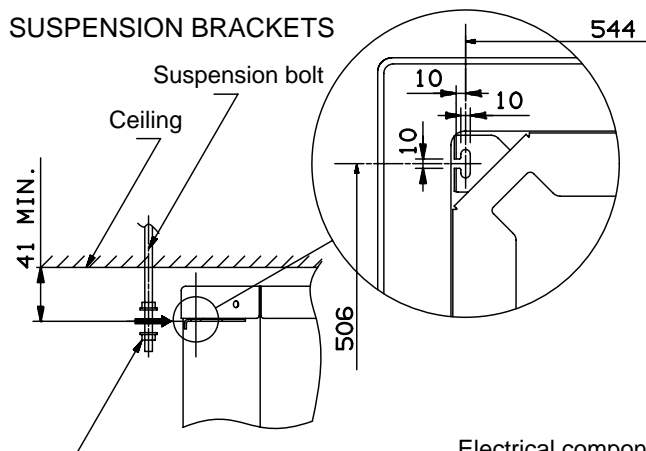
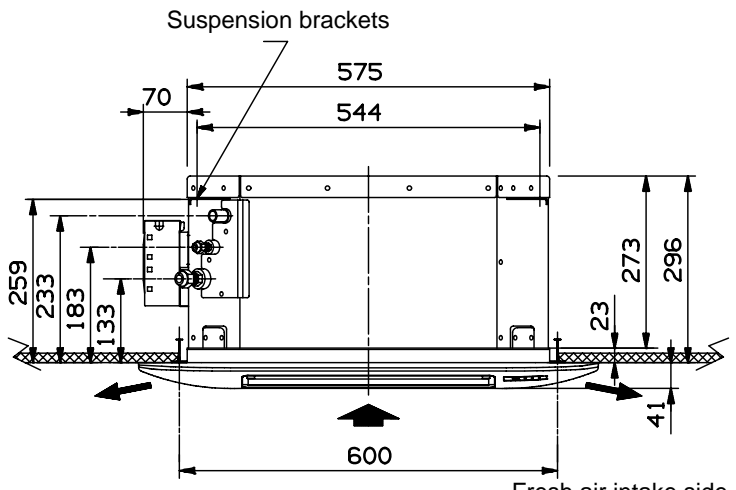
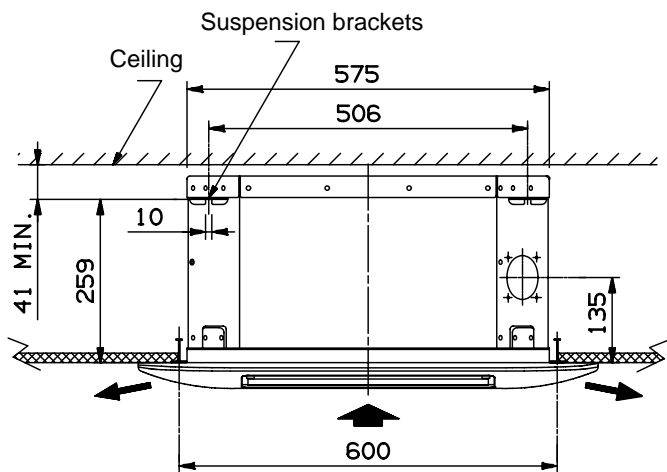
220 - 240 V ~ 50 Hz

### **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.



## DIMENSIONS (mm) ASIAS8-ASIBS9



### NET WEIGHT

Model	ASIAS8	ASIBS9
UNIT	16,5 kg	18,0 kg
FRAME-GRILLE ASSEMBLY	2,5 kg	2,5 kg

## DIMENSIONS (mm)

## ASICS10-ASIDS13

Model	L	H	X	Y	Z
<b>ASICS10</b>	760	310	260	860	500
<b>ASIDS13</b>	1050	340	290	1150	750

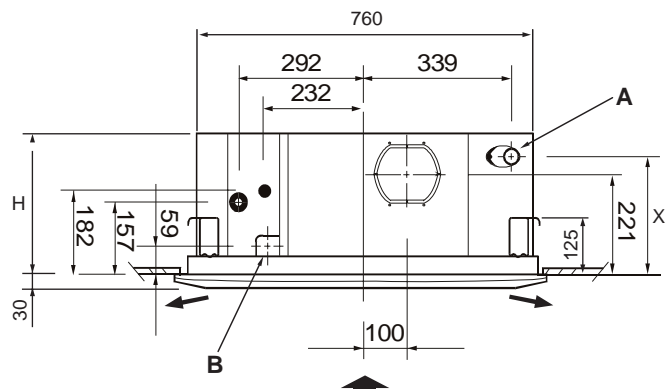
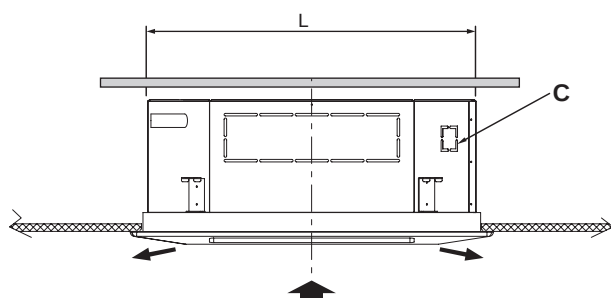
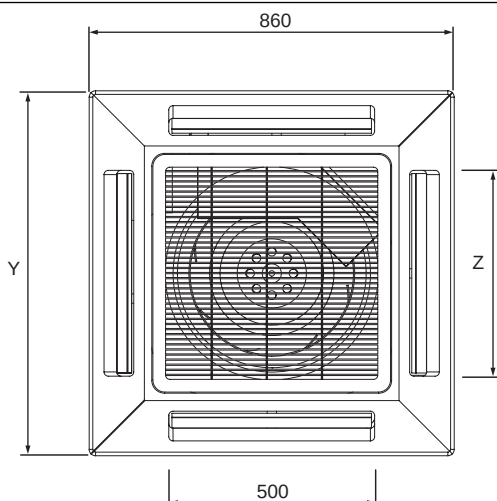
### Net weight

Model	<b>ASICS10</b>	<b>ASIDS13</b>
Unit	23 kg	29 kg
Facade / grille assembly	5 kg	7 kg

**A** Condensate opening : OD 32 mm

**B** Inlet

**C** Outlet



EG

## **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 - Indoor unit

### AVOID

- Direct sunlight.
- Nearby heat sources that may affect unit performance.
- Areas where leakage of flammable gas may be expected.
- Locations where large amounts of oil mist may occur (such as in kitchen or near factory equipment) because oil contamination can cause operation problems and may deform plastic surfaces and parts of the unit.
- Unsteady locations that will cause noise or possible water leakage.
- Locations where the indoor unit and the remote control unit will be splashed with water or affected by dampness or humidity (i.e. in laundries).
- To make holes in areas where electrical wiring or conduits are located.

### DO

- Select an appropriate position from which every corner of the room can be uniformly cooled.

- Select a sufficiently strong location to support the weight of the unit.

- Select a location where tubing and drain hose have the shortest run to the outside.

- Allow access for operation and maintenance as well as unrestricted air flow around the unit.

## Installation site selection - Outdoor unit

### 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

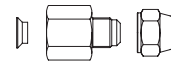
- Choose places as cool as possible and well ventilated.
- use lug bolts or equal to bolt down the unit, reducing vibration and noise.

EG

## ACCESSORIES SUPPLIED WITH THE UNIT

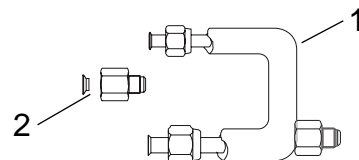
### ASICS10 MODEL

REDUCTION 5/8F - 1/2M + BOCCHETTONE



### ASIDS13 MODEL

1. ADAPTER 1/2F - 3/8F - 5/8M
2. REDUCTION 1/4F - 3/8M + WASHER



## 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).

MODEL	NARROW TUBE			LARGE TUBE	
	OUTER DIAMETER	MIN. THICKNESS	OUTER DIAMETER	MIN. THICKNESS	
ASIA	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm	
ASIB	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm	
ASIC	6,35 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm	
ASID	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm	

- PVC pipe for condensate drain pipe ( $\varnothing$  int. 18mm) in lenght 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 in the paragraph "WIRING DIAGRAMS".

## TUBING LENGTH AND ELEVATION DIFFERENCE LIMITS

SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS OF OUTDOOR UNIT

(go on page 6)



# ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

## - Condizionatore d'aria Split System -

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo prodotto è marcato 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.

### LIMITI DI FUNZIONAMENTO

#### ■ Condizioni Massime in Raffreddamento

Temperatura esterna : 43°C B.S.

Temperatura internea: 32°C B.S. / 23°C B.U.

#### ■ Condizioni Minime in Raffreddamento

Temperatura esterna : -15°C B.S.

Temperatura interna: 10°C B.S. / 6°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 Riscaldamento

Temperatura esterna : -15°C B.S.

Temperatura interna: 5°C B.S.

### 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.Flangiaturbi 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.Sbavatore                                   |
| 8.Punta da trapano ø 8      | 16.Chiave esagonale                            |

### Combinazione Modelli:

VEDI CATALOGO

ASIAS8DC ASGIDC (GRIGLIA)  
ASIBS9DC

ASICS10DC ASGI25DC (GRIGLIA)

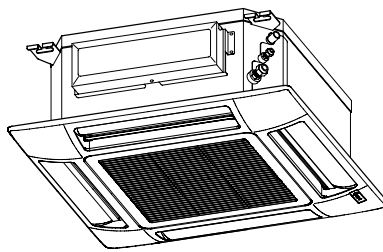
ASIDS13DC ASGI48DC (GRIGLIA)

### Alimentazione elettrica:

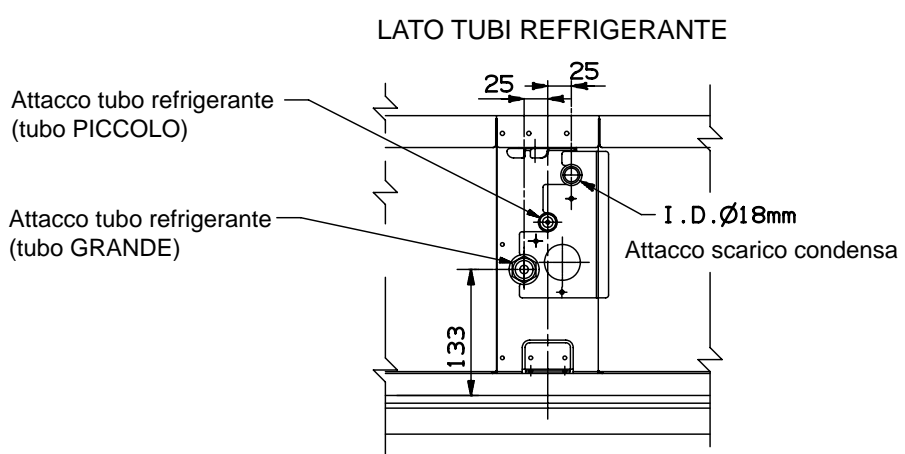
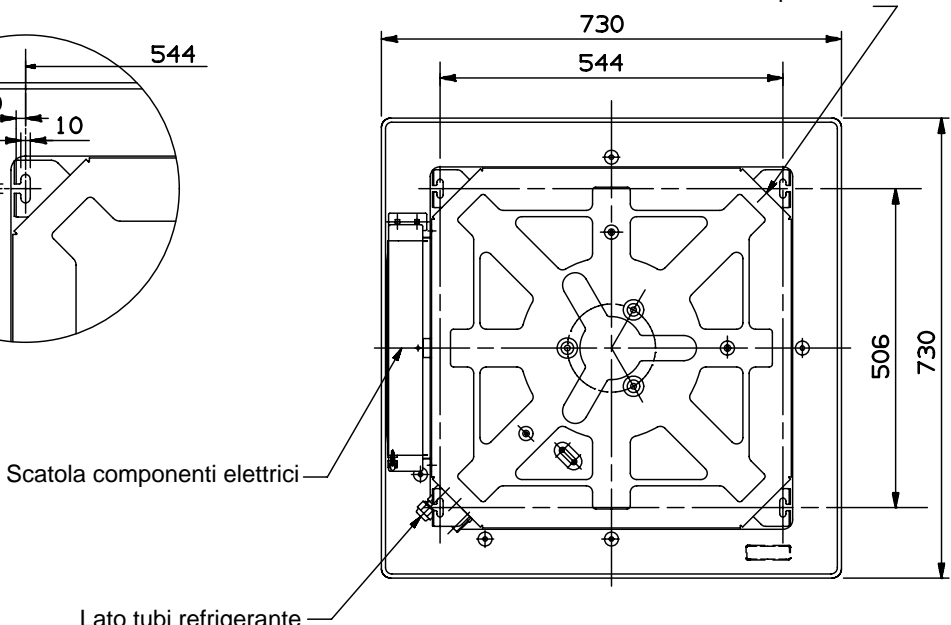
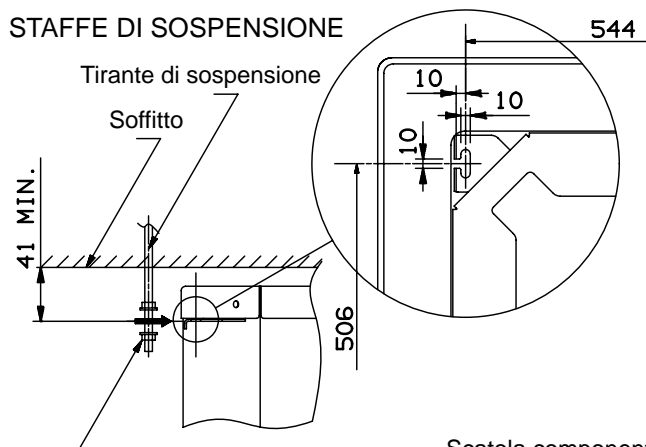
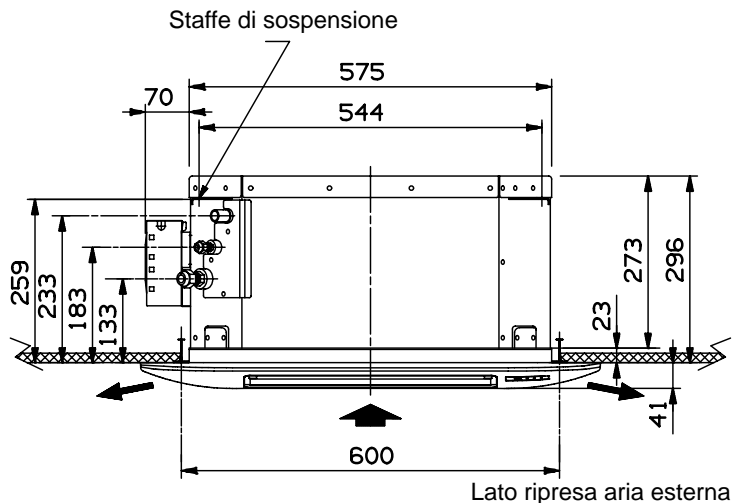
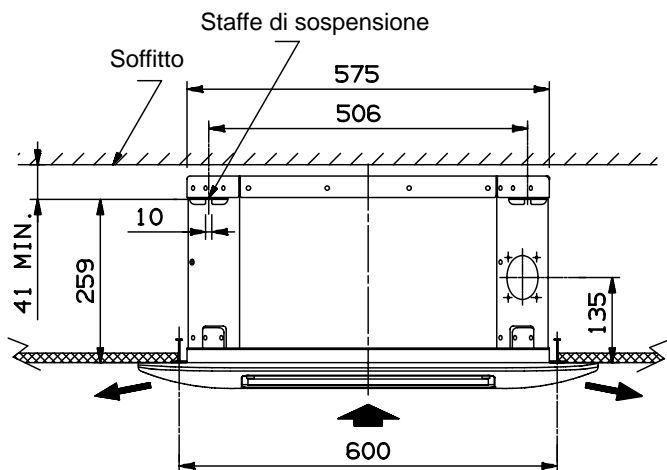
220 - 240 V ~ 50 Hz

### 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.



## DIMENSIONI (mm) ASIAS8-ASIBS9



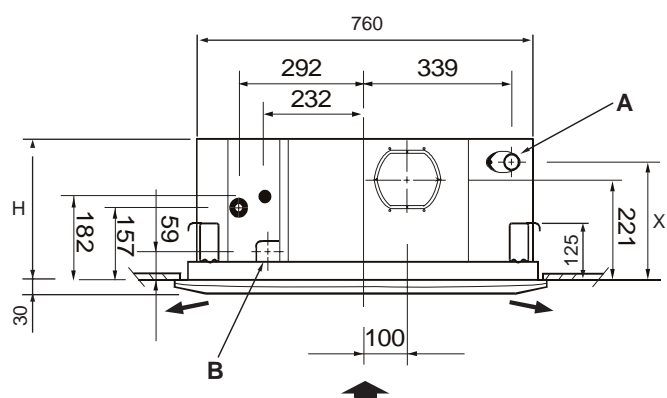
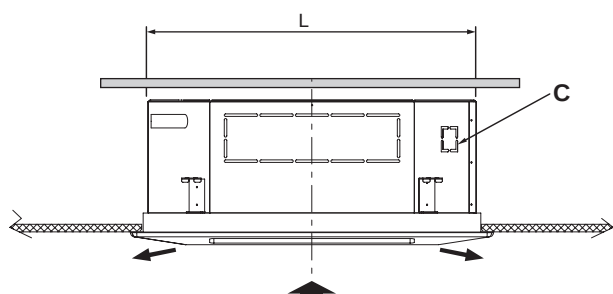
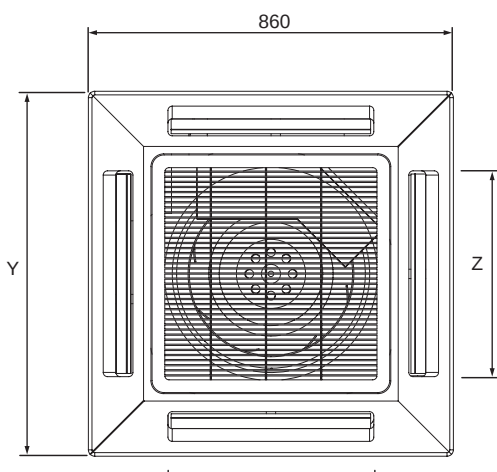
## PESO NETTO

Modello	ASIAS8	ASIBS9
UNITA'	16,5 kg	18,0 kg
GRUPPO CORNICE/GRIGLIA	2,5 kg	2,5 kg

Modello	L	H	X	Y	Z
<b>ASICS10</b>	760	310	260	860	500
<b>ASIDS13</b>	1050	340	290	1150	750

**Peso netto**

Modello	<b>ASICS10</b>	<b>ASIDS13</b>
Unità	23 kg	29 kg
Insieme pannello / griglia	5 kg	7 kg

**A** Foro condensa: Ø esterno mm 32**B** Entrata**C** Uscita

## **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 le 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 anomali.

#### **... 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 nevicate (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 unità interna**

### **EVITARE**

- L'esposizione diretta al sole.
- La vicinanza a fonti di calore che possono danneggiare la struttura dell'unità.
- La presenza di perdite di gas.
- La presenza di vapori d'olio (come in una cucina o vicino a macchinari industriali) perché la contaminazione d'olio può provocare malfunzionamento e può deformare superfici e particolari in plastica dell'unità.
- Locali con piani di appoggio malfermi che possono causare vibrazione, rumore o possibili perdite d'acqua.
- Luoghi dove l'unità e il telecomando possano essere soggetti a spruzzi d'acqua o umidità eccessiva (es. lavanderia).
- Di eseguire fori nelle zone dove si trovano parti elettriche o impianti.

### **È PREFERIBILE**

- Scegliere la posizione appropriata dalla quale ogni angolo del locale possa essere uniformemente climatizzato.
- Verificare che il piano di appoggio sia sufficientemente

resistente da sostenere il peso dell'unità.

- Scegliere una posizione in modo che la distanza tra le due unità sia la minore possibile.
- Scegliere la posizione più appropriata per assicurare una buona ventilazione e spazi minimi di manutenzione intorno all'unità.

## **Scelta del luogo di installazione unità esterna**

### **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.

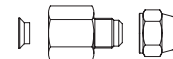
### **È PREFERIBILE**

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

## **ACCESSORI A CORREDO**

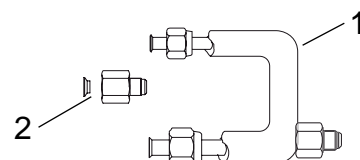
### **MODELLO ASICS10**

RIDUZIONE 5/8F - 1/2M + BOCCHETTONE



### **MODELLO ASIDS13**

1. ADATTATORE 1/2F - 3/8F - 5/8M
2. RIDUZIONE 1/4F - 3/8M + RONDELLA



## **MATERIALE ADDIZIONALE PER L'INSTALLAZIONE (NON FORNITO)**

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

MODELLO	TUBO PICCOLO		TUBO GRANDE	
	DIAMETRO ESTERNO	SPESSEZZO MINIMO	DIAMETRO ESTERNO	SPESSEZZO MINIMO
ASIA	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
ASIB	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
ASIC	6,35 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm
ASID	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm

- Tubo in PVC per scarico condensa ( $\varnothing$  int. 18 mm) di lunghezza sufficiente a convogliare la condensa a 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 al paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI".

## **LIMITI SU LUNGHEZZA TUBI DI COLLEGAMENTO E DISLIVELLO**

### V. ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE UNITÀ ESTERNA

(continua a pag. 6)



# NOTICE D'INSTALLATION

## - Climatiseur split -

### 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 Fabricante e/o di mancata osservanza, anche solo parziale, delle istruzioni d'installazione e/o d'uso.

F

### LIMITES DE FONCTIONNEMENT

#### ■ Conditions maximales en Refroidissement

Température extérieure : 43°C B.S.  
Température intérieure : 32°C B.S. / 23°C B.H.

#### ■ Conditions minimales en Refroidissement

Température extérieure : -15°C B.S.

#### ■ Conditions maximales en Chauffage

Température extérieure : 24°C B.S. / 18°C B.H.  
Température intérieure : 27°C B.S.

#### ■ Conditions minimales en Chauffage

Température extérieure : -15°C B.S.

### Outilage nécessaire à l'installation (non livré)

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

### Combinaison de modèles:

VOIR LE CATALOGUE

ASIAS8DC      ASGIDC (GRILLE)  
ASIBS9DC     

ASICS10DC      ASGI25DC (GRILLE)

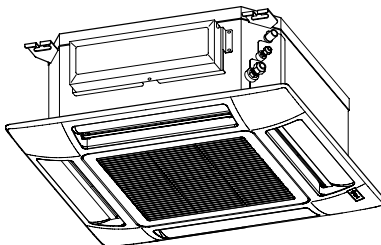
ASIDS13DC      ASGI48DC (GRILLE)

### Alimentation électrique:

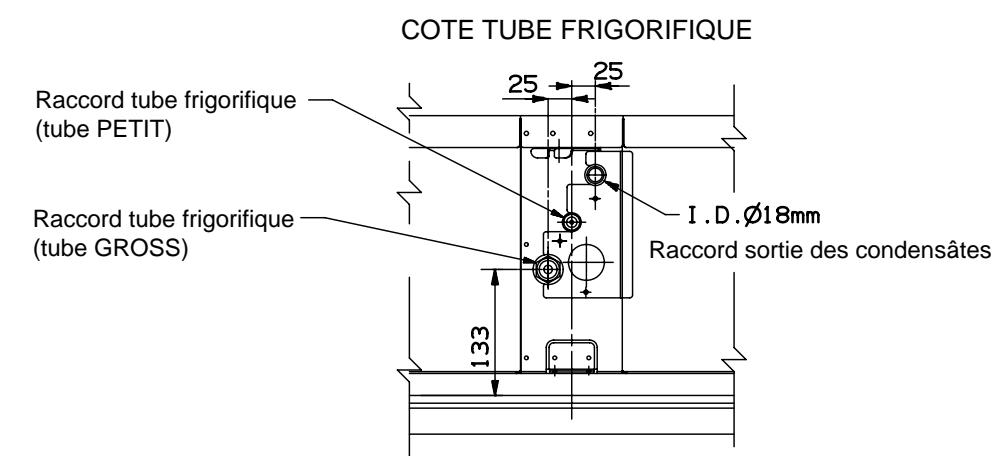
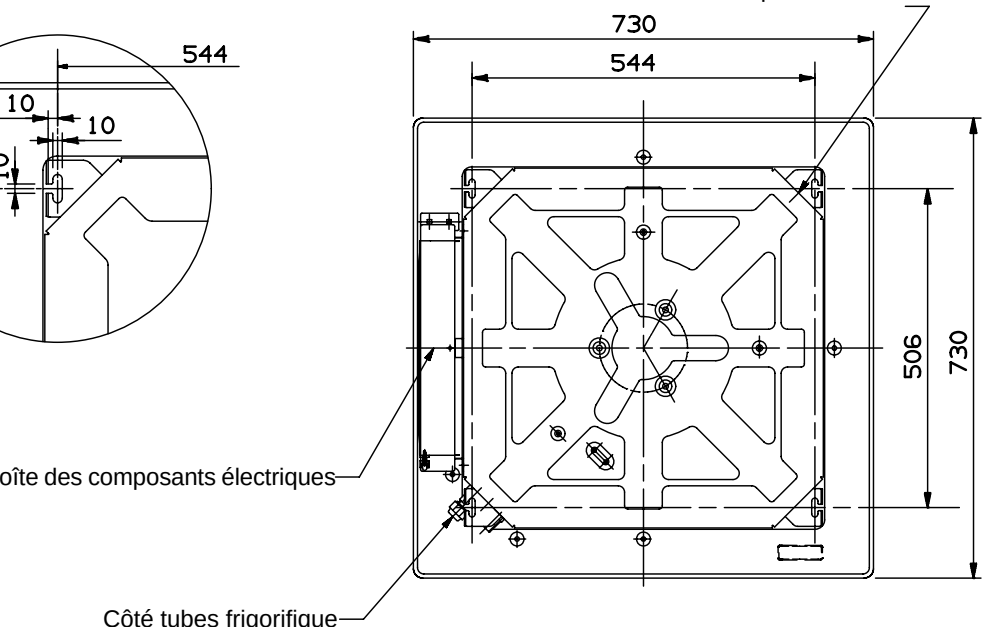
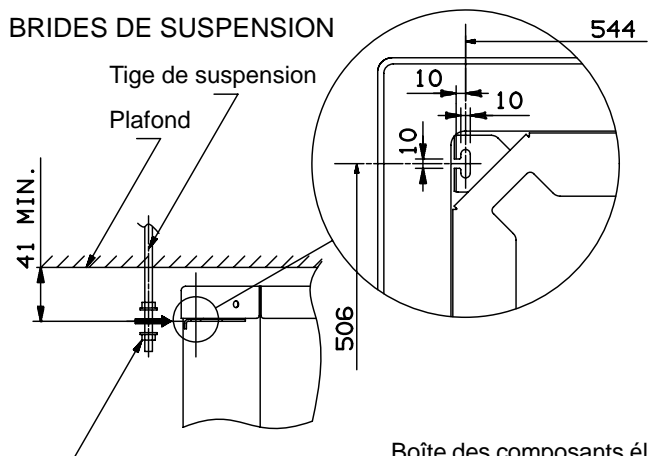
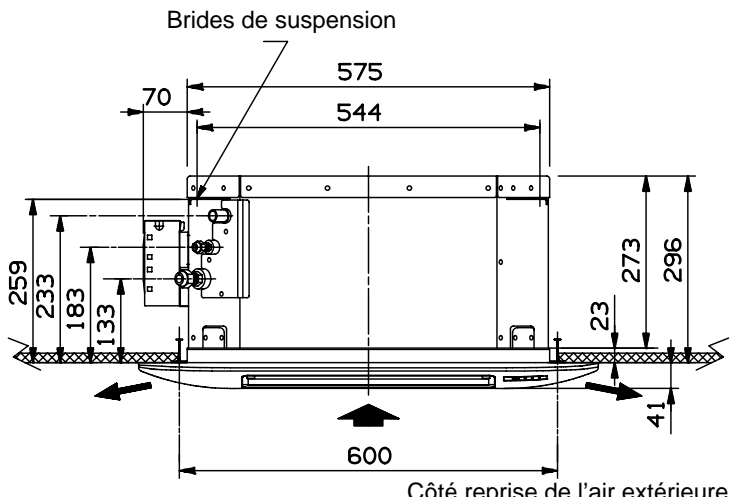
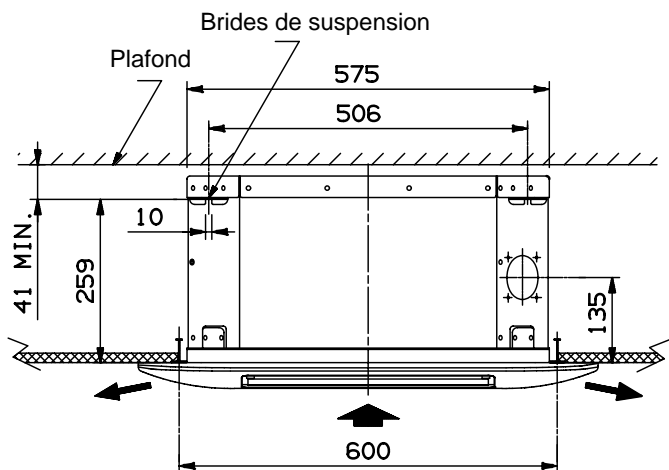
220 - 240 V ~ 50 Hz

### 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.



## DIMENSIONS (mm) ASIAS8-ASIBS9



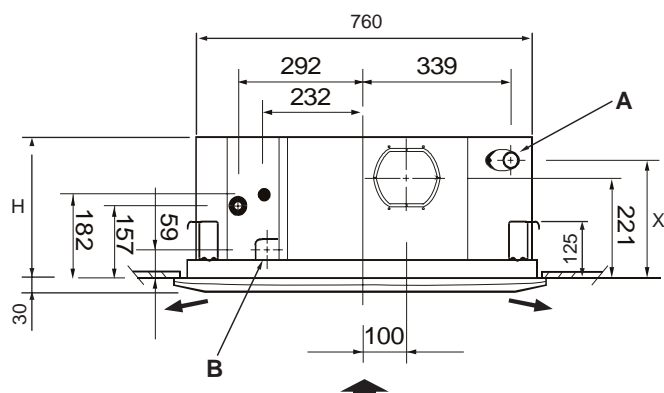
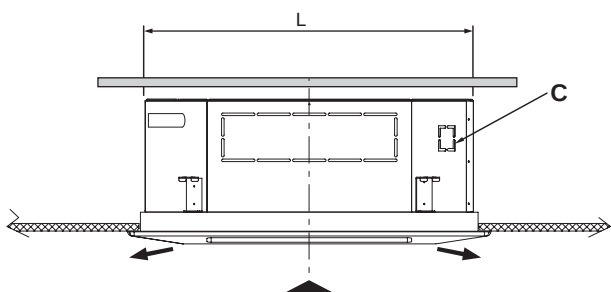
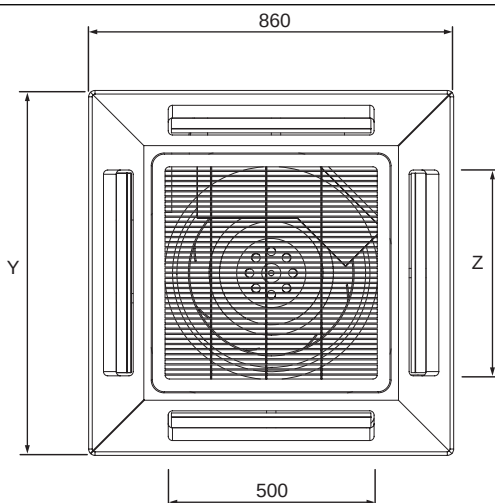
### POID NET

Modèle	ASIAS8	ASIBS9
UNITE	16,5 kg	18,0 kg
ENSEMBLE CADRE-GRILLE	2,5 kg	2,5 kg

Modèle	L	H	X	Y	Z
<b>ASICS10</b>	760	310	260	860	500
<b>ASIDS13</b>	1050	340	290	1150	750

**Poids net**

Modèle	<b>ASICS10</b>	<b>ASIDS13</b>
Unité	23 kg	29 kg
Ensemble façade / grille	5 kg	7 kg

**A** Orifice condensats : Ø 32 mm extérieur**B** Entrée**C** Sortie

## **IMPORTANT!**

### **Veuillez 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.



### **PRUDENCE**

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.



### **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**

Isolez 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 reversible)**

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

### **EVITEZ**

- L'exposition directe au soleil.
- La proximité de sources de chaleur qui pourraient affecter la structure de l'appareil.
- Les zones dans lesquelles il existe une possibilité de fuites de gaz.
- L'exposition à des vapeurs d'huile (comme dans les cuisines ou près de machines industrielles), car une contamination par de l'huile peut entraîner des problèmes de fonctionnement et déformer les surfaces en plastique et certaines pièces de l'appareil.
- Les emplacements où une assise manquant de stabilité pourrait occasionner des vibrations, des bruits et des fuites d'eau.
- Les emplacements où l'appareil intérieur et la télécommande peuvent être éclaboussées par de l'eau ou soumise aux effets de l'humidité (par exemple dans la buanderie).
- De faire des trous où il y a des câbles électriques ou des conduits.

### **RECHERCHEZ**

- Un emplacement approprié à partir duquel l'ensemble de la pièce peut être climatisé de manière uniforme.
- Un emplacement suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil.
- L'emplacement pour que la distance entre les deux appareils soit la plus courte possible.
- Un espace suffisant pour permettre aussi bien un bon fonctionnement qu'une maintenance aisée, ainsi qu'une circulation d'air libre autour de l'appareil.

## **Choix de l'emplacement d'installation - Appareil extérieur**

### **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**

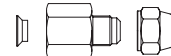
- Un emplacement aussi frais que possible et bien ventilé.
- Utilisez des boulons ou similaires pour fixer l'appareil, afin d'en réduire le bruit et les vibrations.

F

## **ACCESOIRES LIVRES AVEC L'UNITE**

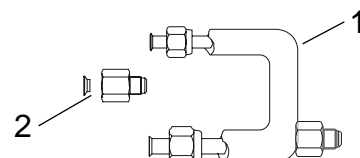
### **MODELE ASICS10**

REDUCTION 5/8F - 1/2M + RACCORD



### **MODELE ASIDS13**

1. ADAPTATEUR 1/2F - 3/8F - 5/8M
2. REDUCTION 1/4F - 3/8M + RONDELLE



## **ACCESOIRES POUR L'INSTALLATION (NON LIVRES)**

- Lignes en cuivre recuit et désoxydé pour réfrigération pour le raccordement entre les unités. La ligne doit être isolée en mousse de polyéthylène avec épaisseur min. de 8mm.

MODELE	PETIT DIAMETRE EXTERIEUR	TUBE EPAISSEUR MIN.	GROS DIAMETRE EXTERIEUR	TUBE EPAISSEUR MIN.
ASIA	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
ASIB	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
ASIC	6,35 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm
ASID	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm

- Tube en PVC pour sortie du condensat ( $\varnothing$  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 longeur indiquées dans le paragraphe "BRANCHEMENTS ELECTRIQUES".

## **LIMITES LONGUEUR LIGNE DE RACCORDEMENT ET DENIVELLATION**

### V. NOTICE D'INSTALLATION UNITE EXTERIEURE

(suite page 6)



# INSTALLATIONSANLEITUNGEN

## - Zweirohrsystem-Klimaanlage -

### 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 Klimaanlagen und Ventilatoren.
- Verordnung (EU) nr. 626/2011, vom 4 Mai 2011, über die Kennzeichnung des Energieverbrauches von Klimaanlagen. Bei falschem Einsatz des Gerätes und/oder Nichtbeachtung auch nur von Teilen der Bedienungsanleitung und der Installationsanweisungen wird diese Erklärung ungültig.

### BETRIEBSBEREICH

#### ■ 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.

#### ■ 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.

### **Für die Installation notwendige Erzeugnisse (nicht mitgeliefert)**

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

### **Modellkombinationen:**

SEHEN SIE DAS KATALOG

ASIAS8DC  ASGIDC (GITTER)  
ASIBS9DC

ASICS10DC  ASGI25DC (GITTER)

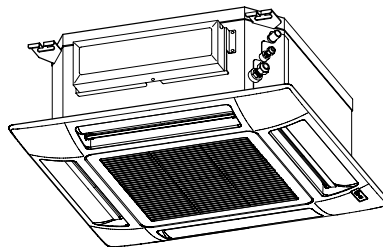
ASIDS13DC  ASGI48DC (GITTER)

### **Stromversorgung:**

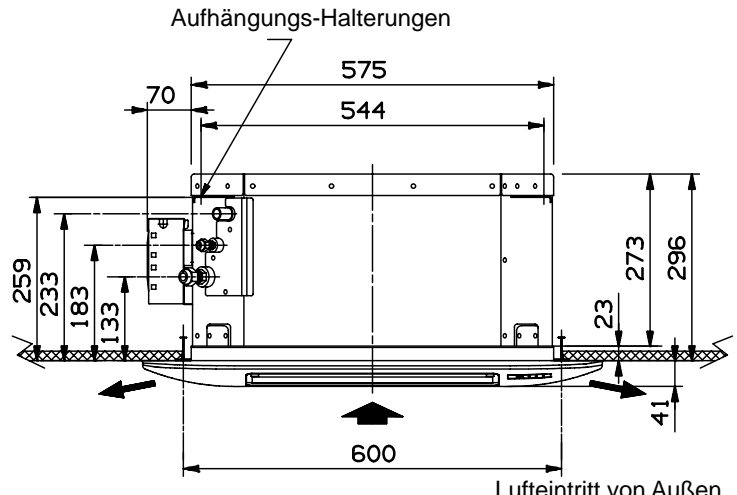
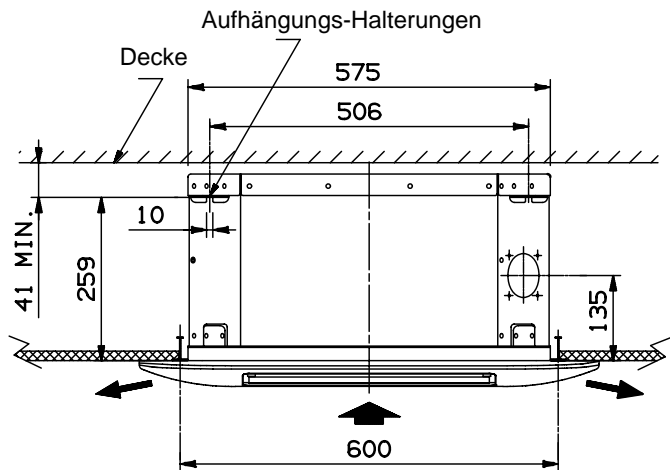
220 - 240 V ~ 50 Hz

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

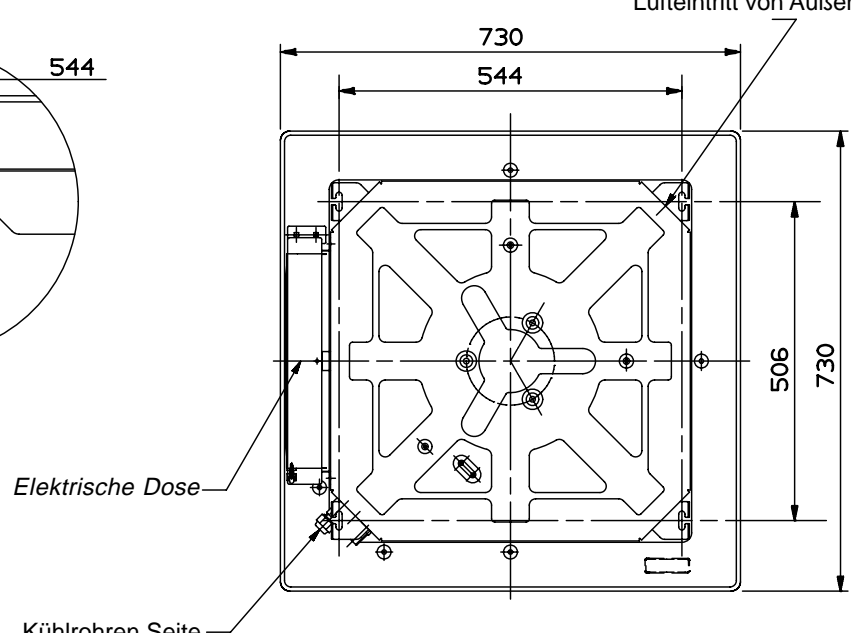
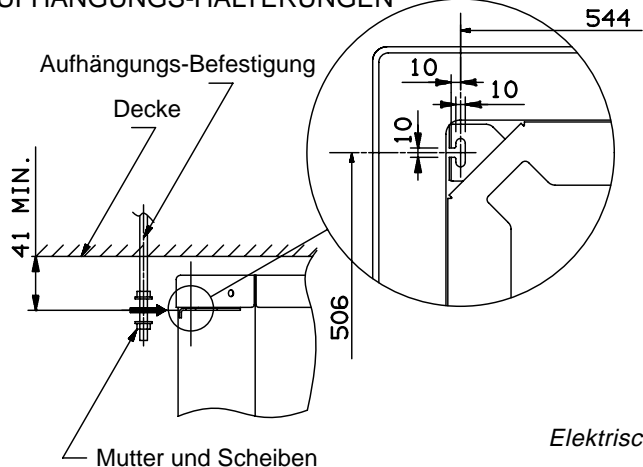
Das Gerät enthält R410A, fluorierte Treibhausgase mit einem Treibhauspotential (GWP) = 2087.50. Zerstreuen Sie R410A in Atmosphäre nicht.



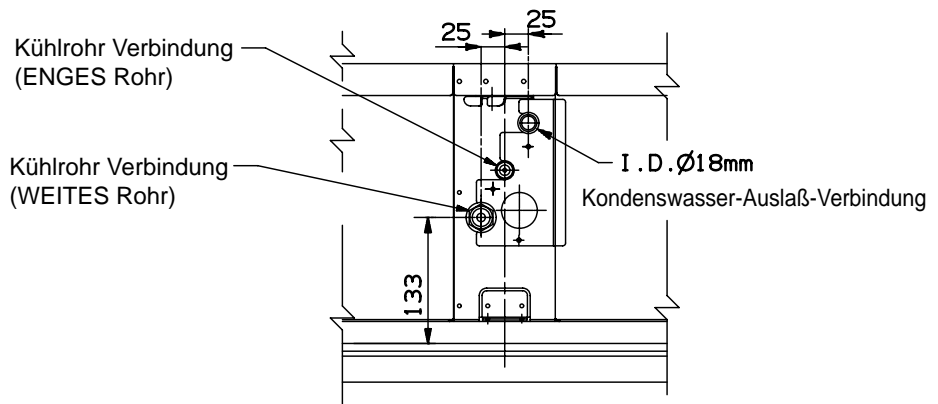
## AUSMAÙE (mm) ASIAS8-ASIBS9



### AUFHÄNGUNGS-HALTERUNGEN



### KÜHLROHREN SEITE



### NETTO GEWICHTE

Modelle	ASIAS8	ASIBS9
EINHEIT	16,5 kg	18,0 kg
RAHMEN-GITTER-BAUGRUPPE	2,5 kg	2,5 kg

## AUSMAÙE (mm) ASICS10-ASIDS13

Modell	L	H	X	Y	Z
<b>ASICS10</b>	760	310	260	860	500
<b>ASIDS13</b>	1050	340	290	1150	750

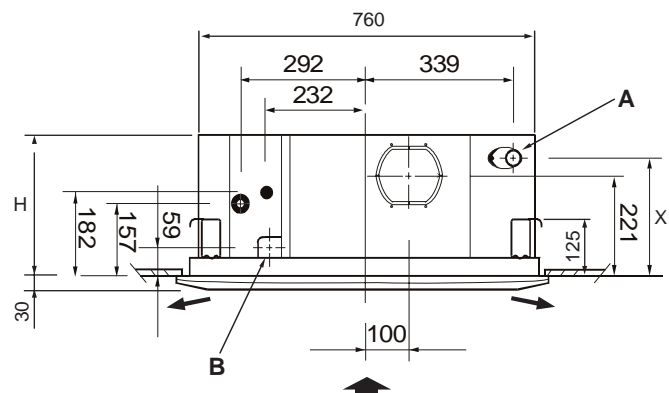
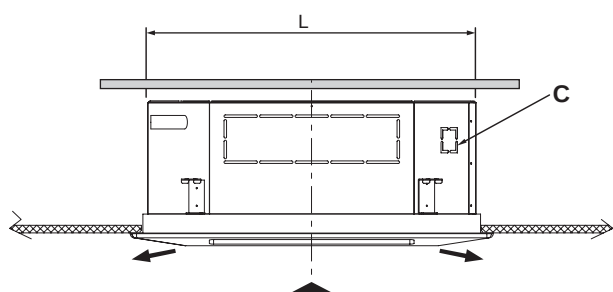
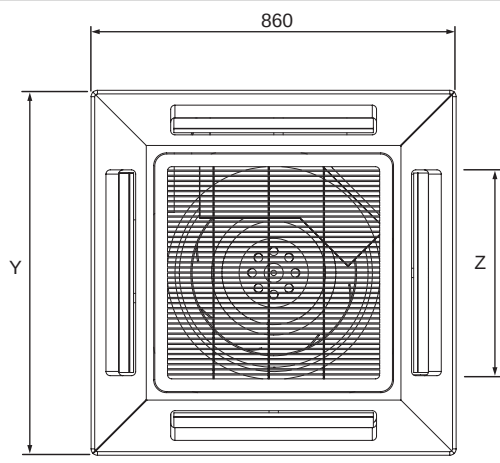
### Nettogewicht

Modell	<b>ASICS10</b>	<b>ASIDS13</b>
Einheit	23 kg	29 kg
Frontverkleidung mit Gitter	5 kg	7 kg

**A** Durchführung Kondensatleitung : Außen-Ø 32 mm

**B** Eingang

**C** Ausgang



## **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 Anleitungs Broschüre vor Arbeitsbeginn aufmerksam lesen.
- Jeden Installations- und Reparatur schritt 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 folgt werden.

### **BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN**

- Wehrand der Installation verbinden Sie erst die Kühlrohre, dann die elektrischen Kabeln.

Wenn Sie die Einheit entfernen sollen, verfahren Sie umgekehrt.



### **Bei der Kabelverlegung**

**STROMSCHLÄGE KÖNNEN  
KÖRPERVERLETZUNGEN UND TOD ZUR  
FOLGE HABEN.**

**DIE KABELVERLEGUNG DIESES SYSTEMS  
SOLLTE NUR VON QUALIFIZIERTEN UND  
ERFAHRENEN ELEKTRIKERN AUSGEFÜHRT  
WERDEN.**

- Stellen 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 Leistungstyp.

### **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 Wasserschäden 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 Wärme-pumpesysteme)**

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

### **Verlegung der Kühlrohre**

- Halten Sie alle Rohrlänge so kurz wie möglich.
- Verbinden Sie die Rohre mit der Bördelmethode.
- Streichen Sie vor dem Zusammenfügen Kühlenschmierfett auf die Rohrenden und Verbindungsrohre, ziehen Sie dann die Mutter mit einem Drehmomentenschlüssel zu, um eine dichte Verbindung zu erhalten.
- Suchen Sie nach Leks, 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 - Innenraumgerät**

### **VERMEIDEN SIE**

- Direkte Sonneneinstrahlung.
- Wärmequellen in der Nähe des Gerätes, die dessen Leistungsfähigkeit beeinflussen könnten.
- Bereiche, wo Leckgasen erwartet werden können.
- Die Installationen an Stellen, an denen die Geräte starkem Oldunst ausgesetzt sind (wie z.B. in Küchen oder in der Nähe von Fabrikmaschinen). Ölverschmutzung kann zu Betriebstörungen und zur Verformung von Plastikoberflächen und -teilen des Gerätes führen.
- Stellen, wo ein unsolides Fundament zu Vibrationen, Lärm oder möglicherweise zu Wasserlecks führen kann.
- Stellen, an denen das Innenraumgerät und die Fernbedienung Wasserspritzen oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind (z.B. in den Waschküchen).
- Löcher im Bereich mit elektrischen Kabeln und Rohrkabeln zu bohren.

### **WAS SIE TUN SOLLTEN**

- Wählen Sie eine passende Stelle, von der aus jede Ecke des Zimmers gleichmäßig gekühlt werden kann.

- Wählen Sie eine Stelle, an der der Boden das Gewicht des Gerätes tragen kann.

- Wählen Sie eine Stelle, von der aus die Rohre und der Wasserablaufschlauch den kürzesten Weg nach draußen haben.

- Berücksichtigen Sie, daß genug Platz sowohl für Betrieb und Wartung als auch für ungehinderten Luftstrom vorhanden ist.

## **Wahl des Installationsortes - Außengerät**

### **VERMEIDEN SIE**

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

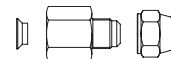
### **WAS SIE TUN SOLLTEN**

- 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.

## **MITGELIEFERTES ZUBEHÖR**

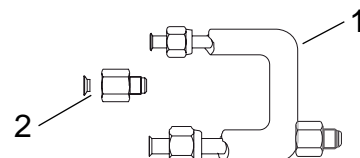
### **MODELLE ASICS10**

VERRINGERUNG 5/8F - 1/2M + VERBINDUNG



### **MODELLE ASIDS13**

1. ADAPTER 1/2F - 3/8F - 5/8M
2. VERRINGERUNG 1/4F - 3/8M + SCHEIBE



## **ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR FÜR DIE AUFSTELLUNG (AUF ANFRAGE)**

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

MODELL	ENGES ROHR AUßENDURCHMESSER	MIN. DICKE	WEITES ROHR	
			AUßENDURCHMESSER	MIN. DICKE
ASIA	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
ASIB	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
ASIC	6,35 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm
ASID	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm

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

## **BEGRENZUNG DER VERROHRUNGSLÄNGE UND DES ERHÖHUNGSUNTERSCHIEDS**

SEHEN SIE INSTALLATIONSANLEITUNGEN VON AUSSENENHEIT

(Es folgt auf Seite 6)



# INSTRUCCIONES DE INSTALACION

## - Acondicionador de aire Split System -

### **DECLARACION DE CONFORMIDAD**

Este Producto está marcado **CE** 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 Electromagnética 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 instrucciones de instalación y/o de uso.

### **LIMITES DE FUNCIONAMIENTO**

#### ■ Condiciones Máximas en Refrigeración

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

#### ■ Condiciones Mínimas en Refrigeración

Temperatura exterior : -15°C B.S.

#### ■ Condiciones Máximas en Calefacción

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

#### ■ Condiciones Mínimas en Calefacción

Temperatura exterior : -15°C B.S.

### **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                             |

### **Combinación de Modelos:**

VER EL CATALOGO

ASIAS8DC  ASGIDC (REJILLA)  
ASIBS9DC

ASICS10DC  ASGI25DC (REJILLA)

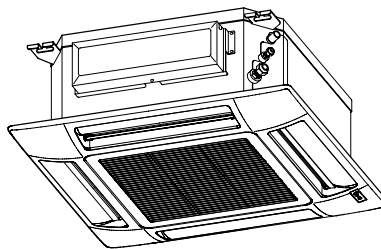
ASIDS13DC  ASGI48DC (REJILLA)

### **Alimentación eléctrica:**

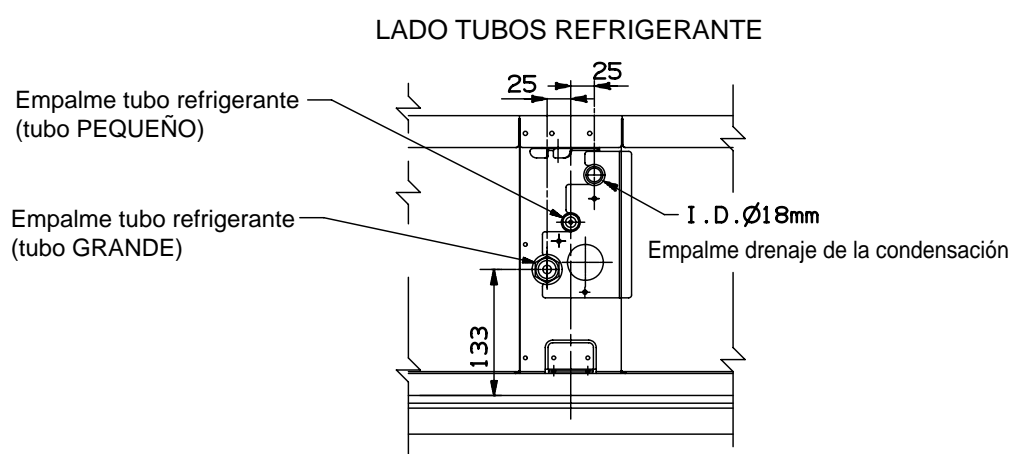
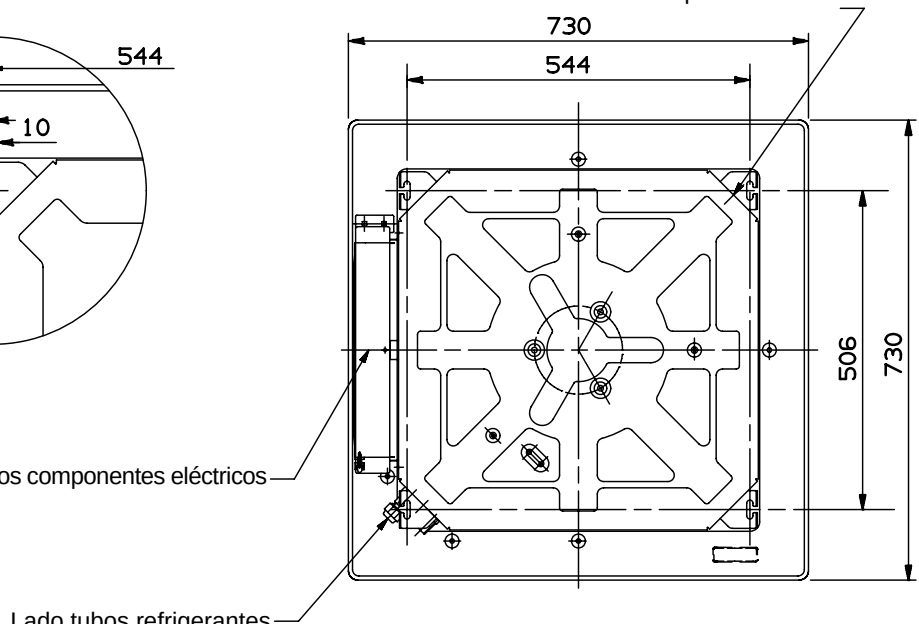
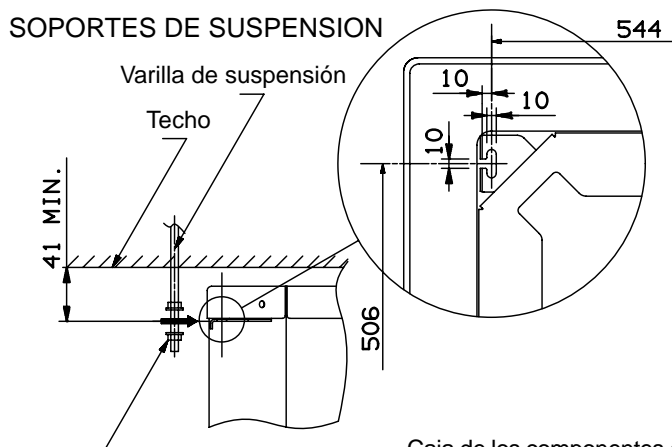
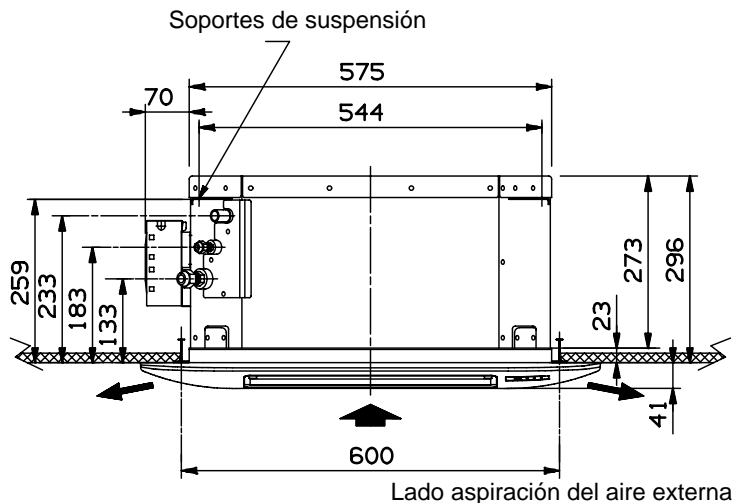
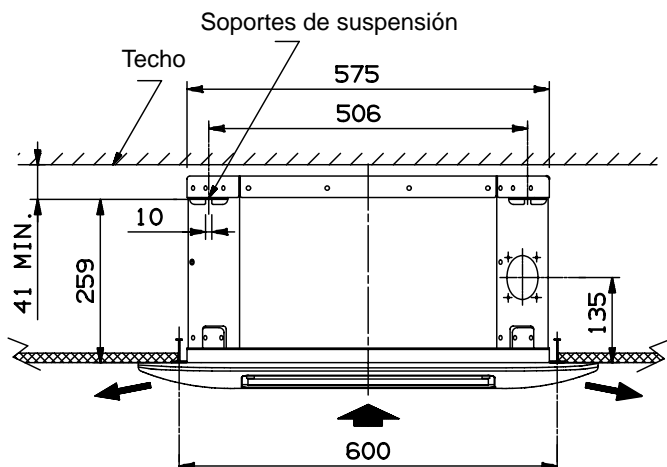
220 - 240 V ~ 50 Hz

### **REGLAMENTO (UE) n º 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.



## DIMENSIONES (mm) ASIAS8-ASIBS9



### PESO NETO

Modelo	ASIAS8	ASIBS9
UNIDAD	16,5 kg	18,0 kg
CONJUNTO-BASTIDOR-REJILLA	2,5 kg	2,5 kg

## DIMENSIONES (mm) ASICS10-ASIDS13

Modelo	L	H	X	Y	Z
<b>ASICS10</b>	760	310	260	860	500
<b>ASIDS13</b>	1050	340	290	1150	750

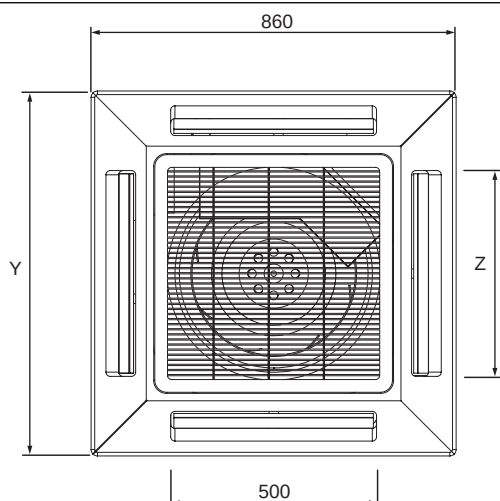
### Peso neto

Modelo	<b>ASICS10</b>	<b>ASIDS13</b>
Unidad	23 kg	29 kg
Conjunto tapa / rejilla	5 kg	7 kg

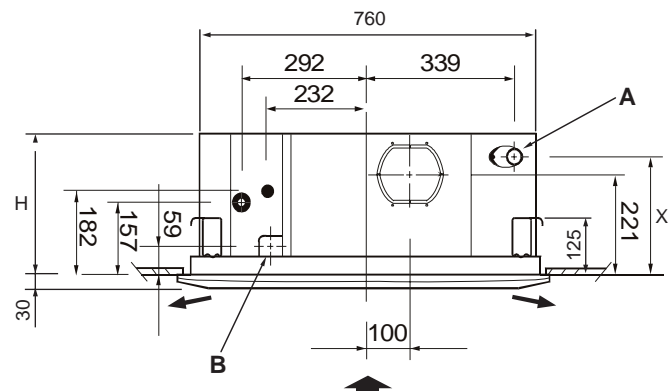
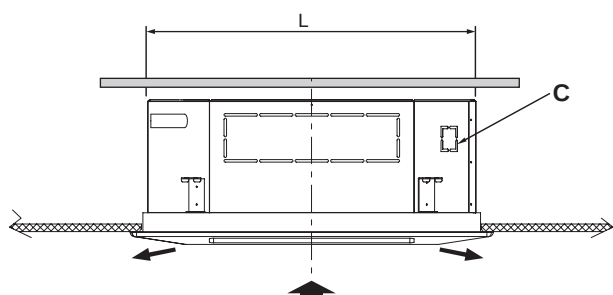
**A** Orificio de condensados : Ø 32 mm exterior

**B** Entrada

**C** Salida



E



## **¡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.



### **PRECAUCION**

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.



### **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 entre en contacto 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**

Aislarr 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 evitara danos 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 interior

### EVITAR

- La exposición directa al sol.
- Zonas expuestas a fuentes de calor que puedan dañar la estructura de la unidad.
- Pérdidas de gas.
- Vapores de aceite (como en una cocina o cerca de máquinas industriales), ya que el contacto con el aceite puede provocar mal funcionamiento y puede deformar las superficies de plástico de la unidad.
- Lugares donde el punto de apoyo no sea completamente estable, ya que pueden provocar vibraciones, ruidos y posibles pérdidas de agua.
- Lugares donde pueda salpicar agua a la unidad interior y al mando a distancia o excesivamente húmedos (por ejemplo, una lavandería).
- Hacer orificios en las zonas donde hay partes eléctricas o instalaciones.

### ES PREFERIBLE

- Elegir una posición adecuada desde la que se llegue a todos los rincones.
- Controlar que el lugar de apoyo es lo suficientemente resistente como para soportar el peso de la unidad.
- Elegir una posición de modo que la distancia entre las dos unidades sea la menor posible.
- Elegir una posición de modo que se garanticen una buena ventilación a la unidad, y los espacios mínimos necesarios para la manutención.

## 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

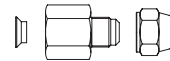
- Elegir zonas a la sombra ligeramente aireadas.
- Fijar la unidad a la base de apoyo para evitar vibraciones.

E

## MATERIAL SUMINISTRADO

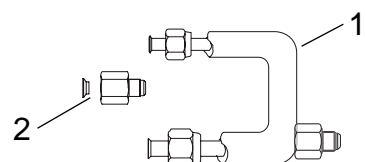
### MODELO ASICS10

REDUCCIÓN 5/8F - 1/2M + CONEXIÓN



### MODELO ASIDS13

1. ADAPTADOR 1/2F - 3/8F - 5/8M
2. REDUCCIÓN 1/4F - 3/8M + ARANDELA



## 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	TUBO PEQUEÑO			TUBO GRANDE		
	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR MINIMO	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR MINIMO	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR MINIMO
ASIA	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
ASIB	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm
ASIC	6,35 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm
ASID	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm

- Tubo de PVC para descarga de condensación ( $\varnothing$  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".

## LIMITES LONGITUD DE LOS TUBOS DE CONEXION Y DESNIVEL

VER INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

(sigue en la página 6)



# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Sistema de ar condicionado de Unidades Separadas -

## **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Este produto tem a marca **CE** 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, relativao 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.

## **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 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 : 24°C B.S. / 18°C B.H.  
Temperatura ambiente : 27°C B.S.

### ■ Condições Máximas durante a função de aquecimento

Temperatura do exterior : -15°C B.S.

## **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 12.Ferramenta para dilatar
- 4.Fita métrica 13.Chave dinamômetro
- 5.Nível de carpinteiro 14.Chave de bocas
- 6.Serrote direito ou serrote ajustável para abertura de furos de fechaduras 15.Mandriladora (para retirar rebarbas)
- 7.Serrote de serralheiro 16.Chave hexagonal
- 8.Brocas para núcleos ø 5

## **Combinações de Modelos:**

VER O CATALOGO

ASIAS8DC — ASGIDC (GRADE)  
ASIBS9DC —

ASICS10DC — ASGI25DC (GRADE)

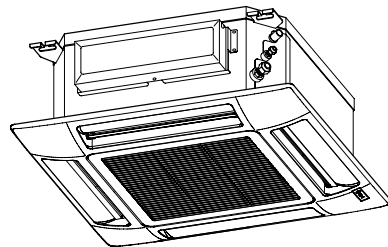
ASIDS13DC — ASGI48DC (GRADE)

## **Alimentação de energia:**

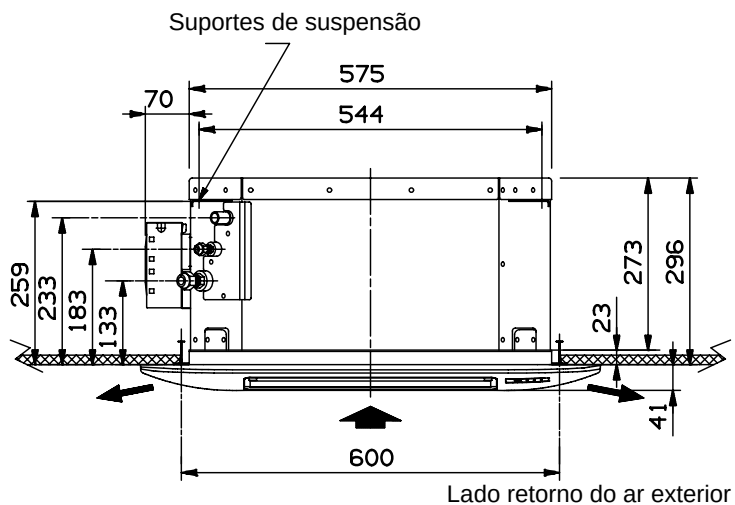
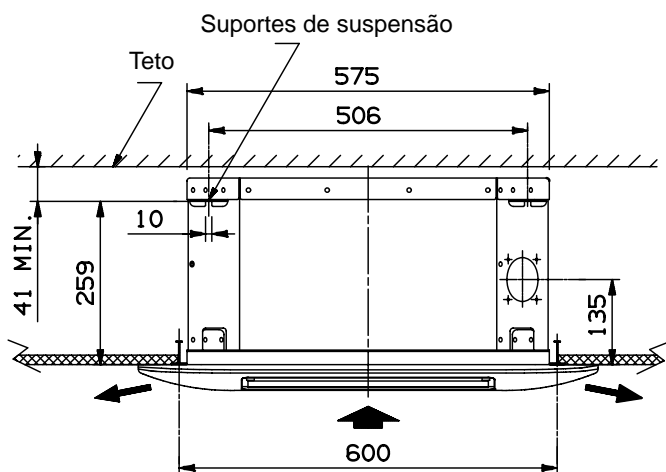
220 - 240 V ~ 50 Hz

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

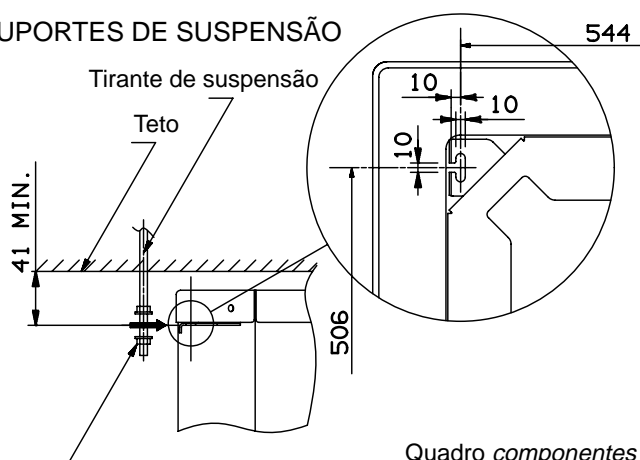
A unidade contém R410A, um gás fluorado com efeito estufa, com um potencial de aquecimento global (GWP) = 2.087.50. Não liberta o R410A no ambiente.



## DIMENSÕES (mm) ASIAS8-ASIBS9

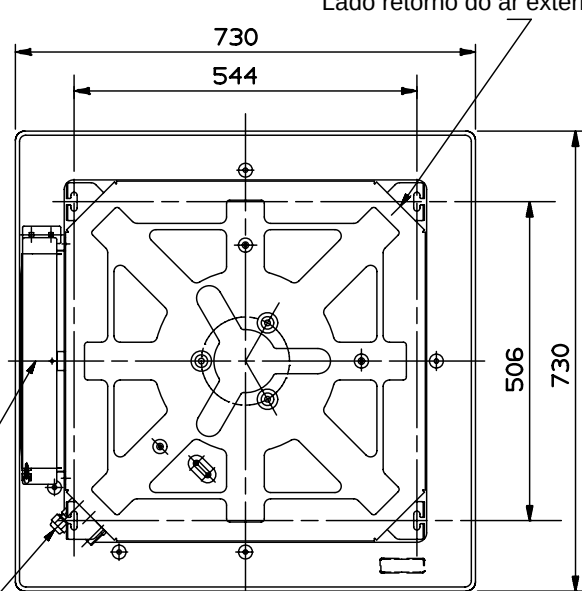


### SUPORTES DE SUSPENSÃO

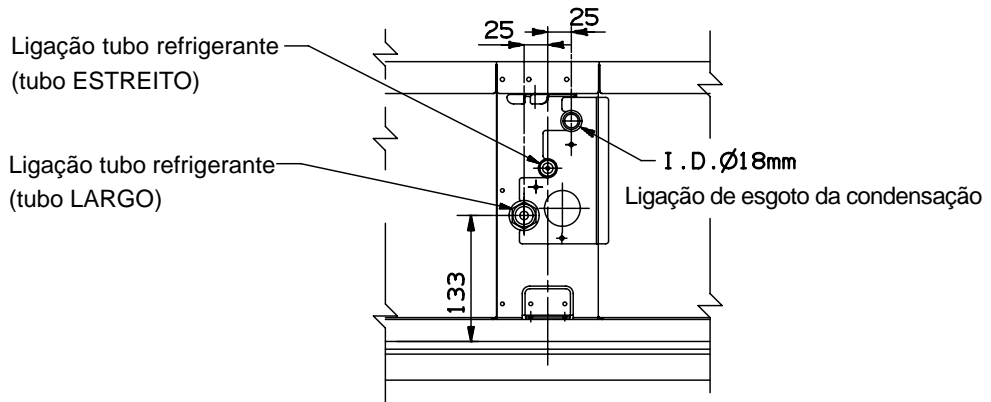


Quadro componentes eléctricos

Lado tubos refrigerante



### LADO TUBOS REFRIGERANTE



### PESO LÍQUIDO

Modelo	ASIAS8	ASIBS9
UNIDADE	16,5 kg	18,0 kg
CONJUNTO MOLDURA-GREHLA	2,5 kg	2,5 kg

Modelo	L	H	X	Y	Z
<b>ASICS10</b>	760	310	260	860	500
<b>ASIDS13</b>	1050	340	290	1150	750

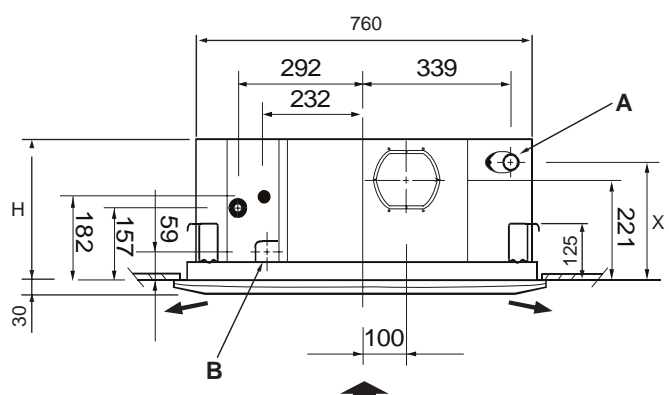
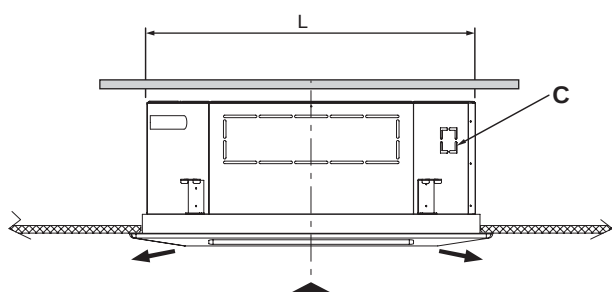
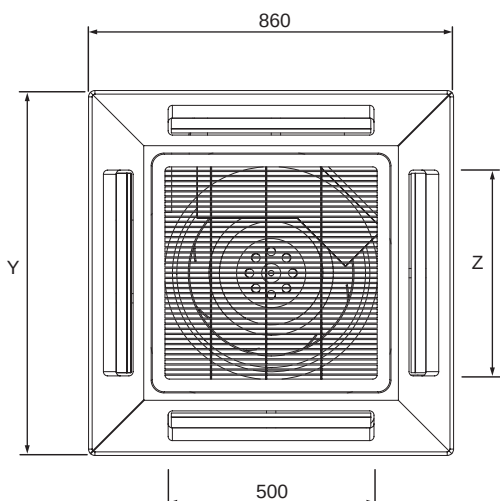
**PESO LÍQUIDO**

Modelo	<b>ASICS10</b>	<b>ASIDS13</b>
Unidade	23 kg	29 kg
Conjunto moldura / grehla	5 kg	7 kg

**A** Furo condensação: Ø mm 32 externo

**B** Entrada

**C** Saída



## **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 de 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 electricidade.
- 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 dum a 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 'estreita' 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 da Unidade para Interior**

### **EVITE**

- A luz direta do sol.
- Fontes de calor próximas que possam afectar o desempenho da unidade.
- Áreas onde se pode esperar que haja fuga de gás inflamável.
- A proximidade a vapores oleosos (como em locais tal que cozinhas ou perto de máquinas industriais) pois a contaminação do óleo pode causar um malfuncionamento e pode deformar superfícies ou componentes de unidade em plástico.
- Locais onde os alicerces pouco firmes possam causar vibrações, ruídos ou uma possível fuga de água.
- Locais onde a unidade para interior e a unidade de controle remoto sejam atingidas por água ou humidade excessiva (tal como una lavanderia).
- De perfurar zonas onde estão dispostas aparelhagens elétricas.

### **É PREFERÍVEL**

- Selecionar uma posição apropriada a partir da qual todos os cantos da sala possam ser uniformemente arrefecidos.
- Escolher um local onde o piso seja suficientemente forte para poder suportar o peso da unidade.
- Escolher uma posição na qual a distância entre as duas unidades seja a mínima possível.
- Escolher a posição mais apropriada para garantir seja uma boa ventilação que espaço suficiente para a manutenção da unidade.

## **Escolha do Local de Instalação da Unidade para Montagem no Exterior**

### **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.

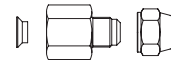
### **É PREFERÍVEL**

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

## **ACESSORIOS FORNECIDOS COM A UNIDADE**

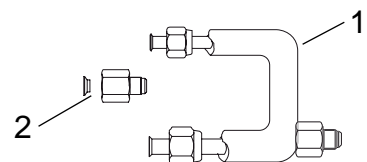
### **MODELO ASICS10**

REDUÇÃO 5/8F - 1/2M + CONEXÃO



### **MODELO ASIDS13**

1. ADAPTADOR 1/2F - 3/8F - 5/8M
2. REDUÇÃO 1/4F - 3/8M + ANILHA



## **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	TUBO ESTREITO			TUBO LARGO		
	DIÂMETRO EXTERNO	ESPESSURA MIN.	DIÂMETRO EXTERNO	ESPESSURA MIN.		
ASIA	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm		
ASIB	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm		
ASIC	6,35 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm		
ASID	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 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 “INSTALAÇÃO ELÉCTRICA”.

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

VER INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DA UNIDADE EXTERIOR

(continua na pag. 6)



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

## - Διαιρούμενες μονάδες κλιματισμού -

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το προϊόν αυτό φέρει το σήμα **CE** 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 EOK και 93/36 EOK. (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/EE.
- 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.

GR

### ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

#### ■ Ανώτερες ρυθμίσεις Ψύξης

Εξωτερική θερμοκρασία: 43°C D.B.

Εσωτερική θερμοκρασία: 32°C D.B. / 23°C W.B.

#### ■ Κατώτερες ρυθμίσεις Ψύξης

Εξωτερική θερμοκρασία: -15°C D.B.

Εσωτερική θερμοκρασία: 10°C D.B. / 6°C W.B.

#### ■ Ανώτερες ρυθμίσεις Θέρμανσης

Εξωτερική θερμοκρασία: 24°C D.B. / 18°C W.B.

Εσωτερική θερμοκρασία: 27°C D.B.

#### ■ Κατώτερες ρυθμίσεις Θέρμανσης

Εξωτερική θερμοκρασία: -15°C D.B.

### Απαραίτητα εργαλεία για την εγκατάσταση (δεν προμηθεύονται)

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1.Κατσαβίδι στάνταρ                | 9.Σφυρί                                 |
| 2.Σταυροκατσάβιδο μεσαίου μεγέθους | 10.Δράπανο                              |
| 3.Καλωδιοκόπητης                   | 11.Σωληνοκόπητης 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 τόρνος                    |
| 8.Τρυπάνι Ø 5                      | 16.ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ                     |

### Συνδυασμός μοντέλων:

#### ΔΕΙΤΕ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ASIAS8DC  ASGIDC (ΠΛΑΙΣΙΟΥ-ΣΧΑΡΑΣ)  
ASIBS9DC

ASICS10DC  ASGI25DC (ΠΛΑΙΣΙΟΥ-ΣΧΑΡΑΣ)

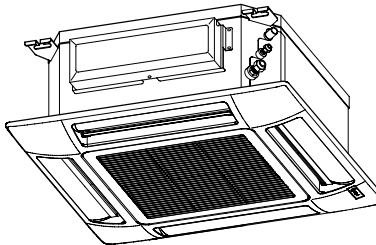
ASIDS13DC  ASGI48DC (ΠΛΑΙΣΙΟΥ-ΣΧΑΡΑΣ)

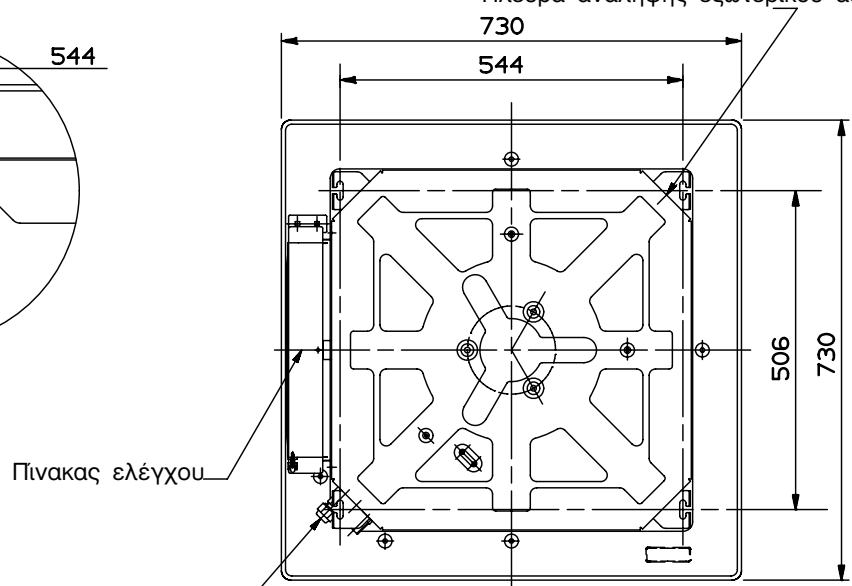
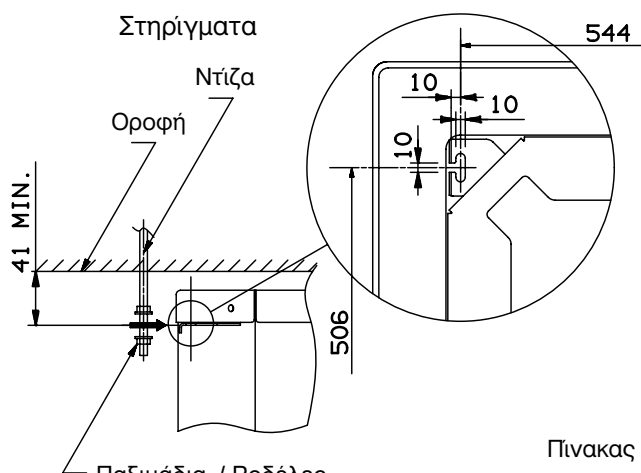
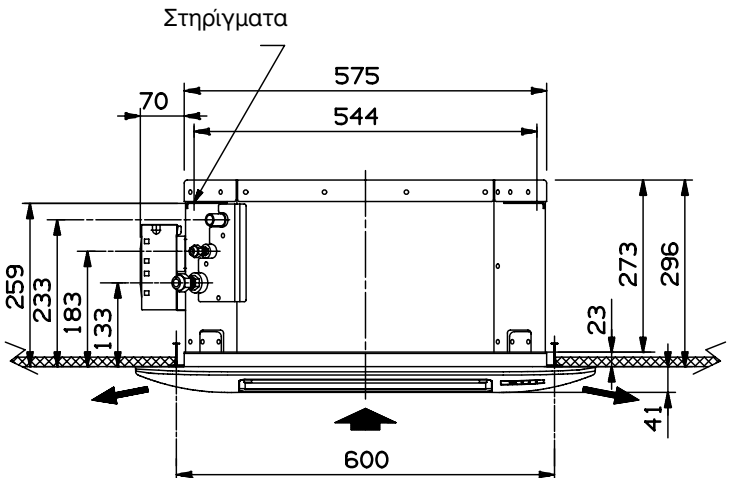
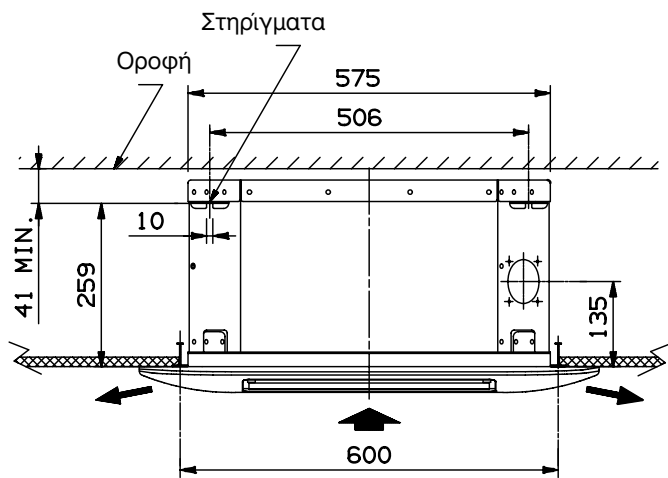
### Ηλεκτρική τροφοδοσία:

220 - 240 V ~ 50 Hz

### 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.



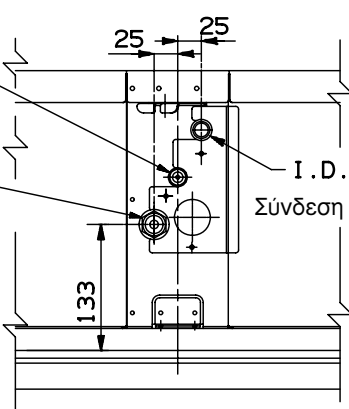


Πλευρά σωληνώσεων ψυκτικού υγρού

Πλευρά σωληνώσεων ψυκτικού υγρού

Σύνδεση σωληνώσεως ψυκτικού υγρού  
(ΜΙΚΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ)

Σύνδεση σωληνώσεως ψυκτικού υγρού  
(ΜΕΓΑΛΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ)



## ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ

MONTELΣ	ASIAS8	ASIBS9
ΜΟΝΑΔΑ	16,5 kg	18,0 kg
ΓΚΡΟΥΠ ΠΛΑΙΣΙΟΥ - ΣΧΑΡΑΣ	2,5 kg	2,5 kg

ΜΟΝΤΕΛΟΣ	L	H	X	Y	Z
ASICS10	760	310	260	860	500
ASIDS13	1050	340	290	1150	750

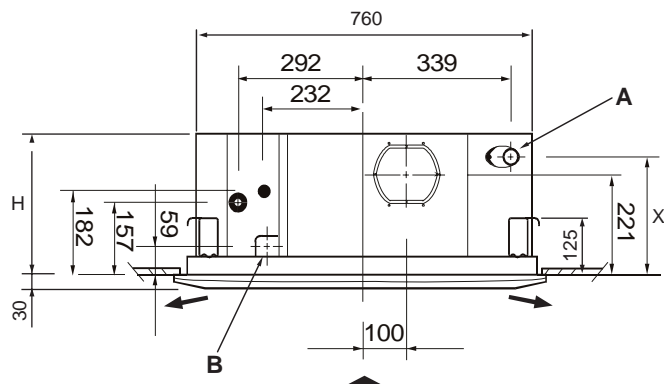
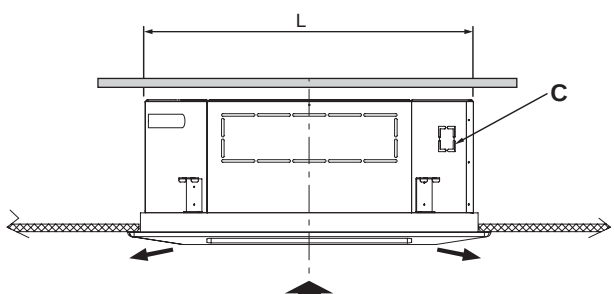
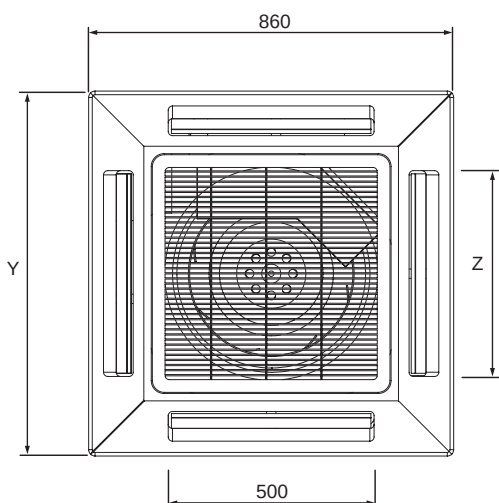
## ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ

ΜΟΝΤΕΛΟΣ	ASICS10	ASIDS13
ΜΟΝΑΔΑ	23 kg	29 kg
ΓΚΡΟΥΠ ΠΛΑΙΣΙΟΥ-ΣΧΑΡΑΣ	5 kg	7 kg

A Σύνδεση εκφόρτωσης υγροποίησης: Ø mm 32

B Εξόδος

C Εισόδος



## **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 εγχειρίδιου.

## **ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Όταν είναι ηλεκτρικό**



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

- Μην βάζετε οι λειτουργία το υηχαυμα ποιο ενώσετε τα καλώδια και του: σωλήνες, έτοι ώτε να εξασφαλτοετε την γειωση.
- Στο ηλεκτρικό κύκλωμα υπάρχουν υψηλές ηλεκτρικές τάσεις και επικίνδυνες. Συμβουλευτείτε το ηλεκτρικό διάγραμμα και τις παρούσες οδηγίες κατά τη σύνδεση. Ακατάλληλες συνδέσεις και γειωση 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 γειωση.
- 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 συμπιεστή ή τα κινητά τμήματα του ανεμιστήρα.
- Κατά τη σύνδεση της τροφοδοσίας και των γραμμών ελέγχου μη χρησιμοποιείται καλώδια με περισσότερους αγωγούς. Χρησιμοποιείστε 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 κούψα στα χέρια.

### **Κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης...**

**... στην οροφή, στον τόχο ή στο πάτωμα**

Σιγουρευτείτε ότι είναι αρκετά ανθεκτικά για να σηκώσουν το βάρος της μονάδας. Μπορεί να χρειαστεί να κατασκευάσετε ένα πλάσιο από ξύλο ή μεταλλού 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 μπουλώνια και ένα μεταλλικό πλάσιο. 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 χώρι.

### **Συνδέοντας το κύκλωμα ψυγείου**

- Διατηρήστε τις σωλήνωσεις όσο το δυνατόν κοντύτερες.
- 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 δύναμομετρικό 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 ψύξης θα διευκρινίζουμε: μικρός σωλήνας για υγρό, μεγάλος για αέριο.

### **Κατά τις επισκευές**

- Αποσυνδέστε από την τάση (από το 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 τελος της εργασίας προσέχοντας ώστε να μην αφήστε 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 θερμότητος μπορεί να είναι τοξικό και επικίνδυνο.

## Επιλογή του χώρου εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ

- Την άμεση έκθεση στον ήλιο
- Οι πηγές θερμότητος μπορεί να κάνουν ζημιά στην κατασκευή της μονάδας
- Την τοποθέτηση σε χώρο με διαρροές αερίου
- Την τοποθέτηση σε χώρους με ατμούς λαδιού όπως στην κουζίνα ή κοντά σε βιομηχανικά μηχανήματα) γιατί το λάδι μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία και να παραμορφώσει επιφάνειες και πλαστικά μικροεξαρτήματα της μονάδας.
- Την τοποθέτηση σε ασταθείς επιφάνειες που προκαλούν κραδασμούς , θόρυβο ή πιθανές διαρροές νερού.
- Τοποθέτηση σε χώρους όπου το τηλεχειριστήριο μπορεί να βραχεί ή όπου έχει υπερβολική υγρασία (π.χ. πλύνυση).
- Την διάνοιξη οπών εκεί όπου υπάρχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα ή εγκαταστάσεις

## ΕΠΙΔΙΩΣΤΕ

- Την καταλληλότερη θέση που να επιτρέπει το σωστό αερισμό του περιβάλλοντος

- Ελέγχετε την επαρκή ανθεκτικότητα του επιπέδου στήριξης σε σχέση με τη μονάδα.
- Την εγκατάσταση της μονάδας με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι ελάχιστη η απόσταση μεταξύ των τμημάτων.
- Τη σωστή τοποθέτηση της μονάδας ώστε να υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός και τα αναγκαία ελάχιστα διαστήματα συντήρησης.

## Επιλογή του χώρου εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ

- Την τοποθέτηση κοντά σε πηγές θερμότητος 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 οπού υπάρχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα ή εγκαταστάσεις

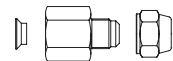
## ΕΠΙΔΙΩΣΤΕ

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

## ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

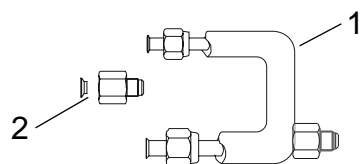
### ΜΟΝΤΕΛΟ ASICS10

ΜΕΙΩΣΗ 5/8F - 1/2M + PIPE UNION



### ΜΟΝΤΕΛΟ ASIDS13

1. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ 1/2F - 3/8F - 5/8M
2. ΜΕΙΩΣΗ 1/4F - 3/8M + WASHER



## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΔΕΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΕΤΑΙ)

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

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΜΙΚΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ	ΜΕΓΑΛΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ
ASIA	6,35 mm	0,8 mm	9,52 mm	0,8 mm
ASIB	6,35 mm	0,8 mm	12,7 mm	0,8 mm
ASIC	6,35 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm
ASID	9,52 mm	0,8 mm	15,88 mm	0,8 mm

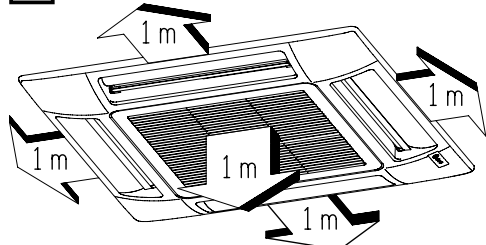
- Σωλήνας από PVC για αγωγό αποστράγγισης (εσωτ. διάμ. 18 χλστ.) αρκετά μακρύς για τη διοχέτευση της αποστράγγισης στον εξωτερικό αγωγό.
- Αντιψυκτικό λάδι για σύνδεση σωλήνων με διευρυμένες άκρες (περίπου 30 γρ).
- Ηλεκτρικό καλώδιο: χρησιμοποιήστε μονόμενο καλώδιο. Ο τύπος, το μέγεθος και το μήκος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

## ΟΡΙΑ ΜΗΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ - Εξωτερικές μονάδες

(συνεχεία στη σελ 6)

**A**



**EG** Minimum operation and maintenance area.

**I** Area minima di esercizio e manutenzione.

**F** Surface minimum de fonctionnement et d'entretien.

**D** Raumbedarf des Gerätes.

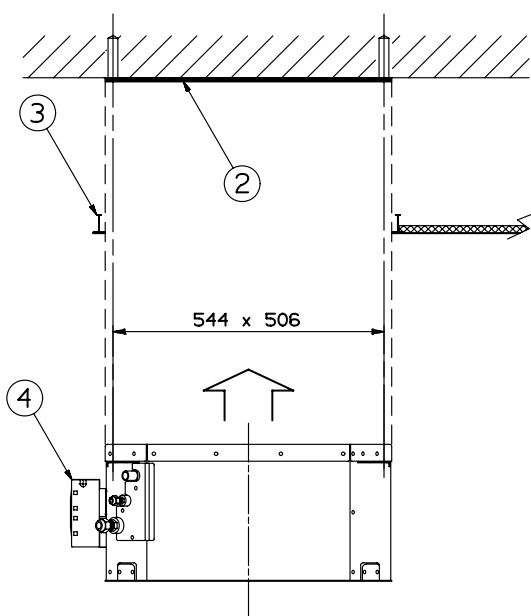
**E** Área mínima de funcionamiento y manutención.

**P** Área mínima para o funcionamento e manutenção.

**GR** Ελάχιστος χώρος λειτουργίας και συντήρησης.

**B**

## ASIAS8-ASIBS9



**EG** SUSPENDING THE UNIT AT THE CEILING

This unit uses a drain pump. Use a carpenter's level to check that the unit is levelled.

Determine the pitch of the suspension bolts ① using the provided full-scale installation diagram ②.

The full-scale diagram must be placed in the centre between the "T" bars; the "T" bar ③ on the side of the electrical components box ④ must be removed temporary. Unit must be installed in false ceiling only.

**I** SOSPENSIONE DELL'UNITÀ A SOFFITTO

L'unità utilizza una pompa di scarico condensato. Utilizzare una livella per controllare che l'unità sia livellata.

Determinare l'interasse dei tiranti di sospensione ① utilizzando la dima di foratura ② fornita a corredo.

La dima deve essere posizionata al centro tra i profilati a "T"; il profilo a "T" ③ sul lato della scatola componenti elettrici ④ deve essere rimosso temporaneamente. L'unità deve essere installata unicamente in controsoffitto.

**F** SUSPENSION DE L'UNITE AU PLAFOND

Cette unité utilise une pompe pour l'évacuation du condensat. Utilisez un niveau pour vérifier que l'unité se trouve au même niveau.

Déterminer l'entraxe des tiges de suspension ① en utilisant le support de perçage ② fourni avec l'unité.

Le support de perçage doit être placé au centre entre les profils à "T"; le profil à "T" ③ sur le côté de la boîte des composants électriques ④ doit être enlevé temporairement. L'unité doit être installée uniquement en faux plafond.

**D** AUFHÄNGUNG DER EINHEIT AN DIE DECKE

Die Einheit verwendet eine Kondenswasserablaufpumpe. Durch eine Waage prüfen, daß die Einheit eben ist.

Den Abstand der Aufhängungsbefestigungen ① bestimmen, indem man die Bohrschablone ② verwendet, die zum Lieferumfang der Einheit gehört.

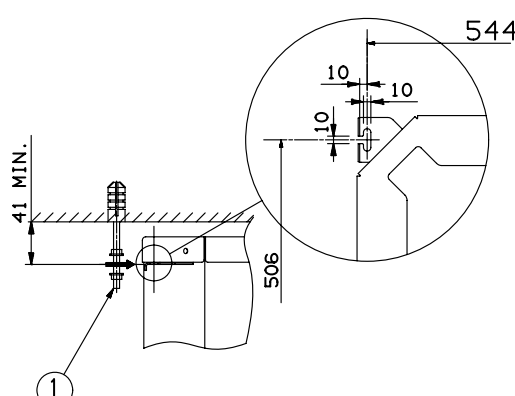
Die Schablone muß im Mittelpunkt zwischen der T-Profilen gestellt werden; das T-Profil ③, auf der Seite der elektrischen Dose ④, muß zeitweilig entfernt werden. Installieren Sie die Einheit nur in der Hängendecke.

**E** INSTALACION DE LA UNIDAD EN EL TECHO

La unidad lleva una bomba de descarga del líquido de condensación. Utilizar un nivel para controlar que esté bien nivelada.

Determinar la distancia entre las varillas de suspensión ① utilizando la plantilla suministrada ②.

La plantilla debe ser puesta al centro entre las barras en "T"; la barra en "T" ③ en el lado de la caja de los componentes eléctricos ④ debe ser retirada temporalmente. La unidad tiene que estar instalada solo en contratecho.



**SUSPENSÃO DA UNIDADE COM FOLE**

A unidade utiliza uma bomba de descarga de condensação. Utilizar um gabarito para controlar que a unidade esteja nivelada.

Determinar a distância entre eixos dos tirantes de suspensão ① utilizando o gabarito de furação ② fornecido com o aparelho.

O gabarito deve estar posicionado no centro entre os perfilados em "T"; o perfilado em "T" ③ no lado da caixa de componentes elétricos ④ deve ser removido temporariamente. A unidade tem de ser instalada somente em tectos falsos.

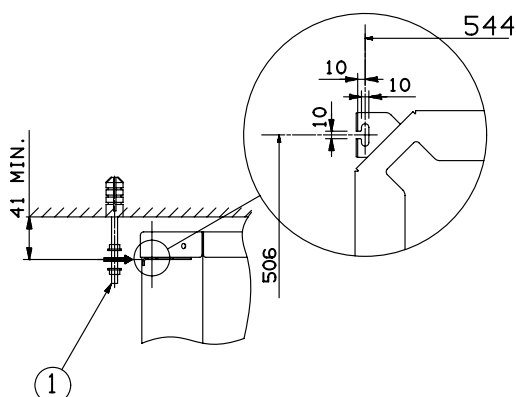
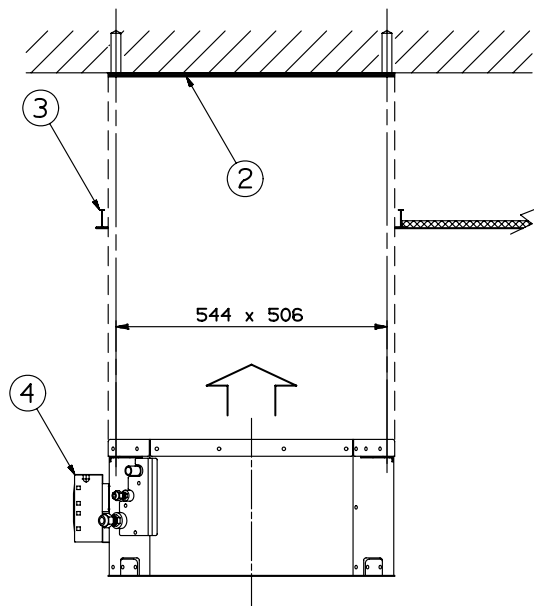
GR

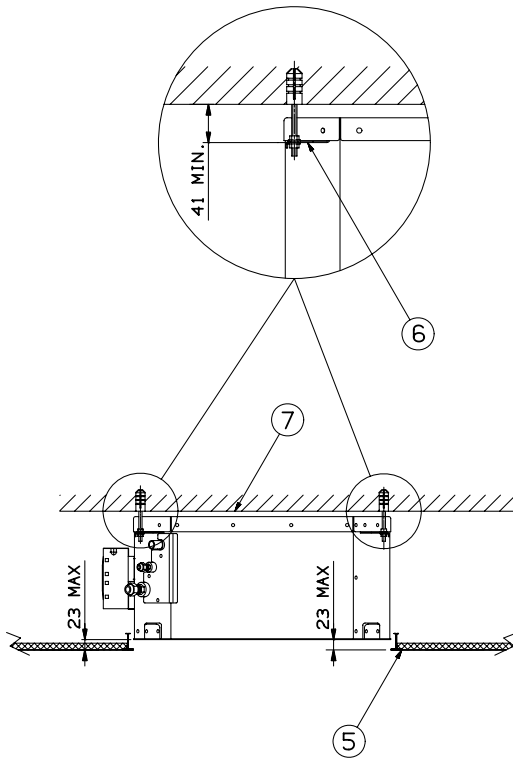
**KREMAΣΜΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ**

Η μονάδα χρησιμοποιεί μία αντλία εκφόρτωσης της υγροποίησης. Χρησιμοποιείστε ένα αλφάδι για να ελέγχετε αν η μονάδα είναι οριζόντια.

Υπολογίστε το διαξόνιο των ρυθμιζόμενων ράβδων αιώρησης ① χρησιμοποιώντας την καλίμπρα διατρύπησης ② που παρέχεται.

Η καλίμπρα πρέπει να τοποθετηθεί στο κέντρο των προφίλ σε σχήμα "T": Το προφίλ σε σχήμα "T" ③ που βρίσκεται στην πλευρά του κουτιού με τα ηλεκτρικά εξαρτήματα δ ④ θα πρέπει προσωρινά να αφαιρεθεί. Η μονάδα πρέπει να εγκαθίσταται αποκλειστικά και μόνο σε ψευδοροφή.





**E** Before installing the unit, place the tubes, the electrical wires and the condensate drain pipe in the proper position for the connection. Adjust the distance between the unit and the ceiling (5) (max 23 mm) using the nuts of the four suspension bolts.

Verify also the distance between the suspension bracket (6) and the ceiling (7) (min 41 mm); a smaller distance can cause noise in case the unit touches the ceiling.

**I** Prima di installare l'unità, posare le tubazioni, i cavi elettrici ed il tubo scarico condensa, nella posizione idonea per il collegamento. Regolare la distanza tra l'unità ed il controsoffitto (5) (max 23 mm) agendo sui dadi dei quattro tiranti.

Controllare anche la distanza tra la staffa di sospensione (6) e il soffitto (7) (min 41 mm); una distanza inferiore può essere causa di rumore dovuto al contatto dell'unità con il soffitto.

**F** Avant d'installer l'unité, placer les tubes, les câbles électriques et le tube de sortie des condensates, dans la position la plus appropriée pour la liaison.

Régler la distance entre l'unité et le plafond (5) (max 23 mm) en utilisant les écrous des quatre tiges.

Vérifier aussi la distance entre la bride de suspension (6) et le plafond (7) (min 41 mm); une distance inférieure peut causer bruit si l'unité touche le plafond.

**D** Bevor Sie die Einheit installieren, stellen Sie die Rohre, die elektrische Kabeln und das Kondenswasser-Auslaß-Rohr in die entsprechendste Position für die Verbindung.

Regulieren Sie den Abstand zwischen der Einheit und der Decke (5) (max 23 mm) indem Sie die Schraubenmutter der vier Befestigungen benutzen.

Kontrollieren Sie auch den Abstand zwischen der Aufhängungshalterung (6) und der Decke (7) (min 41 mm); einer geringer Abstand kann Geräusch verursachen, wenn die Einheit an der Decke lehnt.

**E** Antes de instalar la unidad, poner los tubos, los cables eléctricos y el tubo de descarga de condensación en la posición mas adecuada para la conexión.

Regular la distancia entre la unidad y el techo (5) (max 23 mm) utilizando las tuercas de las cuatro varillas.

Controlar también la distancia entre el soporte de suspensión (6) y el techo (7) (min 41 mm); una distancia inferior puede causar ruido si la unidad apoya al techo.

**P** Antes de instalar a unidade, assentar as tubulações, os cabos elétricos e o tubo de descarga de condensação, na posição idônea para a conexão.

Regular a distância entre a unidade e o teto falso (5) (max 23 mm) agindo nas porcas dos quatro tirantes.

Controlar também a distância entre o calço de suspensão (6) e o teto (7) (min 41 mm); uma distância inferior pode ser causa de ruído devido ao contato da unidade com o teto.

Πριν εγκαταστήσετε την μονάδα, τοποθετήστε τις σωληνώσεις, τα ηλεκτρικά καλώδια και τον σωλήνα εκφόρτωσης της υγροποίησης στην πιο κατάλληλη θέση για την σύνδεση.

Ρυθμίστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της ψευδοροφής (5) (max 23 χιλ.) ρυθμίζοντας τις βίδες που βρίσκονται στις τέσσερις ρυθμιζόμενες ράβδους.

Υπολογίστε επίσης και την απόσταση μεταξύ του βραχίονα αιώρησης (6) και της οροφής (7) (min 41 χιλ.): μία μικρότερη απόσταση μπορεί να προκαλέσει θορύβους, λόγω της επαφής της μονάδας με την οροφή.

D

## ASICS10-ASIDS13

figure 01

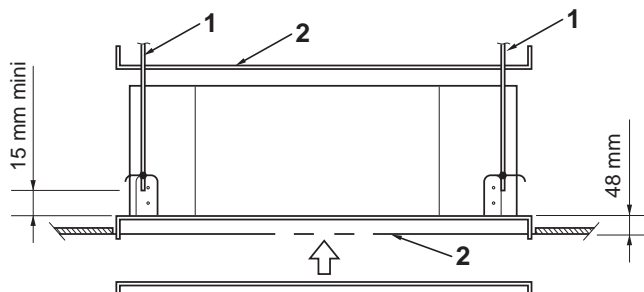


figure 02

Modello	A	B
<b>ASICS10</b>	820	566
<b>ASIDS13</b>	1110	856

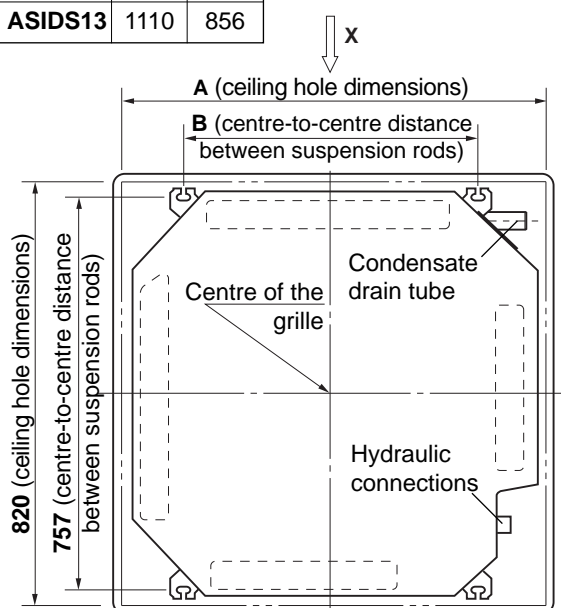
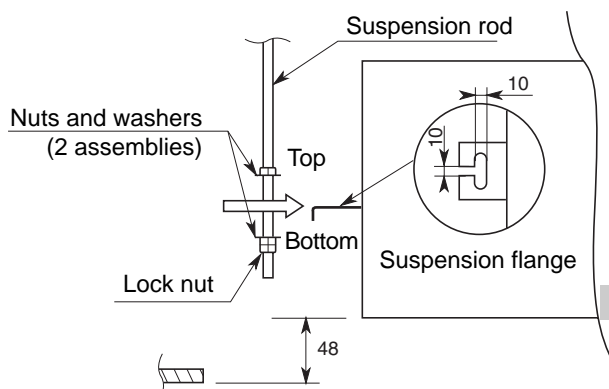


figure 03



EG

## SUSPENDING THE UNIT AT THE CEILING

- Use the drilling template provided (2) to determine the position of the suspension rods (1) and the hole to be made in the false ceiling (figure 01).
- For the suspension rods, use dia. 8 or 10mm threaded rod.
- Refer to the dimensions in the table opposite (figure 02).
- Install the suspension rods (not supplied).
- The length of the suspension rods must be long enough to have distance of more than 15 mm between the bottom of the suspension rod and the bottom of the unit (figure 01).
- Place the side where the connections are located in the most appropriate position.
- Install the unit on the suspension rods using the nuts and washers (figure 03).
- Check that the unit is level.
- Adjust the distance between the unit and the top of the false ceiling (48 mm) using the nuts on the suspension rods (figures 01 and 03).
- Remove the protective cardboard from the fan.

I

## SOSPENSIONE DELL'UNITA' A SOFFITTO

- Utilizzare la dima (2) per determinare la posizione dei fori delle aste di sospensione (1) e il foro da praticare nel contro-soffitto (figura 01).
- Per le aste di sospensione usare un'asta filettata di mm. 8 o 10 di diametro.
- Vedere le misure sulla tabella qui di fianco (figura 02).
- Collegare in sede le aste di sospensione (non fornite).
- La lunghezza delle aste di sospensione deve permettere di avere una distanza superiore a mm. 15 tra il basso dell'asta di sospensione e la parte bassa dell'unità (figura 01).
- Mettere il lato dei raccordi nella posizione più appropriata per i collegamenti.
- Collegare in sede l'unità utilizzando dadi e rondelle per fissarla sulle aste di sospensione (figura 03).
- Verificare che l'unità sia a livello.
- Regolare la distanza tra l'unità e la parte superiore del controsoffitto (mm 48) utilizzando i dadi delle aste di sospensione (figure 01 e 03).
- Togliere il cartone di protezione della ventilazione.

F

## SUSPENSION DE L'UNITE AU PLAFOND

- Utiliser le gabarit de perçage fourni (2) pour déterminer la position des tiges de suspension (1) et le trou à faire dans le faux-plafond (figure 01).
- Pour les tiges de suspension, utiliser de la tige filetée de diamètre 8 ou 10 mm.
- Voir les cotes sur le tableau ci-contre (figure 02).
- Mettre en place les tiges de suspension (non fournies).
- La longueur des tiges de suspension doit permettre d'avoir une distance supérieure à 15 mm entre le bas de la tige de suspension et le bas de l'appareil (figure 01).
- Placer le côté des connexions dans la position la plus appropriée pour les raccordements.
- Mettre en place l'unité en utilisant des écrous et des rondelles pour la fixation sur les tiges de suspension (figure 03).
- Vérifier que l'unité est bien de niveau.
- Régler la distance entre l'unité et le dessus du faux-plafond (48 mm) en utilisant les écrous des tiges de suspension (figures 01 et 03).
- Retirer le carton de protection de la ventilation.

D

## AUFHÄNGUNG DER EINHEIT AN DIE DECKE

- Die im Lieferumfang enthaltene Bohrlehre (2) verwenden, um die Position der Gewindespindeln für die Befestigung (1) und des Ausschnitts in der abgehängten Decke (Abb. 1) festzulegen. Für die Aufhängung Gewindespindeln mit einem Durchmesser von 8 oder 10 mm verwenden.
- Für die Abmessungen siehe nebenstehende Tabelle (Abb. 02).
- Gewindespindeln anbringen (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Die Länge der Gewindespindeln muss so gewählt werden, dass an der Gerätunterseite noch mindestens 15 mm überstehen. (Abb 01).
- Die Anschlussseite so günstig wie möglich für die Anschlusszwecke ausrichten.
- Gerät einsetzen. Dazu Muttern und Unterlegscheiben auf den Gewindespindeln (Abb. 03) anbringen.
- Korrekte horizontale Ausrichtung des Gerätes überprüfen.
- Mit Hilfe der Muttern auf den Gewindespindeln (Abb 01 und 03) Abstand zwischen Gerät und Oberseite der Hängedecke (48 mm) einstellen.
- Kartonschutz des Lüfters entfernen.

D

## ASICS10-ASIDS13

figure 01

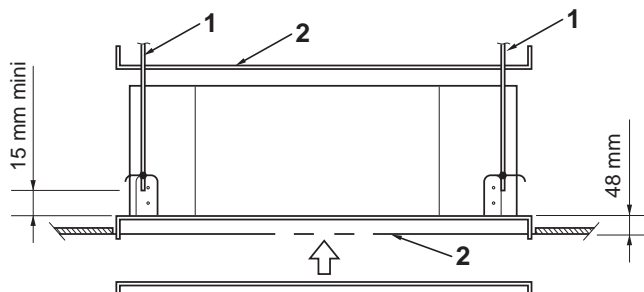


figure 02

Modelo	A	B
<b>ASICS10</b>	820	566
<b>ASIDS13</b>	1110	856

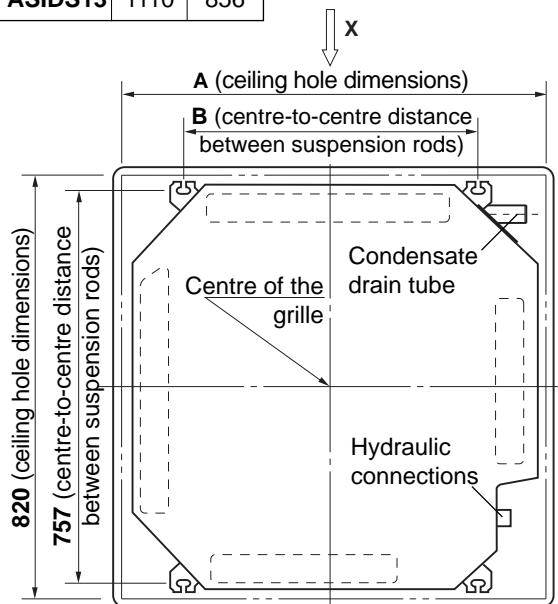
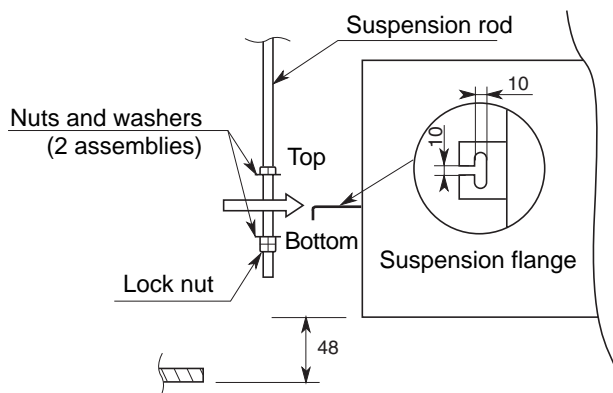


figure 03



E

## INSTALACION DE LA UNIDAD EN EL TECHO

- Utilizar la plantilla de taladrado suministrada (2) para determinar la posición de las varillas de suspensión (1) y el agujero a realizar en el falso techo (figura 01).
- Para las varillas de suspensión, utilizar varilla roscada de 8 o 10 mm.
- Ver la cotas en la tabla mostrada al lado (figura 02).
- Colocar en su sitio las varillas de suspensión (no suministradas).
- La longitud de las varillas de suspensión debe permitir disponer de una distancia superior a 15 mm entre la parte baja de la varilla de suspensión y la parte baja del aparato (figura 01).
- Colocar el lado de las conexiones en la posición más apropiada para los empalmes.
- Colocar en su sitio la unidad utilizando tuercas y arandelas para la fijación en las varillas de suspensión (figura 03).
- Verificar que la unidad esté bien nivelada.
- Ajustar la distancia entre la unidad y la parte superior del falso techo (48 mm) utilizando las tuercas de las varillas de suspensión (figuras 01 y 03).
- Retirar el cartón de protección de la ventilación.

P

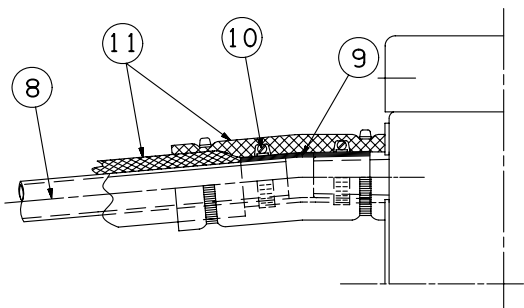
## SUSPENSÃO DA UNIDADE COM FOLE

- Utilizar o gabarito de furação fornecido com o aparelho (2) para determinar a distância entre eixos dos tirantes de suspensão (1) e o furo do teto falso (figura 01).
- Para as hastes de suspensão, utilize uma haste roscada de 8 ou 10 mm de diâmetro.
- Veja as medidas indicadas no quadro ao lado (figura 02).
- Coloque as hastes de suspensão nas respectivas sedes (não fornecidas com o aparelho).
- O comprimento das hastes de suspensão deve ser tal que permita mais de 15 mm de distância entre a parte inferior da haste de suspensão e a parte de baixo do aparelho (figura 01).
- Ponha o lado das conexões na melhor posição para fazer as ligações necessárias.
- Colocar a unidade na sede com porcas e anilhas para fixar os tirantes de suspensão (figura 03).
- Controlar que a unidade esteja nivelada.
- Regular a distância entre a unidade e o teto falso (48 mm) agindo nas porcas dos tirantes (figuras 01 e 03).
- Tire o cartão de protecção da ventilação.

GR

## KΡΕΜΑΣΜΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ

- Η μονάδα χρησιμοποιεί μία αντλία εκφόρτωσης της υγροποίησης. Χρησιμοποιείστε ένα αλφάρι για να ελέγχετε αν η μονάδα είναι οριζόντια.
- Υπολογίστε το διαξόνιο των ρυθμιζόμενων ράβδων αιώρησης (1) χρησιμοποιώντας την καλίμπρα διατύπησης (2) που παρέχεται.
- Η καλίμπρα πρέπει να τοποθετηθεί στο κέντρο των προφίλ σε σχήμα "T".
- Η μονάδα πρέπει να εγκαθίσταται αποκλειστικά και μόνο σε ψευδοροφή.
- Πριν εγκαταστήσετε την μονάδα, τοποθετήστε τις σωληνώσεις, τα ηλεκτρικά καλώδια και τον σωλήνα εκφόρτωσης της υγροποίησης στην πιο κατάλληλη θέση για την σύνδεση.
- Ρυθμίστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της ψευδοροφής (max 48 χιλ.) ρυθμίζοντας τις βίδες που βρίσκονται στις τέσσερις ρυθμιζόμενες ράβδους.



EG

**INSTALLATION OF THE CONDENSATE DRAIN PIPE.**

Utilise a hard, well insulated PVC pipe ⑧ (I.D. 18 mm) and fix it to the unit using a flexible PVC or gummy hose ⑨; tighten firmly with hose bands ⑩.

The connection must be well insulated, using foamed polyethylene ⑪ (thickness 8mm).

I

**INSTALLAZIONE DELLA TUBAZIONE SCARICO CONDENSA.**

Utilizzare un tubo in PVC rigido ⑧ diametro interno 18 mm, adeguatamente isolato e fissarlo all'unità tramite un manicotto flessibile ⑨ in PVC morbido oppure in gomma, fissato con fascette stringitubo ⑩. Il giunto deve essere ben isolato con polietilene espanso ⑪ spessore 8 mm.

F

**INSTALLATION DU TUBE DE SORTIE DES CONDENSÂTES.**

Utilisez un tube en PVC rigide ⑧ diamètre interne 18 mm, bien isolé et fixez le à l'unité au moyen d'un tube flexible ⑨ en PVC ou en gomme; fixez avec colliers d'installation ⑩.

Le branchement doit être bien isolée en mousse de polyéthylène ⑪ avec épaisseur de 8 mm.

D

**AUFSTELLUNG DER DRÄNLEITUNG.**

Ein stiftes, gut isoliertes PVC Rohr ⑧ mit einem Innendurchmesser von 18 mm verwenden und es an die Einheit durch einer geschmeidigen PVC oder Gummi Dränmuffe ⑨ befestigen; befestigen Sie es stark mit Schlauchschellen ⑩.

Die Verbindung muß mit geschäumter Polyethylenisolierung ⑪ (Dicke 8 mm) isoliert werden.

E

**INSTALACION DE LOS TUBOS DE DRENAJE.**

Utilizar un tubo de PVC rígido ⑧ diámetro interno 18 mm y fijarlo a la unidad con un manguito flexible en PVC o goma ⑨; fijar bien con las abrazaderas ⑩.

La conexión debe ser aislada con espuma de polietileno ⑪ de 8 mm de espesor.

P

**INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE DESCARGA CONDENSAÇÃO**

Utilizar um tubo em PVC rígido ⑧ diâmetro interno de 18 mm, adequadamente isolado e fixá-lo à unidade através de uma luva flexível ⑨ em PVC macia ou de borracha, fixada com braçadeiras para tubos ⑩.

A junta deve ser bem isolada com polietileno expandido ⑪ espessura 8 mm.

GR

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ**

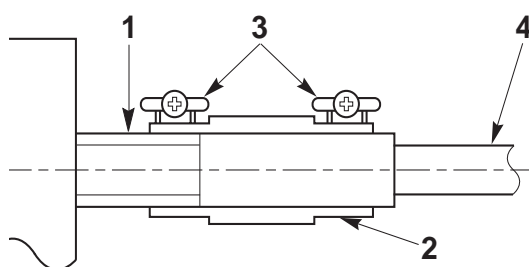
Χρησιμοποιείστε ένα σωλήνα από σκληρό πλαστικό τύπου PVC ⑧ με εσωτερική διάμετρο 18 χιλ., κατάλληλα μονωμένο και στερεώστε τον στην μονάδα με έναν εύκαμπτο σύνδεσμο σύξευξης ⑨ από μαλακό πλαστικό τύπου PVC ή από λάστιχο, τον οποίο θα στερεώσετε με κατάλληλους σφικτήρες ⑩.

Η άρθρωση θα πρέπει να είναι καλά μονωμένη με διογκωμένο αφρό από πολυαιθυλένιο ⑪ πάχους 8 χιλ.

**INSTALLATION OF THE CONDENSATE DRAIN PIPE.**

Connect to the unit's drain fitting (1) a hard, well insulated PVC pipe (4) (I.D. 32 mm) and fix it to the unit using a flexible PVC or gummy hose (2); tighten firmly with hose bands (3).

The connection must be well insulated, using foamed polyethylene (thickness 8mm).

**INSTALLAZIONE DELLA TUBAZIONE SCARICO CONDENSA.**

Sull'attacco scarico condensa dell'unità (1) raccordare un tubo in PVC rigido (4) diametro interno 32 mm, adeguatamente isolato e fissarlo all'unità tramite un manicotto flessibile (2) in PVC morbido oppure in gomma, fissato con fascette stringitubo (3).

Il giunto deve essere ben isolato con polietilene espanso spessore 8 mm.

**INSTALLATION DU TUBE DE SORTIE DES CONDENSÂTES.**

Sur l'embout d'évacuation de l'unité (1) raccorder un tube en PVC rigide (4) diamètre interne 32 mm, bien isolé et fixez le à l'unité au moyen d'un tube flexible (2) en PVC ou en gomme; fixez avec colliers d'installation (3).

Le branchement doit être bien isolée en mousse de polyéthylène avec épaisseur de 8 mm.

**AUFSTELLUNG DER DRÄNLEITUNG.**

Am Abflussstutzen der Einheit (1) ein stiftes, gut isoliertes PVC Rohr (4) mit einem Innendurchmesser von 32 mm anbringen und es an die Einheit durch einer geschmeidigen PVC oder Gummi Dränmuffe (2) befestigen; befestigen Sie es stark mit Schlauchschellen (3).

Die Verbindung muß mit geschäumter Polyethylenisolierung (Dicke 8 mm) isoliert werden.

**INSTALACION DE LOS TUBOS DE DRENAJE.**

En la boquilla de evacuación de la unidad (1) conectar un tubo de PVC rígido (4) diámetro interno 32 mm y fijarlo a la unidad con un manguito flexible en PVC o goma (2); fijar bien con las abrazaderas (3).

La conexión debe ser aislada con espuma de polietileno de 8 mm de espesor.

**INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE DESCARGA CONDENSAÇÃO**

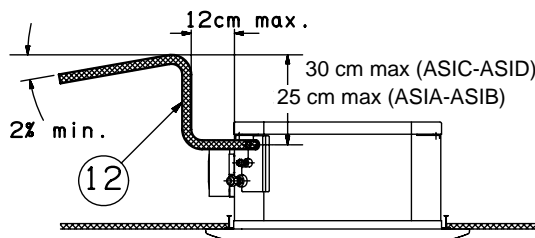
Ligar à unidade (1) um tubo em PVC rígido (4) diâmetro interno de 32 mm, adequadamente isolado e fixá-lo à unidade através de uma luva flexível (2) em PVC macia ou de borracha, fixada com braçadeiras para tubos (3).

A junta deve ser bem isolada com polietileno expandido espessura 8 mm.

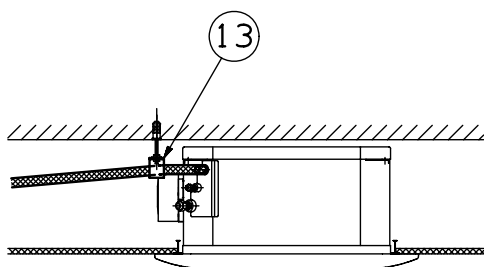
**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ**

Χρησιμοποιείστε ένα σωλήνα από σκληρό πλαστικό τύπου PVC (4) με εσωτερική διάμετρο 32 χιλ., κατάλληλα μονωμένο και στερεώστε τον στην μονάδα με έναν εύκαμπτο σύνδεσμο σύξευξης (2) από μαλακό πλαστικό τύπου PVC ή από λάστιχο, τον οποίο θα στερεώσετε με κατάλληλους σφικτήρες (3).

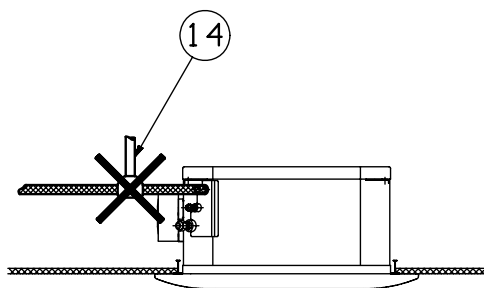
Η άρθρωση θα πρέπει να είναι καλά μονωμένη με διογκωμένο αφρό

**G****EG**

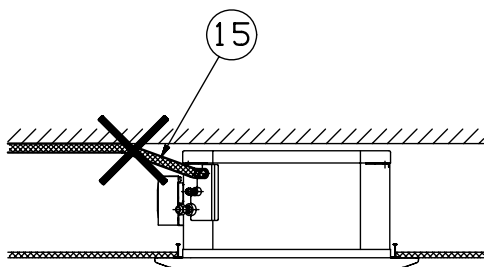
- If it is necessary to increase the height of the drain pipe somewhat, the portion directly after the connection port can be raised a maximum of 25/30 cm. Do not raise it higher than this limit ⑫, as this could result in water leaks.
- Do not apply force to the piping on the unit side when connecting the drain pipe. The pipe should not be allowed to hang unsupported from its connection to the unit. Fasten the pipe to a wall, frame, or other support ⑬ as close to the unit as possible.
- Do not install an air bleeder ⑭, as this may cause water to spray from the drain tube outlet.
- Do not install pipe with an upward gradient ⑮ from the connection port. It will cause the drain water to flow backwards and leak when the unit is stopped.
- Be sure to provide insulation for any drain piping installed indoors.

**I**

- Qualora si rendesse necessario, immediatamente dopo l'attacco di drenaggio è possibile risalire con la tubazione per un dislivello massimo di 25/30 cm. Non superate questo dislivello ⑫; risalite maggiori potrebbero provocare perdite d'acqua.
- Non applicare sforzi eccessivi agli attacchi dell'unità durante il collegamento della tubazione di drenaggio. Sostenere la tubazione con agganci al soffitto ⑬ ed il più vicino possibile all'unità.
- Non installare tubi di sfiato ⑭ che possano dare origine a perdite d'acqua.
- Non dare alla tubazione gradienti verso l'alto ⑮ in prossimità dell'attacco all'unità. Ciò potrebbe provocare riflussi all'arresto dell'unità e conseguenti perdite d'acqua.
- Isolare accuratamente tutte le tubazioni di drenaggio posizionate nel controsoffitto.

**F**

- Si nécessaire il est possible de faire remonter la ligne de drainage qui se trouve immédiatement après le branchement; la différence de niveau ne doit pas être supérieure à 25/30 cm. Ne la soulevez pas plus de cette limite ⑫, cela pourrait provoquer des pertes d'eau.
- N'appliquez pas d'efforts excessifs sur les raccords de l'unité au moment de brancher la ligne de drainage. La ligne ne doit pas rester suspendue sans support. Serrez-la contre un mur, une structure, ou autre support ⑬ le plus près possible de l'unité.
- N'installez pas des tubes d'élimination de l'air ⑭, parce que ceci peut provoquer des pertes d'eau.
- N'installez pas une ligne avec un gradient vers le haut ⑮ à proximité du raccord avec l'unité. Cela pourrait provoquer des reflux lorsque l'unité est arrêtée, et des pertes d'eau de drainage.
- Assurez-vous d'isoler chaque ligne de drainage installée à l'intérieur du faux plafond.

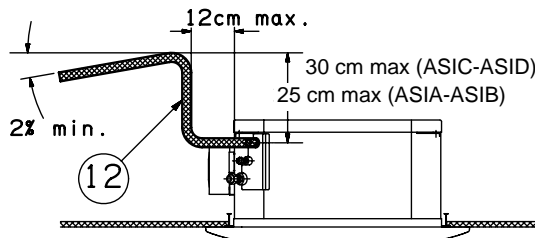
**D**

- Wenn es erforderlich sein sollte, augenblicklich nach dem Dränanschluß, kann man mit der Leitung bis zu einem Höhenunterschied von 25/30 cm wieder hinaufgehen. Dieser Höhenunterschied darf nicht überschritten werden ⑫; das Überschreiten dieses Höhenunterschiedes kann 25 cm max. zu Wasserleckagen führen.
- Während dem Anschluß der Dränleitungen darf man an den Anschlußstützen keine zu stark Kraft ausüben. Die Leitung muß durch Hacken ⑬ an die Decke so nahe wie möglich an der Einheit gestützt werden.
- Keine Entlüfterrohre ⑭ verlegen, die Entlüftung mögliche Wasserleckagen verursachen könnten.
- Der Leitung in der Nähe des Anschlusses an die Einheit keine Grandiente nach oben ⑮ geben. Diese könnten beim ausschalten der Einheit Rückläufe erzeugen, und konsequenteren Wasserleckagen verursachen.
- Alle Dränleitungen in der Hängedecke müssen sorgfältig isoliert werden.

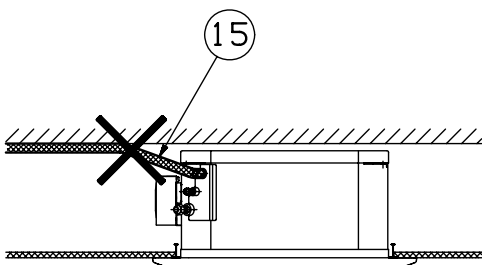
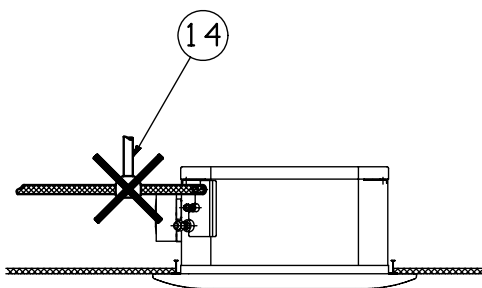
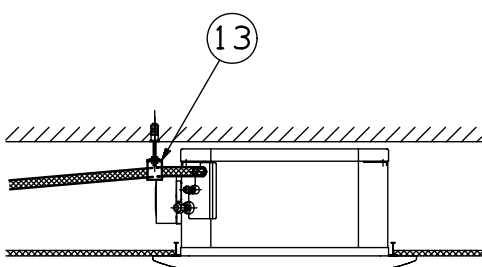
**E**

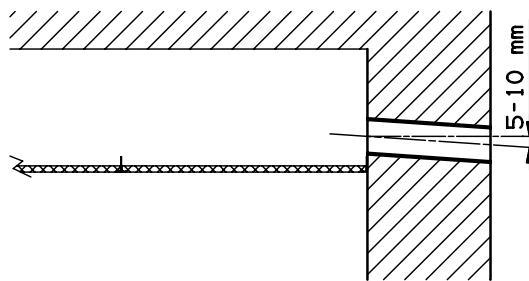
- En caso de que sea necesario, una vez realizada la unión del tubo de drenaje, se puede subir el tubo hasta un desnivel máximo de 25/30 cm. Sobrepasar este desnivel ⑫ podría causar pérdidas de agua.
- Para evitar forzamientos a las uniones mientras se colocan los tubos de drenaje, enganchar los tubos al techo ⑬, lo más cerca posible de la unidad.
- No instalar tubos respiraderos ⑭ que puedan originar pérdidas de agua.
- Evitar dar a los tubos gradientes hacia arriba ⑮ cerca de la unión con la unidad, ya que se podrían producir pérdidas de agua o refluxos cuando se para el aparato.
- Aislamiento muy bien todos los tubos de drenaje colocados en el techo.

- Se for necessário, imediatamente após a ligação de drenagem, é possível subir com a tubulação até um desnível máximo de 25/30 cm. Não ultrapassar este nível ⑫; subidas maiores poderão provocar vazamentos de água.
- Não aplicar esforços excessivos às conexões da unidade durante a conexão da tubulação de drenagem. Sustentar a tubulação com ganchos no teto ⑬ e o mais próximo possível da unidade.
- Não instalar tubos de respiro ⑭ que possam provocar vazamentos de água.
- Não dar à tubulação gradientes para cima ⑮ na proximidade da conexão à unidade. Isto poderá provocar refluxos à parada da unidade e consequentes vazamentos de água.
- Isolar cuidadosamente todas as tubulações de drenagem posicionadas no teto falso.



- Στην περίπτωση που θα καταστεί αναγκαίο, αμέσως μετά τη σύνδεση αποστράγγισης μπορείτε να ανεβάσετε το σωλήνα σε σημείο με μέγιστη διαφορά ύψους 25/30 εκ. Μην ξεπερνάτε αυτή τη διαφορά ⑫. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος διαρροής νερού.
- Μην πιέζετε υπερβολικά τους σφιγκτήρες της μονάδας κατά τη σύνδεση του σωλήνα αποστράγγισης. Στηρίξτε το σωλήνα με γάντζους από την οροφή και όσο το δυνατόν πιο κοντά στη μονάδα ⑬.
- Μην τοποθετείται σωλήνες εξαέρωσης που μπορεί να προκαλέσουν διαρροή νερού ⑭.
- Μην τοποθετείται τους σωλήνες προς τα επάνω κοντά στη σύνδεση της μονάδας ⑮. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει αναρροές κατά το σταμάτημα της μονάδας με επακόλουθη διαρροή νερου.
- Μονώστε προσεκτικά όλους τους σωλήνες αποστράγγισης που έχουν τοποθετηθεί στην ψευδοροφή.



**H**

**EG** Drill a 65 mm diameter hole, insert a PVC pipe.

**I** Eseguire un foro di diametro 65 mm, inserire ed adattare un tubo in plastica.

**F** Faire un trou de diamètre 65 mm, introduire et adapter un tube PVC.

**D** Ein Loch mit Durchmesser 65 mm in die Wand schneiden, ein PVC-Rohr einfügen.

**E** Hacer un orificio de 65 mm, introducir y adaptar un tubo de plástico.

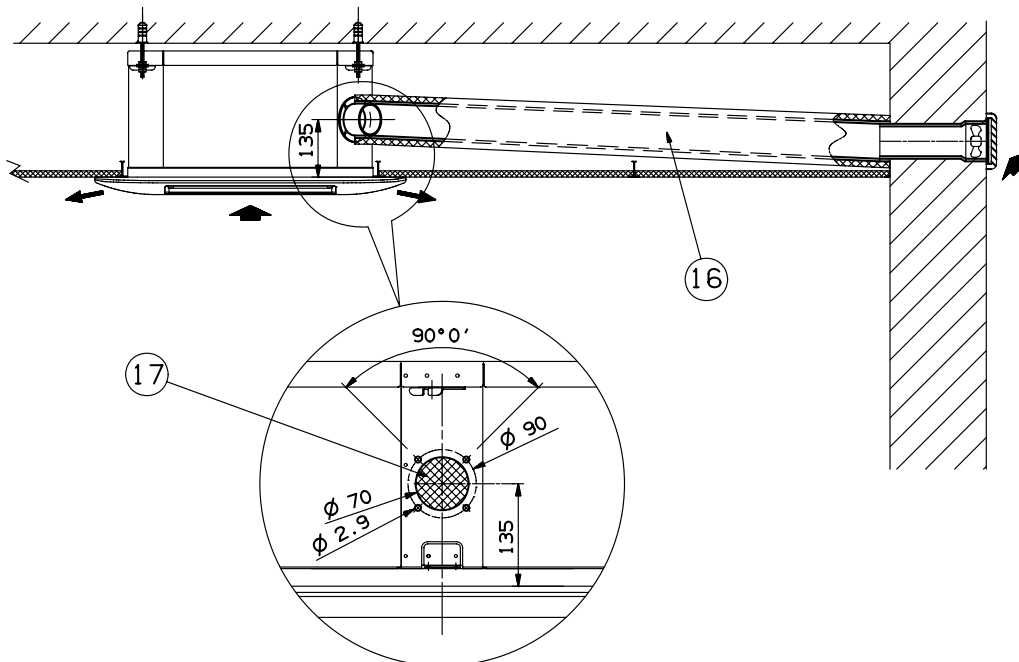
**P** Faça o furo de 65 mm de diâmetro, introduza o tubo de plástico.

**GR** Ανοίξτε μία οπή διαμέτρου 65 χιλιοστών. Τοποθετήστε μέσα ένα σωλήνων PVC (πλαστικό) και προσαρμόστε το πλαστικό καπάκι που διατίθεται με την μονάδα.

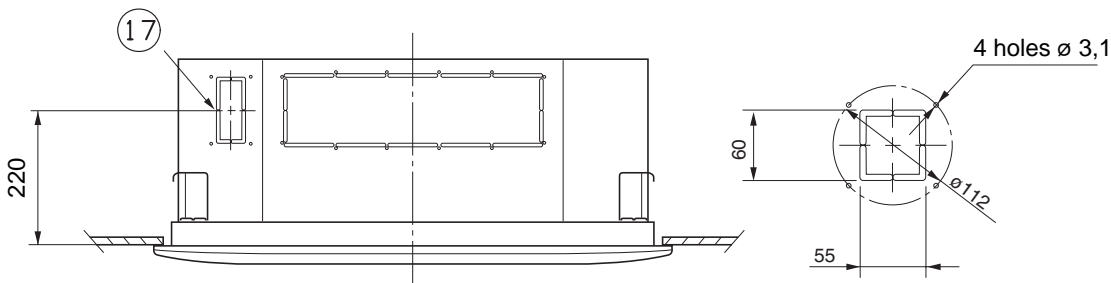
## DUCT FOR FRESH AIR • CONDOTTO PER ARIA ESTERNA DI RINNOVO • CONDUIT POUR LE RENOUVELLEMENT DE L'AIR • LEITUNG FÜR NEUE LUFT • CONDUCTO DE RICAMBIO DEL AIRE • CONDUTA DE RENOVAÇÃO DO AR • ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ

**I**

### ASIAS8-ASIBS9



### ASICS10-ASIDS13

**EG**

There is a duct connection port (16) for drawing in fresh air.

The supplementary fan motor for outside air intake has to be supplied separately and controlled by a bipolar ON-OFF switch with safety fuses.

Fresh air flow must be about 10% of the total air flow to avoid operating problems and noise.

- Open the knock-out hole (17), fix a Ø 70 mm flange on the unit and connect the thermally insulated duct.
- Install an outside grille with filter inspection port to prevent dust and leaves from entering and fouling the indoor unit

- I** L'unità è predisposta per il collegamento di un condotto ⑯ per l'aria di rinnovo.  
Il ventilatore ausiliario per l'aspirazione dell'aria esterna deve essere alimentato separatamente e comandato tramite un interruttore bipolare ON-OFF con fusibili di protezione.  
La portata d'aria esterna deve essere circa il 10% della portata d'aria totale, al fine di evitare malfunzionamento e rumorosità.
- Rimuovere il fondello pretranciato ⑰, fissare una flangia Ø 70 mm sull'unità e collegare il condotto isolato termicamente.
  - Installare all'esterno una griglia con filtro ispezionabile per impedire l'aspirazione di polvere e foglie che possono ostruire la batteria di scambio termico dell'unità interna.

- F** L'unità peut être connectée à un conduit pour le renouvellement de l'air ⑯.  
Le moteur de ventilateur supplémentaire pour la prise d'air extérieure doit posséder une alimentation électrique distincte et pouvoir être commandé à l'aide d'un interrupteur bipolaire ON-OFF avec fusible de sécurité.  
Pour éviter des problèmes de fonctionnement et bruit, l'arrivée d'air neuf doit représenter à peu près 10% du débit d'air total.
- Ouvrir le trou prépercé ⑰, fixer une bride Ø 70 mm sur l'unité et connecter le conduit isolé thermiquement.
  - Installer dehors une grille avec filtre d'inspection pour empêcher l'aspiration de poussière et feuilles qui pourraient bloquer la batterie de l'échangeur de chaleur de l'unité intérieure.

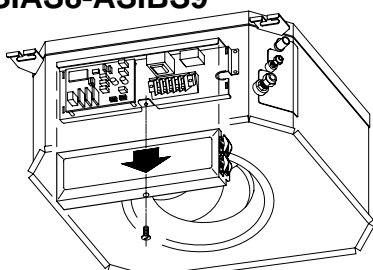
- D** Die Einheit ist für einen Anschluß an eine Leitung ⑯ für neue Luft voreingestellt.  
Der Zusatz-Ventilatormotor für Außenlufteinlaß muß separat versorgt werden und über einen Zweipol-EIN/AUS-Schalter mit bauseitig installierten Sicherungen geregelt werden.  
Der Frischluftanteil des Gesamt-Luftstroms sollte maximal 10% betragen, um Betriebsproblemen und Geräusch zu vermeiden.
- Öffnen Sie das vorgegeschnittene Loch ⑰, heften Sie eine Ø 70 mm Flanch an die Einheit an und verbinden Sie die thermisch isolierte Leitung.
  - Außen ein Lufteintrittsgitter mit Filter installieren, um das Eindringen von Staub und Blättern in den Wärmetauscher der Inneneinheit zu verhindern.

- E** Es posible conectar a la unidad un conducto ⑯ de recambio del aire.  
El motor del ventilador suplementario para la entrada de aire exterior debe suministrarse por separado y controlarse por medio de un interruptor bipolar ON-OFF con fusible de seguridad.  
Para evitar problemas de funcionamiento y de ruido, el caudal del aire de renovación deberá ser aproximadamente 10% del caudal del aire total.
- Abrir el orificio precortado ⑰, fijar una brida Ø 70 mm a la unidad y conectar el conducto térmicamente aislado.
  - Montar al exterior una rejilla con abertura de inspección del filtro para evitar la entrada de polvo y hojas y la consiguiente obstrucción del intercambiador de calor de la unidad interior.

- P** A unidade é predisposta para a conexão de um condutor ⑯ para o ar de renovação.  
O motor do ventilador extra para a entra do ar exterior deve ser fornecido separadamente e controlar-se através dum interruptor bipolar ON-OFF com fusíveis de segurança.  
Para evitar problemas de funcionamento, o caudal de ar renovado deverá ser 10% ao caudal de ar total.
- Remover o fundo pré-cortado ⑰, fixar uma flange Ø 70 mm na unidade e conectar o condutor isolado termicamente.
  - Instalar al exterior uma grelha com abertura para inspeccao do filtro afim de evitar a entrada de poeiras, pos ou outros e assim obstruir o permutador de calor da unidade interior.

- GR** Η μονάδα διαθέτει υποδοχή για τη σύνδεση ενός αγωγού για αέρα ανανέωσης ⑯.  
Ο ανεμιστήρας αναρρόψησης νωπού αέρα είναι προαιρετικός και αν εγκατασταθεί χρειάζεται ξεχωριστή παροχή ρεύματος μέσω διακόπτη ON-OFF και ηλεκτρικής ασφάλειας.  
Η αναρρόψηση νωπού αέρα δεν μπορεί να υπερβαίνει σε καμμία περίπτωση το 10% της συνολικής παροχής αέρα της συσκευής.  
Ανοιξτε το προστατευτικό καπακι ⑰, τοποθετηστε μια φλαντζα διαμετρου 70 mm και συνδεστε το θερμικα μονωμενο καναλ.  
Σε περίπτωση αναρρόψησης από τη συσκευή νωπού αέρα είναι απαραίτητη χρήση κάποιου ψίλτρου αέρα, ώστε να αποψευχθεί η εισροή σκόνης και ακαθαρσιών στους αγωγούς και κατ επέκταση στη συσκευή.

## J ASIAS8-ASIBS9



**EG** Remove the electrical box cover to operate on the terminal strip.

**I** Rimuovere il coperchio scatola componenti elettrici per accedere alla morsettiera.

**F** Enlever le capot de la boîte des composants électriques.

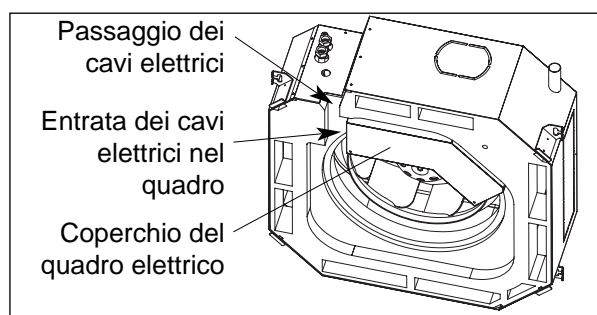
**D** Die Abdeckplatte des Klammbrettes entfernen.

**E** Quitar la tapa de la caja de los componentes eléctricos para acceder a la regleta de bornes.

**P** Remova o painel de acesso dos componentes elétricos para ter acesso aos terminais.

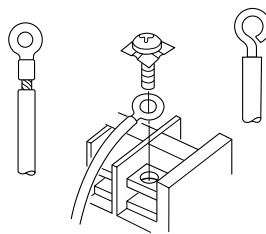
**GR** Αφαιρέστε το κάλυμμα του ηλεκτρικού κιβωτίου για να έχετε πρόσβαση στο μορσέτο.

## ASICS10-ASIDS13



K

- EG** Predispose the terminals of the wire to connect to the terminal strip and connect them. (See electric wiring to connect).  
Secure inter-unit wire using the supplied clamp.



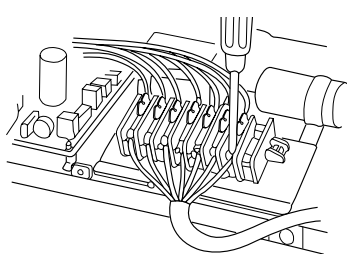
#### WARNING

Loose wiring may cause the terminal to overheat or result in unit malfunction.

A fire hazard may also exist. Therefore, be sure all wiring is tightly connected.

When closing the electrical component box, take care not to leave part of the wires out or let them get caught between the lid and the unit. Check to see that the tab is aligned, then tighten the screw.

- I** Predisporre il cavo elettrico per il collegamento alla morsettiera e collegarlo. (Vedere schema per l'allacciamento).  
Bloccare il cavo al fissacavo.



#### AVVERTIMENTO

Accertarsi che i terminali dei cavi elettrici siano ben stretti sulla morsettiera. Terminali non stretti causano surriscaldamento alla morsettiera, problemi al funzionamento del condizionatore d'aria con pericolo di inizio d'incendio.

Nel chiudere la scatola componenti elettrici, controllare che i fili non fuoriescano o non rimangano bloccati fra il coperchio e l'unità. Controllare che la linguetta sia allineata e stringere le viti.

- F** Préparer les câbles électriques pour le branchement dans la boîte à bornes et les connecteur. (Voir schéma pour le branchement). Serrer les câbles d'alimentation à la bague de serrage.



#### DANGER

S'assurer que les bornes des câbles électriques soient bien serrées sur la boîte à bornes. Des bornes mal serrées provoquent la surchauffage de la boîte à bornes, des problèmes de fonctionnement du climatiseur, avec des danger d'incendies.

Lorsque vous refermez le boîtier de composants électriques, veillez à ne pas laisser une partie des câbles à l'extérieur ou à les coincer entre le capot et l'appareil. Vérifiez que la patte est bien alignée, puis serrez les vis.

- D** Das elektrische Kabel für die Klemmbrett-Verbindung vorbereiten und sie verbinden. (Sieh elektrische Angaben).  
Das Kabel an der Drahtklemme befestigen.



#### WARNUNG

Stellen Sie sicher, daß alle Kabelverbindungen fest sind.

Lose Kabel können zur Überhitzung des Anschlusses oder Fehlfunktion des Gerätes führen. Feuersgefahr mag ebenfalls bestehen.

Achten Sie beim Schließen des elektrischen Komponentenkastens darauf, daß alle Kabel im Kasten sind und daß sie nicht zwischen dem Kastendeckel und dem Gerät eingeklemmt werden. Stellen Sie sicher, daß der Deckel richtig eingepaßt ist, ziehen Sie dann die Schrauben an.

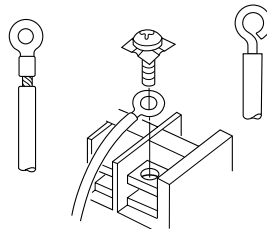
**E** Colocar el cable eléctrico y concitarlo al tablero de bornes (véase esquema de conexiones). Bloquear el cable a la abrazadera.



### ADVERTÊNCIA

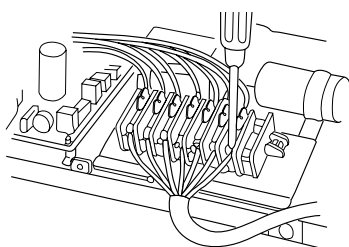
**Controlar que los bornes de los cables estén bien sujetos en el tablero de bornes. De otro modo, podrían recalentarlo o provocar problemas en el funcionamiento del acondicionador con riesgo le incendio.**

**Al cerrar la caja de los componentes eléctricos, controlar que los cables no sobresalgan y que no se queden atrapados entre la tapa y la unidad. Controlar que la lengüeta esté alineada y apretar los tornillos.**



**P**

*Posicione o fio elétrico para a ligação com os terminais e ligue-o (consulte o esquema elétrico para a ligação). Fixe o fio com uma anilha especial à braçadeira.*



### ADVERTÊNCIA

**Assegure-se que os fios estejam bem apertados a fim de evitar um superaquecimento dos terminais um malfuncionamento da unidade ou mesmo um incêndio.**

**Ao fechar a caixa de componentes eléctricos, tome cuidado para não deixar de fora parte dos fios ou deixar que estes sejam apanhados entre a tampa e a unidade. Verifique se a lingueta está alinhada e depois aperte os parafusos.**

**GR**

Ετοιμάστε τα καλώδια για τη σύνδεση με το μορσέτο και συνδέστε τα.

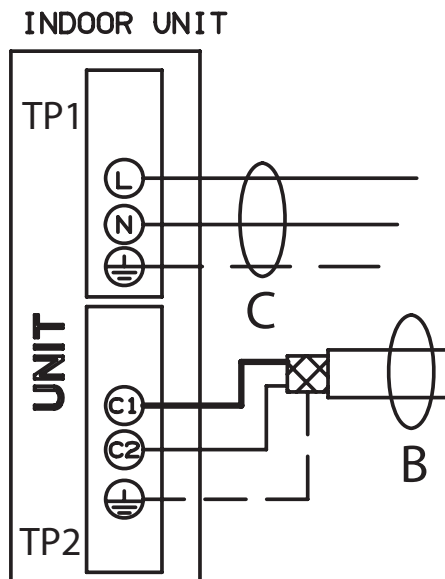
(Δείτε το σχήμα για την σύνδεση καλωδίων). Μπλοκάρετε το καλώδιο στη στήριξη της φλάντζας.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ελέγχετε αν οι άκρες των καλωδίων είναι σφικτά συνδεδεμένες πάνω στο μορσέτο. Αν οι άκρες δεν είναι σφικτά συνδεδεμένες μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση του μορσέτου και να δημιουργηθούν προβλήματα στην λειτουργία του κλιματιστικού, με κίνδυνο πυρκαγιάς.

; Όταν κλείνετε το κουτί του ηλεκτρικού διαμερίσματος, προσέχετε να μην αφήνετε μέρος των καλωδίων έξω ή πιασμένα μεταξύ του καλύμματος και της μόανδος. Βεβαιωθείτε ότι η προεξοχή του καλύμματος έχει μπει στην αντίστοιχη εγκοπή και μετά σφίγγετε τις βίδες.



LENGTH, SIZE WIRES AND DELAYED FUSE • LUNGHEZZA, SEZIONE CAVI E FUSIBILI RITARDATI • LONGUEUR, SECTION CABLES ET FUSIBLES RETARDES • KABEL-LÄNGE UND QUERSCHNITT UND TRÄGE SICHERUNGEN • LONGITUD, SECCION DE CABLES Y FUSIBLES DE ACCION RETARDADA • COMPRIMENTO, SECÇÃO DO FIO E FUSÍVEL COM RETARDADOR • ΜΗΚΟΣ, ΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**EG** SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS OF OUTDOOR UNIT

**I** V. ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE UNITÀ ESTERNA

**F** V. NOTICE D'INSTALLATION UNITE EXTERIEURE

**D** SEHEN SIE INSTALLATIONSANLEITUNGEN VON AUSSENEINHEIT

**E** VER INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

**P** VER INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DA UNIDADE EXTERIOR

**GR** ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ - Εξωτερικές μονάδες

**EG** Connecting wire B (SHIELDED):

Bipolar electric shielded wire; size and length of the suggested electric wire are showed in the installation instructions of outdoor unit. The wires have not to be lighter than Mod. H05VVC4V5-K (according to CEI 20-20 CENELEC HD21).

**I** Connecting wire C (with ground conductor):

Multipolar electric wire; size and length of the suggested electric wire are showed in the installation instructions of outdoor unit. The wires have not to be lighter than Mod. H07RN-F (according to CEI 20-19 CENELEC HD22). 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.

**I** Cavo di collegamento B (SCHERMATO):

Cavo elettrico bipolare schermato; la sezione e la lunghezza del cavo elettrico consigliato sono indicate nelle istruzioni di installazione dell'unità esterna. Il cavo non deve essere più leggero del tipo H05VVC4V5-K (secondo CEI 20-20 CENELEC HD21).

**I** Cavo di collegamento C (con conduttore di terra):

Cavo elettrico multipolare; la sezione e la lunghezza del cavo elettrico consigliato sono indicate nelle istruzioni di installazione dell'unità esterna. Il cavo non deve essere più leggero 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.

**F Câble de raccordement B (BLINDE):**

Câble électrique bipolaire blindé: la section et la longueur du câble électrique recommandé sont indiquées dans la notice d'installation de l'unité extérieure. 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 la notice d'installation de l'unité extérieure. Le câble doit être de type H07RN-F minimum (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).

**D Verbindungskabel B (ABGESCHIRMT):**

*Elektrisches zweipoliges Abschirmkabel; Querschnitt und Länge des Kabels sind in der Installationsanleitungen der Ausseneinheit 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 Installationsanleitungen der Ausseneinheit angezeigt. Das Kabel soll nicht leichter als H07RN-F-Typ sein (gemäß CEI 20-19 CENELEC HD22). Versichern Sie sich, daß die aktive Leitungen sich vor der Erdungsleitung spannen.*

**E Cable de conexión B (BLINDADO):**

Cable eléctrico bipolar blindado; la sección y la longitud del cable eléctrico aconsejado están indicadas dentro de las instrucciones de instalación de la unidad exterior. 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 las instrucciones de instalación de la unidad exterior. El cable no debe ser más ligero 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.

**P Cabo de Ligação B (APARADO):**

*Cabo Eléctrico bipolar aparado - A secção e o comprimento do cabo eléctrico recomendado consta das instruções de instalação da unidade exterior. 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):**

*Cabo Eléctrico Multipolar - A secção e o comprimento do cabo eléctrico recomendado consta das instruções de instalação da unidade exterior. O cabo deverá ser do tipo H07RN-F, pelo menos (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 á terra (de forma a que, para retirar o cabo de alimentação os condutores L-N se desliguem, obrigatoriamente, antes do condutor de terra).*

**GR**

**Σύνδεση καλωδίου Β (καλώδιο):**

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

**Σύνδεση καλωδίου C (με γείωση):**

Πολυπολικό καλώδιο: μέγεθος και μήκος τώ προτει νόμενων καλωδίων στον ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (Εξωτερικές μονάδες). Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι ψιλότερο από τον τύπο H07RN-F (σύμφωνα με το CEI 20-19 CENELEC HD22). βεβαιωθείτε ότι μεταξύ σημείου σύνδεσης και σημείου σύνδεσης της γείωσης το καλώδιο είναι μακρύτερο από τα υπόλοιπα καλώδια.

## REMOTE CONTROL UNIT INSTALLATION • POSIZIONE DI INSTALLAZIONE TELECOMANDO • EMPLACEMENT DE LA COMMANDE A DISTANCE • POSITION DER FERNBEDIENUNG • POSICION DE INSTALACION DEL MANDO A DISTANCIA • POSIÇÃO DA INSTALAÇÃO DA UNIDADE DE CONTROLE REMOTO • ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

### EG REMOTE CONTROL UNIT INSTALLATION

To ensure that the air conditioner operates correctly, DO NOT install the remote control unit in the following places:

- In direct sunlight.
- Behind a curtain or other places where it is covered.
- More than 8 m away from the air conditioner.
- In the path of the air conditioner's airstream.
- Where it may become extremely hot or cold.
- Where it may be subject to electrical or magnetic noise.
- Where there is an obstacle between the remote control unit and the air conditioner.

### I POSIZIONE DEL TELECOMANDO

Per assicurare il buon funzionamento dell'unità evitare di installare il telecomando nelle seguenti condizioni:

- Esposto direttamente ai raggi del sole.
- Dietro una tenda o in altri luoghi coperti.
- A una distanza superiore a 8 metri dal condizionatore.
- Dove può essere investito dall'aria in uscita dal condizionatore.
- In luoghi eccessivamente caldi o troppo freddi.
- Dove può essere soggetto a interferenze elettriche o magnetiche.
- Dove ci sono ostacoli tra il telecomando e il condizionatore.

### FEMPLACEMENT D'INSTALLATION DE LA TELECOMMANDE

Pour garantir un bon fonctionnement du climatiseur, ne pas installer la télécommande aux endroits suivants:

- En plein soleil.
- Derrière un rideau ou tout autre endroit où elle serait cachée.
- A plus de 8 mètres du climatiseur.
- Près de la sortie d'air du climatiseur.
- Aux endroits excessivement froids ou chauds.
- Aux endroits soumis à des interférences électriques ou magnétiques.
- Là où un obstacle s'interpose entre la télécommande et le climatiseur.

### D POSITION DER FERNBEDIENUNG

Um eine einwandfreie Betriebsweise der Einheit zu gewährleisten, ist zu vermeiden, die Fernbedienung wie folgt aufzustellen:

- Direkt den Sonnenstrahlen ausgesetzt.
- Hinter einem Vorhang oder anderen bedeckten Stellen.
- In einem Abstand größer als 8 m vom Klimagerät.
- Wo sie von der Ausgangsluft des Klimageräts erreicht wird.
- An übermäßig warmen oder zu kalten Stellen.
- Wo sie elektrischen oder magnetischen Interferenzen ausgesetzt sein könnte.
- Wo Hindernisse zwischen Fernbedienung und Klimagerät bestehen.

### E LUGAR DE INSTALACION DEL MANDO A DISTANCIA

Para asegurar un correcto funcionamiento del acondicionador, evite instalar el mando a distancia en los siguientes lugares:

- Expuesto directamente a la luz solar.
- Detrás de cortinas o muebles que impidan la circulación del aire.
- A una distancia superior a 8 metros del acondicionador.
- Expuesto directamente al flujo de corriente del acondicionador.
- En lugares de extremado frío o calor.
- En lugares afectados por interferencias eléctricas o magnéticas.
- Si existe un obstáculo entre el mando a distancia y el acondicionador.

### P POSIÇÃO DA INSTALAÇÃO DA UNIDADE DE CONTROLE REMOTO

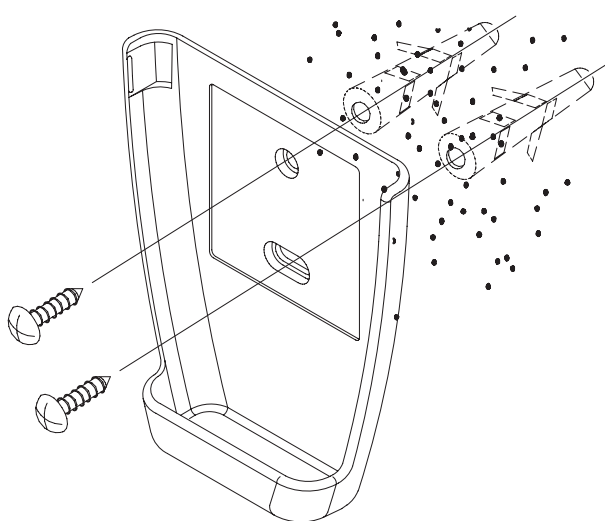
Para assegurar que a unidade de ar condicionado funcione corretamente, não instale a unidade de controle remoto nos seguintes lugares:

- Exposta diretamente à luz do sol.
- Atrás de uma cortina ou outro lugar onde fique coberta.
- A uma distância superior a 8 metros da unidade de ar condicionado.
- Na trajetória do fluxo de ar da unidade de ar condicionado.
- Num ponto extremamente quente ou frio.
- Onde fique sujeita a interferência elétrica ou magnética.
- Onde existam obstáculos entre a unidade de controle remoto e o aparelho de ar condicionado.

### GR ΘΕΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της μονάδας μην τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο στις ακόλουθες θέσεις:

- Σε μέρος όπου το βλέπει ο ήλιος.
- Πίσω από κουρτίνες ή σε μέρος σκεπασμένο.
- Σε απόσταση πάνω από 8 μέτρα από το κλιματιστικό.
- Ανάμεσα στο ρεύμα ροής του αέρα της συσκευής.
- Σε υπερβολικά θερμούς ή ψυχρούς χώρους.
- Σε χώρους όπου υπάρχουν ηλεκτρικές ή μαγνητικές διαταραχές.
- Σε σημεία όπου υπάρχει εμπόδιο μεταξύ κλιματιστικού και χειριστηρίου.



#### **E G WALL-MOUNTED POSITION**

- Momentarily place the remote control unit in the desired mounting position.
- Verify that the remote control unit can operate from this position.
- Fix the support at the wall with two screws and hang the remote control unit.

#### **I POSIZIONE A PARETE**

- Momentaneamente sistemare il telecomando nella posizione desiderata.
- Verificare che da questa posizione prescelta il telecomando dialoghi con il condizionatore.
- Fissare il supporto al muro con due viti e appendere il telecomando.

#### **F MONTAGE MURAL**

- Placer la télécommande dans la position désirée.
- Vérifier que la commande à distance peut être utilisée dans cette position.
- Fixer le support au mur avec deux vis et accrocher la télécommande.

#### **D POSITION AN EINER WAND**

- Die Fernbedienung momentan in die gewünschte Position anbringen.
- Prüfen, ob die Fernbedienung von dieser Position aus funktionsfähig ist.
- Die Halter in die Wand mit zwei Schraubeneinschrauben und die Fernbedienung anhängen.

#### **E POSICIÓN EN LA PARED**

- Colocar momentáneamente el mando a distancia en la posición deseada.
- Verificar que en la posición seleccionada el mando a distancia dialoga con el aire acondicionado.
- Montar el soporte en la pared con dos tornillos y colgar el mando a distancia.

#### **P POSIÇÃO NA PAREDE**

- Coloque a unidade de controle remoto da posição desiderada.
- Verifique que haja diálogo entre a unidade de controle remoto e o aparelho de ar condicionado.
- Aparafuse o suporte na parede e pendure a unidade de controle remoto.

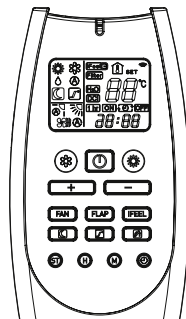
#### **GR ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΘΕΣΗ.**

- Τοποθετήστε προσωρινά το τηλεχειριστήριο στην επιθυμητή θέση.
- Πρίν να στερεώσετε την βάση του τηλεχειριστηρίου στον τείχο, βεβαιωθείτε ότι μπορεί να λειτουργήσει από αυτή τη θέση.

## **DEFAULT SETTING RESET - RESET IMPOSTAZIONI DI DEFAULT - REMISE A ZERO DES REGLAGES DE DEFAUT - ZURÜCKSETZEN AUF STANDARDEINSTELLUNGEN - RESTABLECER LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA - RESTABLECIMENTO DAS CONFIGURAÇÕES DE FABRICA - Επαναφορά στάνταρτ ρυθμίσεων**

**E** To operate the unit again with the default setting it is necessary to set the remote control as follows:

Filter: ON  
Night Mode / High Power Mode: OFF  
Operation mode: AUTO  
Flap: AUTO  
Set-point: 10°C



At this point, press contemporary the FAN and IFEEL keys of the remote control for more than 5 seconds and release them by pointing the remote control towards the indoor unit.

If the setting is correct you will hear an acoustic signal as confirmation (4 beep).

After the acoustic signal it is necessary to switch OFF and ON the air conditioner to enable the real reset of the setting. Now the unit starts again operating with the factory setting.

**I** Per riportare l'unità interna a funzionare con le impostazioni di default bisogna impostare il telecomando come segue:

Filter: ON  
Night Mode / High Power Mode: OFF  
Modo di funzionamento: AUTO  
Flap: AUTO  
Temperatura impostata: 10°C

A questo punto, tenere premuto contemporaneamente i tasti FAN e IFEEL del telecomando per più di 5 secondi e rilasciarli puntando il telecomando verso l'unità interna.

Se le impostazioni sono corrette l'unità interna emette un segnale acustico come conferma (4 beep). Dopo il segnale acustico è necessario spegnere e riaccendere il climatizzatore per abilitare il ripristino effettivo delle impostazioni iniziali. Al riavvio l'unità interna ricomincia a funzionare con le impostazioni di fabbrica.

**F** Pour remettre à zéro les réglages de défaut, vous devez régler la télécommande comme il suit:

Filter: ON  
Night Mode / High Power Mode: OFF  
Mode de fonctionnement: AUTO  
Flap: AUTO  
Température réglée: 10°C

Maintenant appuyer en même temps sur les boutons "FAN" et "I FEEL" pendant plus de 5 secondes et les relâcher en dirigeant la télécommande vers l'unité intérieure.

Si les réglages sont corrects il y aura un signal acoustique pour confirmation (4 beep). Après le signal acoustique, il est nécessaire éteindre et allumer de nouveau le climatiseur pour activer effectivement la mise à zéro des réglages de défaut. Lorsque vous allumez l'unité intérieure, elle commencera à fonctionner avec les réglage d'usine.

**D** Um die Inneneinheit mit den Standardeinstellungen zurückzusetzen, müssen Sie die Fernbedienung, wie folgt, einstellen:

Filter: ON  
Night Mode / High Power Mode: OFF  
Betriebsweise: AUTO  
Flap: AUTO  
Eingegebene Temperatur: 10°C

Jetzt, drücken Sie gleichzeitig die Taste "FAN" und "I FEEL" der Fernbedienung während mehr als 5 Sekunden und lassen Sie sie, indem Sie die Fernbedienung auf der Inneneinheit richten.

Wenn die Einstellungen sind korrekt, werden Sie ein Bestätigungssignal anhören (4 beep). Nach dem Bestätigungssignal müssen Sie das Klimagerät auf-und wieder einschalten, um das tatsächlichen Zurücksetzen auf Standardeinstellungen zu aktivieren. Wenn Sie schalten die Inneneinheit ein, beginnt sie mit der Standardeinstellung zu arbeiten.

- E** Para restablecer las configuraciones predeterminadas de la unidad interior, ustedes tienen que regular el mando a distancia de la manera siguiente:

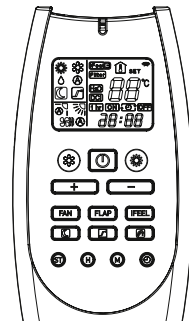
Filter: ON

Night Mode / High Power Mode: OFF

Modo de funcionamiento: AUTO

Flap: AUTO

Temperatura seleccionada: 10°C



Ahora, presionar simultáneamente los pulsadores del mando a distancia "FAN" y "I FEEL" durante mas de 5 segundos y soltarlos dirigiendo el mando a distancia hacia la unidad interior.

Si las regulaciones están correctas se escuchará una señal acústica como confirmación (4 beep). Despues de la señal acústica es necesario apagar y encender de nuevo el acondicionador para restablecer efectivamente las configuraciones iniciales. Cuando ustedes encenderán la unidad interior, esta comenzara à funcionar con las configuraciones de fábrica.

- P** Para restablecer as configurações de fabrica, deve ajustar o controle remoto da seguinte forma:

Filter: ON

Night Mode / High Power Mode: OFF

Modo de operação: AUTO

Flap: AUTO

Temperatura seleccionada: 10°C

Agora, pressionar contemporâneamente os botões "FAN" e "I FEEL" do controle remoto por mais de 5 segundos e solte-os apontando o controle remoto para a unidade interior.

Se as configurações estiverem corretas, a unidade interior emite um sinal sonoro como confirmação (4 beep). Apos o sinal sonoro, ligar e desligar o ar condicionado para permitir a recuperação real das configurações iniciais. Quando você ligar a unidade interior, esta começa a trabalhar com as configurações de fabrica.

- GR** Για να επαναφέρετε την εσωτερική μονάδα στη λειτουργία με τις στάνταρ ρυθμίσεις, πρέπει να ρυθμίσετε το τηλεχειριστήριο ως εξής:

Filter: ON

πρόγραμμα NIGHT / πρόγραμμα HIGH POWER: OFF

Τρόπος λειτουργίας: AUTO

Flap: AUTO

Καθορισμένη θερμοκρασί.: 10°C

Στο σημείο αυτό, κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου FAN και IFEEL και ξαναφήστε τα στρέφοντας το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα.

Αν είναι σωστές οι ρυθμίσεις η εσωτερική μονάδα εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης (4 beep). Μετά το ηχητικό σήμα, πρέπει να σβήσετε και μετά να ξανανάψετε το κλιματιστικό για να ενεργοποιήσετε την πραγματική αποκατάσταση των αρχικών ρυθμίσεων. Κατά την επανεκκίνηση, η εσωτερική μονάδα ξαναρχίζει να λειτουργεί με τις στάνταρ ρυθμίσεις (του εργοστασίου).

## PUMP DOWN (See Installation Instruction of Outdoor Unit)

**E** 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 sur le 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<sup>ε</sup> ανάκτηση όλου του ψυκτικού αερίου στην εξωτερική μονάδα χωρίς να χαθεί το φορτίο του συστήματος. Χρησιμεύει<sup>ε</sup> όταν το κλιματιστικό πρέπει να ξανατοποθετηθεί ή για επισκευές στο κύκλωμα ψύξεως.

## OUTDOOR/INDOOR UNIT REFRIGERANT CIRCUIT ADDRESS

**Indoor units that are part of a multisplit system must be properly configured to be able to communicate with the outdoor unit over different channels (Indoor A, Indoor B, etc...) of the communication bus.**

Each indoor unit address must correspond to the physical connection of the indoor unit to the outdoor unit refrigerant circuit, i.e.:

Refrigerant Circuit A <-> Indoor Unit Address A

Refrigerant Circuit B <-> Indoor Unit Address B

...

There are three methods to set the address of an indoor unit:

(1) **Dip-switch setting:** the address is set by mean of a dip-switch located on the indoor unit pcb.

(2) Remote controller procedure (still available): the address is set by mean of a special setting on the remote controller.

(3) **Automatic addressing procedure:** the address is automatically set on every indoor unit of the system by mean of an automatic procedure.

### (1) ADDRESS SETTING THROUGH DIP-SWITCHES (UP TO 4 INDOOR UNITS)

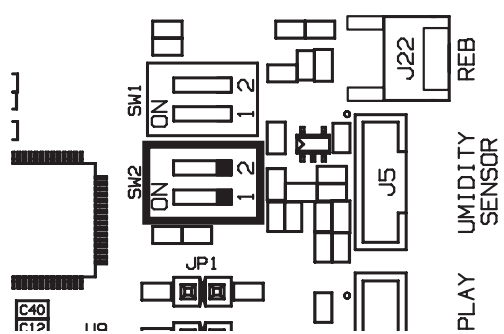


**Disconnect the power**

Check that the setting of switch SW2 (PCB) corresponds to the figure:

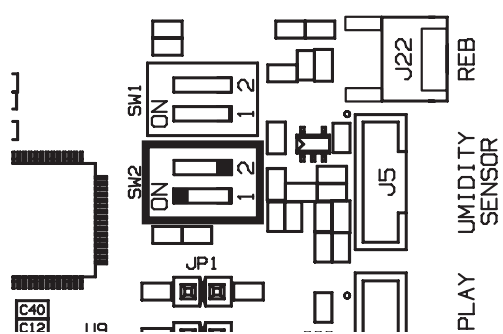
INDOOR UNIT A

**SW2** (PCB factory state)  
1=off  
2=off



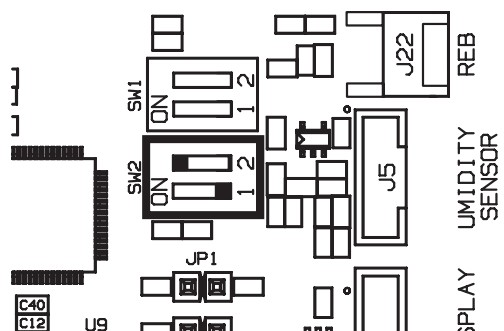
INDOOR UNIT B

**SW2** PCB  
1=on  
2=off



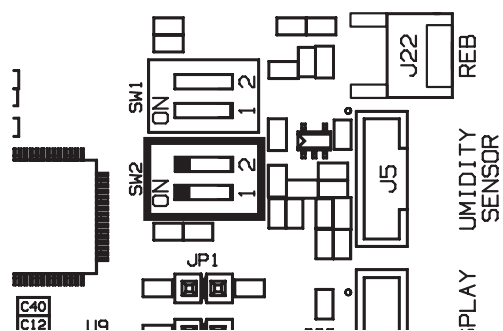
INDOOR UNIT C

**SW2** PCB  
1=off  
2=on

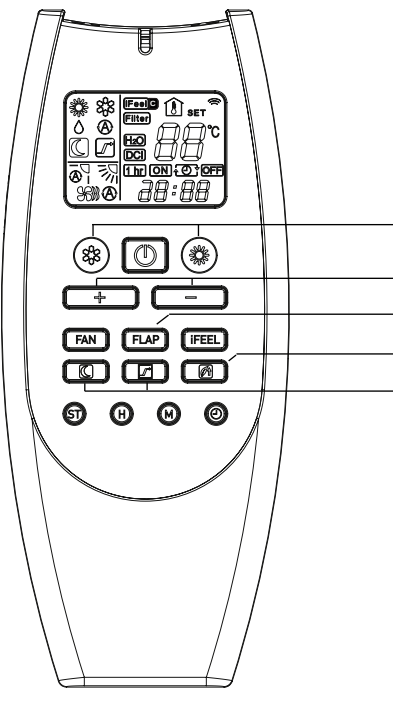


INDOOR UNIT D

**SW2** PCB  
1=on  
2=on



## (2) ADDRESS SETTING THROUGH REMOTE CONTROLLER (UP TO 8 INDOOR UNITS)



Set the remote controller as shown in the table.

BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	AUTO
set point	
flap	AUTO
filter	ON
night mode / high mode	OFF
iFeel	Any
Fan	Any

Indoor unit A: 11°C  
 Indoor unit B: 12°C  
 Indoor unit C: 13°C  
 Indoor unit D: 14°C  
 Indoor unit E: 15°C  
 Indoor unit F: 16°C  
 Indoor unit G: 17°C  
 Indoor unit H: 18°C

EG

At this point, press together FAN + IFEEL buttons for more than 7 seconds and release them pointing the remote controller to the indoor unit receiver. Be sure to send the signal to only one indoor unit and that there is no other indoor unit that could receive the same signal. If the signal is received, the indoor unit will emit 5 consecutive beeps.

NOTE: for electrical connections, refrigerant circuit connection and check, consult the Installation Instruction of outdoor unit.

### (3) AUTOMATIC ADDRESSING PROCEDURE

#### System requirements:

Outdoor unit must have a recent firmware version that supports the automatic addressing procedure.

Indoor units must have a recent firmware version that supports the automatic addressing procedure

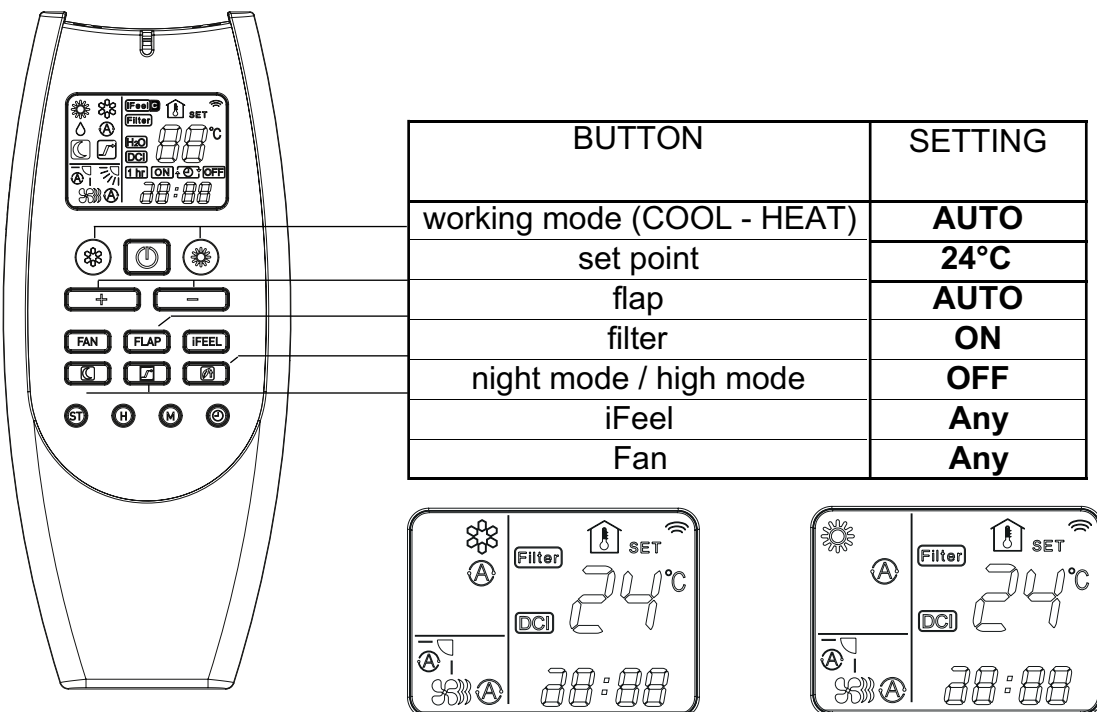
Dip-switch for communication address setting on the indoor unit (SW2) must be left to the factory default state, i.e. to the OFF position.

#### Activation of automatic addressing procedure

Power on the whole system.

Verify that there is no error on the indoor units, but the error "Address not set" (see Auto-diagnosis table).

Switch on the remote controller of any of the indoor units of the system and set it as follows:



Press together FAN + IFEEL buttons for more than 7 seconds and release them pointing the remote controller to the indoor unit receiver. Be sure to send the signal to only one indoor unit and that there is no other indoor unit that could receive the same signal.

If the signal is received, the indoor unit will emit 5 consecutive beeps.

After some seconds, every indoor unit will show the following LED combination to confirm that the automatic addressing procedure has been activated.

OPERATION	STANDBY	TIMER
ON	OFF	BLINKING



From this moment until the end of the procedure the indoor units will not receive anymore the signals from the remote controllers (infrared receiver is disabled).

#### Execution of automatic addressing procedure

Once the procedure has been activated, the system will run automatically to set the address of every indoor unit. In this period, compressor and fan motor will be activated.

Once activated, the procedure takes about 4-5 minutes per outdoor unit circuit to be completed. This time doesn't depend on the number of indoor units actually connected to the outdoor unit, but on the number of refrigerant circuits of the outdoor unit.

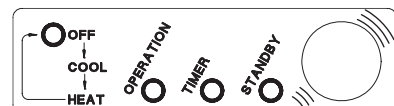
#### End of automatic addressing procedure

When all the circuits have been tested and the address of every indoor unit has been set, the outdoor unit will stop and every indoor unit will switch off (standby mode).

In any case (procedure successful or failed) the infrared receiver of every indoor unit will be re-activated.

If there is no error on the indoor units, the system is ready to be used.

If there is the error "Address not set" (see Auto-diagnosis table) on any indoor unit, re-run the automatic addressing procedure or manually set the address on that indoor unit with the dip-switch or with the remote controller.



## INDIRIZZO CIRCUITO REFRIGERANTE UNITA' ESTERNA/INTERNA

Le unità interne che fanno parte di un sistema multisplit devono essere opportunamente collegate in modo da comunicare con l'unità esterna su diversi canali (Indoor A, Indoor B, etc...) del bus di comunicazione.

Ogni indirizzo dell'unità interna deve corrispondere a un collegamento fisico dell'unità interna con il circuito refrigerante dell'unità esterna, cioè:

Circuito Refrigerante A <-> Indirizzo Unità Interna A

Circuito Refrigerante B <-> Indirizzo Unità Interna B

...

Ci sono tre metodi per impostare l'indirizzo di un'unità interna:

(1) **Impostazione dei microinterruttori:** l'indirizzo viene impostato tramite un microinterruttore collocato sulla scheda elettronica dell'unità interna.

(2) Procedura con il telecomando(ancora disponibile): l'indirizzo viene impostato tramite una speciale procedura con il telecomando.

(3) **Procedura di indirizzamento automatico:** l'indirizzo viene impostato automaticamente su ogni unità interna del sistema tramite una procedura automatica.

I

### (1) IMPOSTAZIONE INDIRIZZI TRAMITE I MICROINTERRUTTORI (FINO A 4 UNITA' INTERNE)



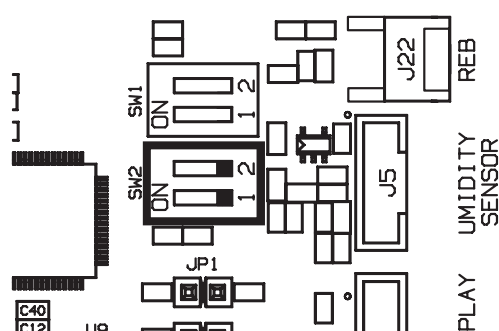
**Accertarsi che la corrente elettrica sia disinserita**

Verificare che il microinterruttore SW2 (PCB) sia impostato come in figura:

UNITA' INTERNA A

**SW2** (PCB stato di fabbrica)

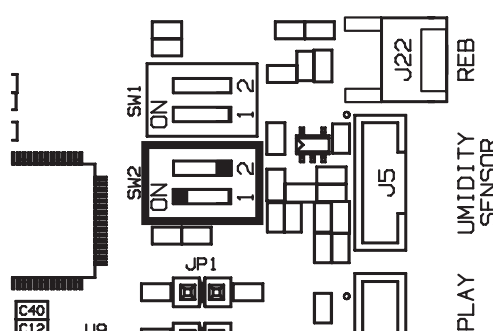
1=off  
2=off



UNITA' INTERNA B

**SW2** PCB

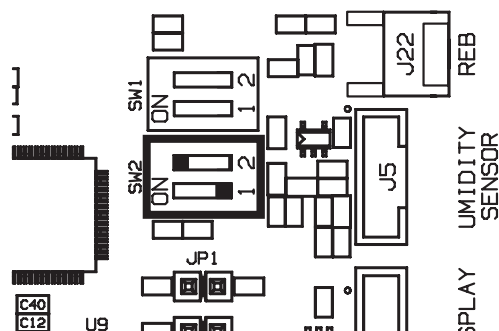
1=on  
2=off



UNITA' INTERNA C

**SW2** PCB

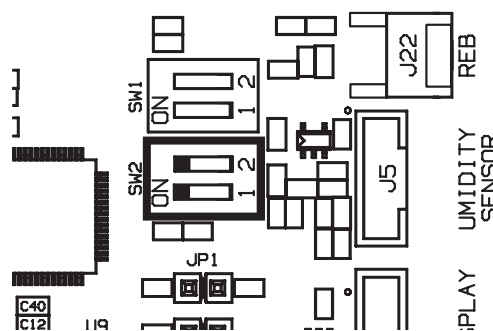
1=off  
2=on



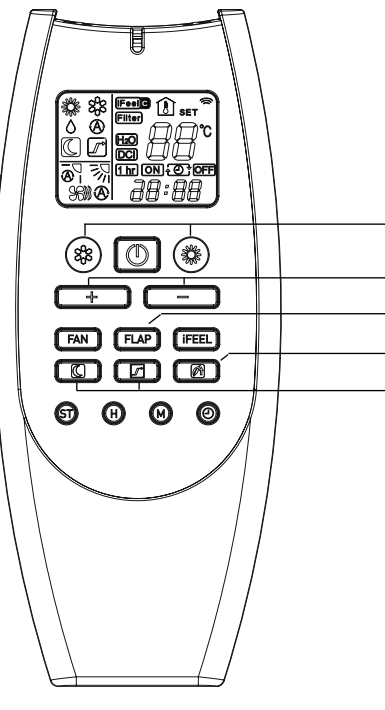
UNITA' INTERNA D

**SW2** PCB

1=on  
2=on

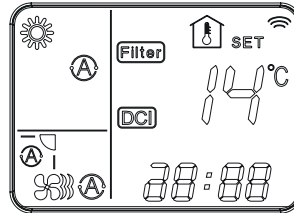
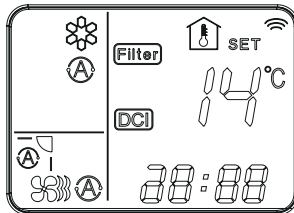


## (2) IMPOSTAZIONE INDIRIZZI TRAMITE TELECOMANDO (FINO A 8 UNITÀ INTERNE)



Impostare il telecomando come indicato in tabella.

BUTTON	SETTING	
working mode (COOL - HEAT)	AUTO	Indoor unit A: 11°C
set point	AUTO	Indoor unit B: 12°C
flap	ON	Indoor unit C: 13°C
filter	OFF	Indoor unit D: 14°C
night mode / high mode	Any	Indoor unit E: 15°C
iFeel	Any	Indoor unit F: 16°C
Fan	Any	Indoor unit G: 17°C
		Indoor unit H: 18°C



A questo punto, tenere premuto contemporaneamente i tasti FAN + IFEEL per più di 7 secondi e rilasciarli puntando il telecomando verso il ricevitore dell'unità interna. Assicurarsi di mandare il segnale a una sola unità interna e che non ci siano altre unità interne che possano ricevere lo stesso segnale. Se il segnale viene ricevuto, l'unità interna emette 5 beep consecutivi.

NOTA: per collegamenti elettrici, collegamenti del circuito frigorifero e controlli, guardare il Manuale di Installazione dell'unità esterna.

### (3) PROCEDURA DI INDIRIZZAMENTO AUTOMATICO

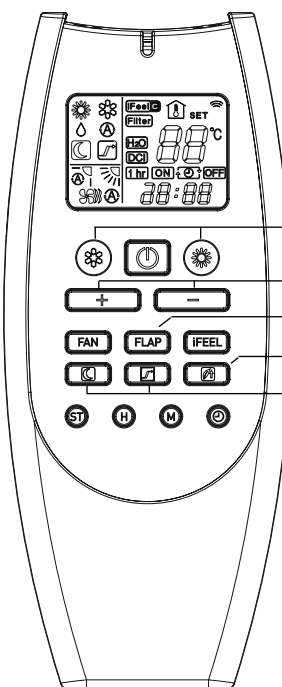
#### Requisiti di sistema:

L'unità esterna deve avere una versione firmware recente che supporti la procedura di indirizzamento automatico.  
Le unità interne devono avere una versione firmware recente che supporti la procedura di indirizzamento automatico.  
I microinterruttori per l'impostazione dell'indirizzo di comunicazione sull'unità interna (SW2) devono essere lasciati nello stato di fabbrica, cioè in posizione OFF.

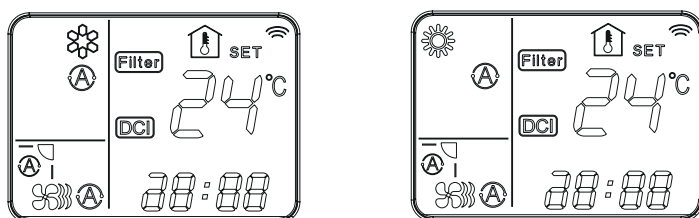
#### Attivazione della procedura di indirizzamento automatico

Dare tensione all'intero sistema.

Verificare che non ci sia alcun errore sulle unità interne, tranne l'errore "Indirizzo non impostato" (v. tabella Auto-diagnosi).  
Accendere il telecomando di una qualsiasi unità interna del sistema e impostarlo come segue:



BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	AUTO
set point	24°C
flap	AUTO
filter	ON
night mode / high mode	OFF
iFeel	Any
Fan	Any



Tenere premuto contemporaneamente i tasti FAN + IFEEL per più di 7 secondi e rilasciarli puntando il telecomando verso il ricevitore dell'unità interna. Assicurarsi di mandare il segnale a una sola unità interna e che non ci siano altre unità interne che possano ricevere lo stesso segnale.

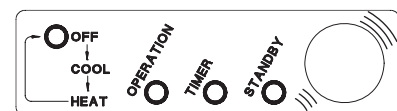
Se il segnale viene ricevuto, l'unità interna emette 5 beep consecutivi.

Dopo alcuni secondi, ogni unità interna mostrerà la seguente combinazione di LED come conferma che la procedura di indirizzamento automatico è stata attivata.

OPERATION	STANDBY	TIMER
ON	OFF	LAMPEGGIANTE



Da questo momento fino alla fine della procedura le unità interne non riceveranno più i segnali dal telecomando (il ricevitore a infrarossi è disabilitato).



#### Esecuzione della procedura di indirizzamento automatico

Una volta che la procedura è stata attivata, il sistema funzionerà automaticamente per impostare l'indirizzo di ogni unità interna. Durante questo periodo, compressore e motore ventilatore saranno attivati.

Una volta attivata, la procedura, per essere completata, durerà circa 4-5 minuti per ogni circuito dell'unità esterna. Questo tempo non dipende dal numero di unità interne collegate in quel momento all'unità esterna, ma dal numero di circuiti frigoriferi dell'unità esterna.

#### Fine della procedura di indirizzamento automatico

Quando tutti i circuiti sono stati testati ed è stato impostato l'indirizzo di ogni unità interna, l'unità esterna si fermerà e ogni unità interna si spegnerà (modalità di attesa - standby).

In ogni caso (procedura riuscita o fallita) il ricevitore infrarossi di ogni unità interna sarà riattivato.

Se non c'è nessun errore sulle unità interne, il sistema è pronto per essere utilizzato.

Se c'è l'errore "Indirizzo non impostato" (v. tabella Auto-diagnosi) su una qualsiasi unità interna, riavviare la procedura di indirizzamento automatico o impostare manualmente l'indirizzo su quell'unità interna con il microinterruttore o con il telecomando.

## ADRESSE DU CIRCUIT DE REFRIGERATION UNITE EXTERIEURE/INTERIEURE

Les unités intérieures qui font partie d'un système multisplit doivent être configurés correctement pour communiquer avec l'unité extérieure sur plusieurs canaux (unité intérieure A, unité intérieure B, etc ...) du bus de communication.

Chaque adresse de l'unité intérieure doit correspondre à la connexion physique de l'unité intérieure avec le circuit réfrigérant de l'unité extérieure, c'est à dire::

Circuit Réfrigérant A <-> Adresse Unité Intérieure A

Circuit Réfrigérant B <-> Adresse Unité Intérieure B

...

Il y a trois méthodes pour définir l'adresse d'une unité intérieure :

(1) **Réglage des micro-interrupteurs:** l'adresse est fixé par moyen d'un micro-interrupteur situé sur le PCB de l'unité intérieure.

(2) Réglage avec la télécommande (toujours disponible): l'adresse est définie par moyenne d'un réglage spécial sur la télécommande.

(3) **Procédure d'adressage automatique:** l'adresse est automatiquement réglé sur chaque unité intérieure du système par moyen d'une procédure automatique.

### (1) REGLAGE DES ADRESSES AVEC LES MICRO-INTERRUPEURS (JUSQU'A 4 UNITES INTERIEURES)

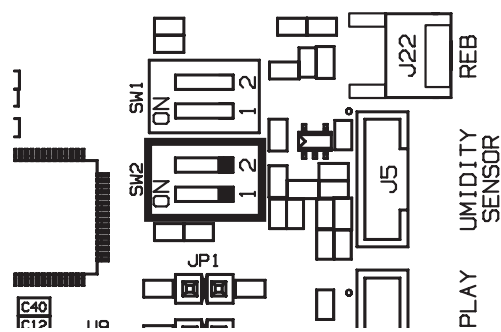


Débrancher de la prise secteur

Vérifier que l'interrupteur SW2 (PCB) soit placés comme représenté:

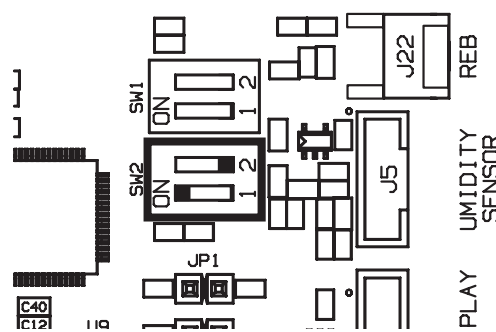
UNITE INTERIEURE A

**SW2** (PCB état d'usine)  
1=off  
2=off



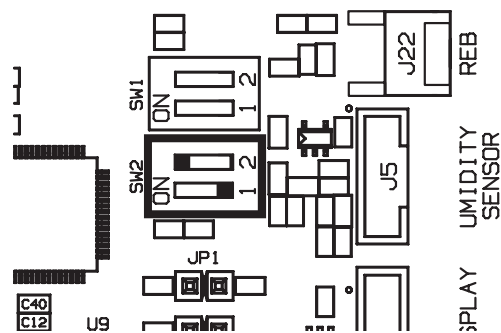
UNITE INTERIEURE B

**SW2** PCB  
1=on  
2=off



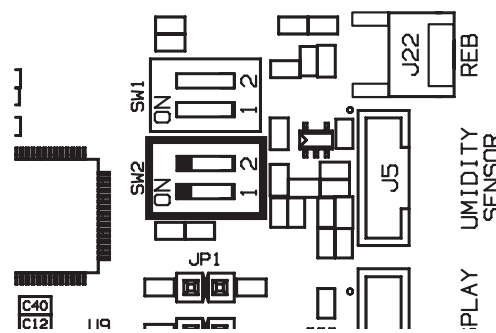
UNITE INTERIEURE C

**SW2** PCB  
1=off  
2=on

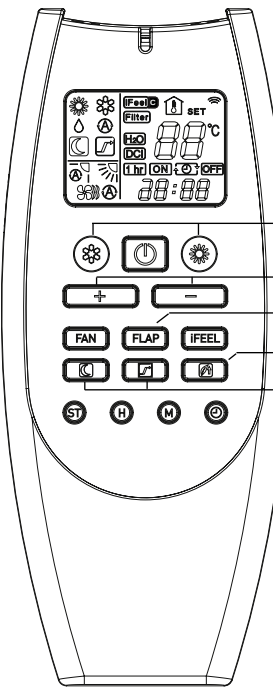


UNITE INTERIEURE D

**SW2** PCB  
1=on  
2=on



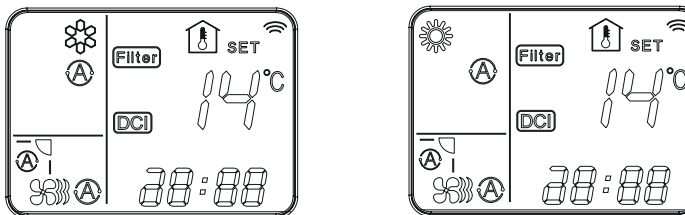
## (2) REGLAGE DES ADRESSES AVEC LA TELECOMMANDE (JUSQU'A 8 UNITES INTERIEURES)



Régler la télécommande comme indiqué dans le tableau.

BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	AUTO
set point	—
flap	AUTO
filter	ON
night mode / high mode	OFF
iFeel	Any
Fan	Any

Indoor unit A: 11°C
Indoor unit B: 12°C
Indoor unit C: 13°C
Indoor unit D: 14°C
Indoor unit E: 15°C
Indoor unit F: 16°C
Indoor unit G: 17°C
Indoor unit H: 18°C



Maintenant appuyer en même temps sur les boutons FAN + I FEEL pendant plus de 7 secondes et les relâcher en pointant la télécommande vers le récepteur de l'unité intérieure. Assurez vous d'envoyer le signal à une seule unité intérieure et qu'il n'y a pas d'autres unités intérieures qui pourraient recevoir le même signal. Si le signal est reçu, l'unité intérieure émet 5 bip consécutives.

REMARQUE: pour les liaisons électriques, les connections du circuit de refrigeration et les controles, voir la Notice d'Installation de l'unité extérieure.

### (3) PROCEDURE D'ADRESSAGE AUTOMATIQUE

#### Exigences du système:

L'unité extérieure doit avoir une version récente du firmware qui prend en charge la procédure d'adressage automatique. Les unités intérieures doivent avoir une version récente du firmware qui prend en charge la procédure d'adressage automatique.

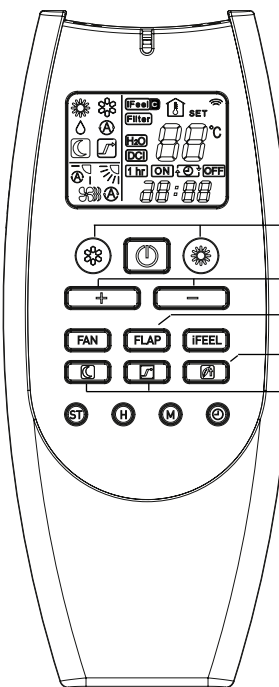
Les interrupteurs pour le réglage d'adresse de communication sur l'unité intérieure (SW2) doit être laissée à l'état d'usine par défaut, c'est-à-dire la position OFF.

#### Activation de la procédure d'adressage automatique

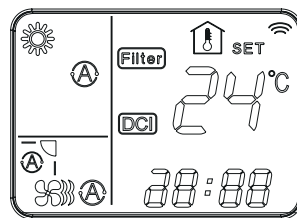
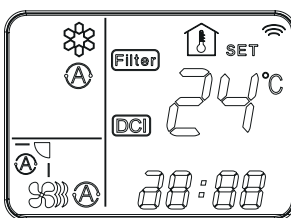
Alimenter tout le système.

Vérifiez qu'il n'y a pas d'erreur sur les unités intérieures, sauf l'erreur "Adresse non définie" (voir le tableau autodiagnostic).

Allumer la télécommande d'une des unités intérieures du système et la définir comme suit:



BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	AUTO
set point	24°C
flap	AUTO
filter	ON
night mode / high mode	OFF
iFeel	Any
Fan	Any



Appuyer en même temps sur les boutons FAN + I FEEL pendant plus de 7 secondes et les relâcher en pointant la télécommande vers le récepteur de l'unité intérieure. Assurez vous d'envoyer le signal à une seule unité intérieure et qu'il n'y a pas d'autres unités intérieures qui pourraient recevoir le même signal.

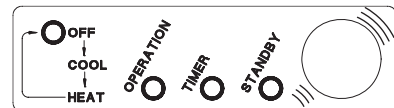
Si le signal est reçu, l'unité intérieure émet 5 bip consécutives.

Après quelques secondes, chaque unité intérieure montrera la combinaison LED suivantes pour confirmer que la procédure d'adressage automatique a été activé.

OPERATION	STANDBY	TIMER
ON	OFF	CLIGNOTANT



De ce moment jusqu'à la fin de la procédure, les unités intérieures ne recevront plus les signaux des télécommandes (le récepteur infrarouge est désactivé).



#### Exécution de la procédure d'adressage automatique

Une fois que la procédure a été activé, le système fonctionnera automatiquement pour définir l'adresse de chaque unité intérieure. Dans cette période, compresseur et moteur du ventilateur seront activés.

Une fois activée, la procédure prend environ 4-5 minutes par circuit de l'unité extérieure. Ce temps ne dépend pas du nombre d'unités intérieures reliées à l'unité extérieure, mais du nombre de circuits frigorifiques de l'unité extérieure.

#### Fin de la procédure d'adressage automatique

Lorsque tous les circuits ont été testés et l'adresse de chaque unité intérieure a été définie, l'unité extérieure s'arrête et chaque unité intérieure s'éteint (mode attente - standby).

Dans tous les cas (procédure réussi ou échoué) le récepteur infrarouge de chaque unité intérieure sera ré-activé.

En cas d'absence d'erreur sur les unités intérieures, le système est prêt à être utilisé.

S'il y a l'erreur "Adresse non définie" (voir le tableau autodiagnostic) sur une unité intérieure, relancez la procédure d'adressage automatique ou réglez manuellement l'adresse sur cette unité intérieure avec le microinterrupteur ou avec la télécommande.

## AUSSEN/INNENEINHEIT-KÜHLROHRE ADRESSE

Inneneinheiten, die Teil eines Multisplit-System sind, müssen korrekt konfiguriert sein, um mit der Außeneinheit über verschiedene Kanäle des Kommunikationsbusses zu kommunizieren (Inneneinheit A, Inneneinheit B, etc. ...).

Jedes Inneneinheit-Adresse muß auf die physikalische Verbindung der Inneneinheit zur Außeneinheit Kältemittelkreislauf entsprechen, d.h.:

Kältemittelkreislauf A <-> Inneneinheit-Adresse A  
Kältemittelkreislauf B <-> Inneneinheit-Adresse B

...

Es gibt drei Methoden, um die Adresse einer Inneneinheit einzustellen:

- (1) **Mikroschalter-Einstellung:** die Adresse wird durch Mittel der Mikroschalter der Inneneinheit PCB eingestellt.
- (2) Fernbedienung-Einstellung (noch verfügbar): die Adresse wird durch Mittel einer speziellen Einstellung mit der Fernbedienung eingestellt.
- (3) **Automatische Adressierung:** Die Adresse wird automatisch auf jeder Inneneinheit des Systems durch Mittel von einem automatischen Verfahren eingestellt.

### (1) ADRESSEN-EINSTELLUNG MIT DEN MIKROSCHALTER (BIS ZU 4 INNENEINHEITEN)

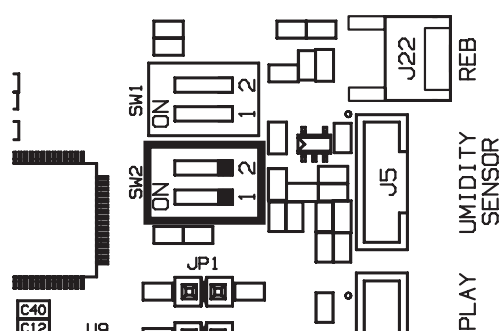


Vergewissern Sie sich, daß der Strom abgeschaltet ist

Überprüfen Sie, daß der Schalter SW2 (PCB) wie in Abbildung eingestellt ist:

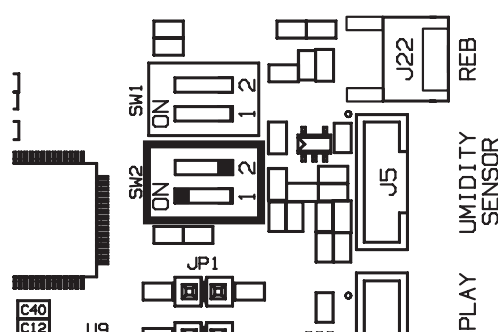
INNENEINHEIT A

**SW2** (PCB Werkseinstellung)  
1=off  
2=off



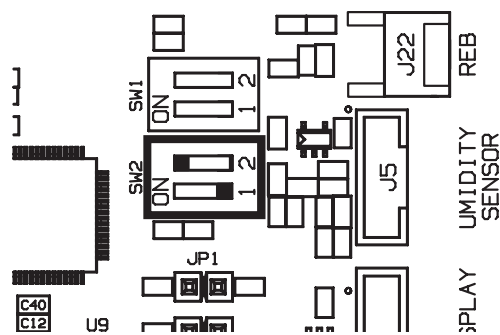
INNENEINHEIT B

**SW2** PCB  
1=on  
2=off



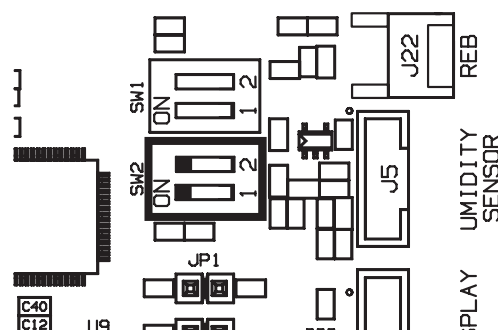
INNENEINHEIT C

**SW2** PCB  
1=off  
2=on

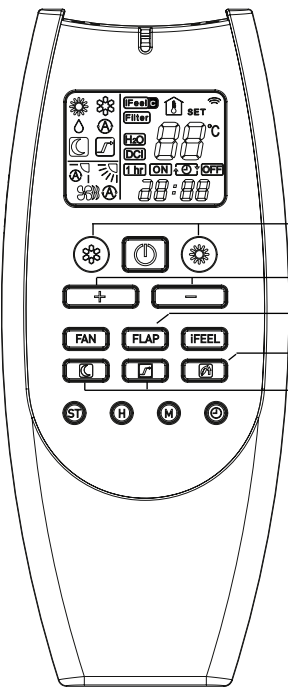


INNENEINHEIT D

**SW2** PCB  
1=on  
2=on



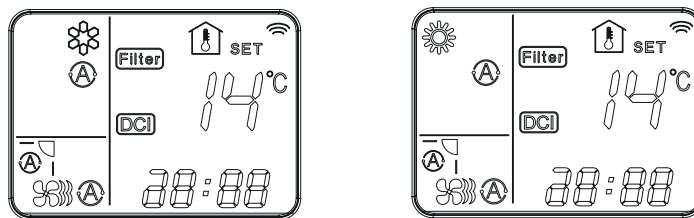
## (2) ADRESSEN-EINSTELLUNG MIT DER FERNBEDIENUNG (BIS ZU 8 INNENEINHEITEN)



Stellen Sie die Fernbedienung ein, wie in der Tabelle gezeigt ist.

BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	AUTO
set point	AUTO
flap	AUTO
filter	ON
night mode / high mode	OFF
iFeel	Any
Fan	Any

Indoor unit A: 11°C
Indoor unit B: 12°C
Indoor unit C: 13°C
Indoor unit D: 14°C
Indoor unit E: 15°C
Indoor unit F: 16°C
Indoor unit G: 17°C
Indoor unit H: 18°C



Jetzt, drücken Sie gleichzeitig die Taste FAN + I FEEL während mehr als 7 Sekunden und lassen Sie sie, indem Sie die Fernbedienung auf den Empfänger der Inneneinheit richten. Vergewissern Sie sich, daß das Signal nur zu einer Inneneinheit gesendet wird und daß es keine andere Inneneinheit gibt, die das gleiche Signal empfangen könnte. Wenn das Signal wird empfängt, macht die Inneneinheit 5 aufeinander folgende Signaltöne.

HINWEIS: für die elektrischen Anschlüsse, die Verbindungen der Kuhlrohre und die Nachprüfungen, Sehen Sie die Installationsanleitungen von der Ausseneinheit.

### (3) AUTOMATISCHE ADRESSIERUNG

#### System Anforderungen:

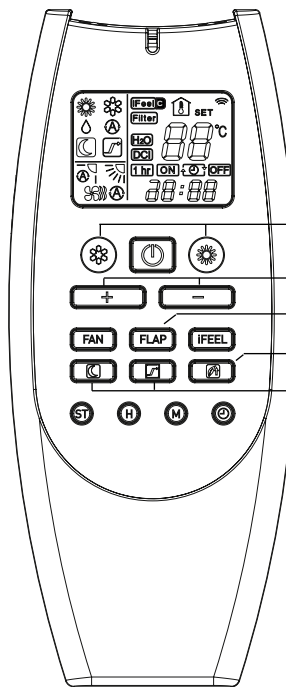
Die Außeneinheit muß eine aktuelle Firmware-Version haben, die die automatische Adressierung unterstützt.  
Die Inneneinheiten müssen eine aktuelle Firmware-Version haben, die die automatische Adressierung unterstützen.  
Die Schalter für die Kommunikation Adresseinstellung auf der Inneneinheit (SW2) müssen auf die Werkseinstellung belassen werden, d.h. in die Position OFF.

#### Aktivierung vom automatischen Adressierung-Verfahren

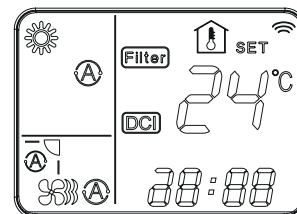
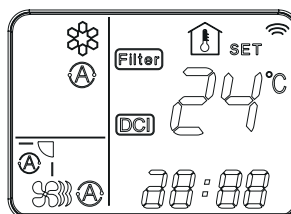
Einschalten das ganze System.

Überprüfen Sie, daß es keinen Fehler auf den Inneneinheiten gibt, außer von dem Fehler "Nicht eingestellte Adresse" (Sehen Sie die Autodiagnose Tabelle).

Schalten Sie die Fernbedienung von einer der Inneneinheiten des Systems und stellen Sie sie, wie folgt:



BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	AUTO
set point	24°C
flap	AUTO
filter	ON
night mode / high mode	OFF
iFeel	Any
Fan	Any



Drücken Sie gleichzeitig die Taste FAN + I FEEL während mehr als 7 Sekunden und lassen Sie sie, indem Sie die Fernbedienung auf den Empfänger der Inneneinheit richten. Vergewissern Sie sich, daß das Signal nur zu einer Inneneinheit gesendet wird und daß es keine andere Inneneinheit gibt, die das gleiche Signal empfangen könnte.

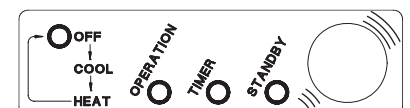
Wenn das Signal wird empfängt, macht die Inneneinheit 5 aufeinander folgende Signaltöne.

Nach einigen Sekunden wird jeder Inneneinheit den folgenden LED-Kombination zeigen, um zu bestätigen, daß die automatische Adressierung aktiviert wurde:

OPERATION	STANDBY	TIMER
ON	OFF	BLINKEND



Von diesem Moment bis zum Ende des Verfahrens werden die Inneneinheiten nicht mehr die Signale von den Fernbedienungen empfangen (IR-Empfänger ist deaktiviert).



#### Durchführung vom automatischen Adressierung-Verfahren

Sobald das Verfahren aktiviert wurde, wird das System automatisch arbeiten, um die Adresse jeder Inneneinheit einzustellen. In dieser Zeit werden Kompressor und Ventilatormotor aktiviert werden.

Einmal aktiviert, dauert das Verfahren ca. 4-5 Minuten für jeden Außeneinheit-Kreislauf. Diese Zeit hängt nicht von der Anzahl der Inneneinheiten, die tatsächlich an die Außeneinheit angeschlossen sind, sondern von der Anzahl von Kältemittelkreisläufen der Außeneinheit.

#### Ende vom automatischen Adressierung-Verfahren

Wenn alle Kreisläufe wurden getestet und die Adresse jeder Inneneinheit wurde eingestellt, wird die Außeneinheit stoppen und jede Inneneinheit ausschaltet (Standby-Modus).

In jedem Fall (Verfahren erfolgreich war oder nicht) wird der Infrarotempfänger jeder Inneneinheit wieder aktiviert.

Wenn es gibt keine Fehler auf der Inneneinheiten, ist das System einsatzbereit.

Wenn es gibt den Fehler "Nicht eingestellte Adresse" (Sehen Sie die Autodiagnose Tabelle) auf einiger Inneneinheit, führen Sie erneut das automatischen Adressverfahren aus oder stellen Sie manuell die Adresse mit dem Mikroschalter oder mit der Fernbedienung auf dieser Inneneinheit ein.

## DIRECCION DEL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNIDAD EXTERIOR/INTERIOR

Las unidades interiores que son parte de un sistema multisplit deben estar configurados correctamente para poder comunicar con la unidad exterior a través de diferentes canales (unidad interior A, unidad interior B, etc ...) del bus de comunicación.

Cada dirección de la unidad interior debe corresponder a la conexión física de la unidad interior con el circuito refrigerante de la unidad exterior, es decir:

Circuito Refrigerante A <-> Dirección Unidad Interior A

Circuito Refrigerante B <-> Dirección Unidad Interior B

...

Hay tres métodos para establecer la dirección de una unidad interior:

(1) **Ajuste de los microinterruptores:** la dirección es reglada por medio de un microinterruptor situado en la PCB de la unidad interior.

(2) Ajuste con el mando a distancia (aún disponible): la dirección es reglada por medio de un ajuste especial del mando a distancia.

(3) **Procedimiento de direccionamiento automático:** la dirección es automáticamente reglada en cada unidad interior del sistema por medio de un procedimiento automático.

### (1) REGULACION DE LAS DIRECCIONES CON LOS MICROINTERRUPTORES (HASTA 4 UNIDADES INTERIORES)



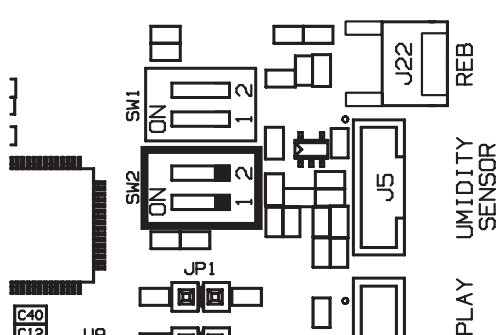
Comprobar que la corriente eléctrica está desconectada

Controlar que el interruptor SW2 (PCB) esté configurados como en figura:

UNIDAD INTERIOR A

SW2 (PCB Estado de fábrica)

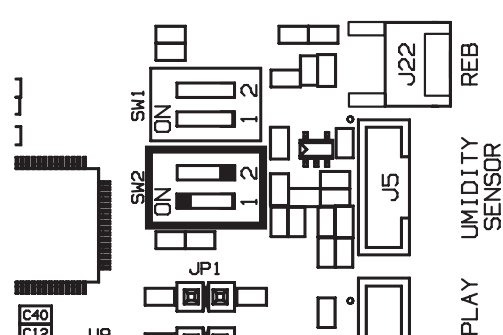
1=off  
2=off



UNIDAD INTERIOR B

SW2 (PCB)

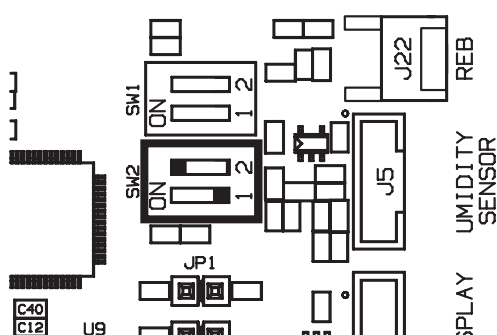
1=on  
2=off



UNIDAD INTERIOR C

SW2 (PCB)

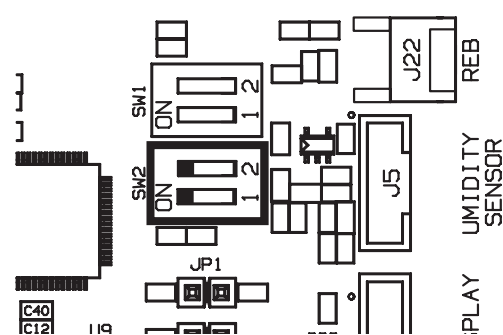
1=off  
2=on



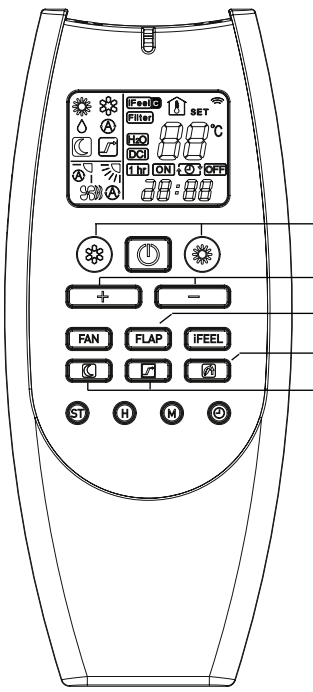
UNIDAD INTERIOR D

SW2 (PCB)

1=on  
2=on



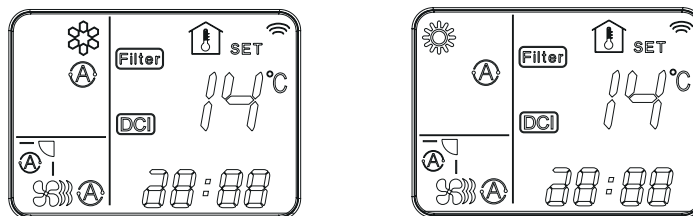
## (2) REGULACION DE LAS DIRECCIONES CON EL MANDO A DISTANCIA (HASTA 8 UNIDADES INTERIORES)



Regular el mando a distancia como indicado en la tabla.

BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	<b>AUTO</b>
set point	
flap	<b>AUTO</b>
filter	<b>ON</b>
night mode / high mode	<b>OFF</b>
iFeel	<b>Any</b>
Fan	<b>Any</b>

Indoor unit A: 11°C
Indoor unit B: 12°C
Indoor unit C: 13°C
Indoor unit D: 14°C
Indoor unit E: 15°C
Indoor unit F: 16°C
Indoor unit G: 17°C
Indoor unit H: 18°C



Ahora, presionar simultáneamente los pulsadores FAN + I FEEL durante mas de 7 segundos y soltarlos dirigiendo el mando a distancia hacia el receptor de la unidad interior. Asegúrese de enviar la señal a una sola unidad interior y que no hay otras unidades interiores que podrían recibir la misma señal. Si la unidad interior recibe la señal, emite 5 pitidos consecutivos.

NOTA: para las conexiones eléctricas, las conexiones del circuito de refrigeracion y las comprobaciones, ver las Instruccione de Instalacion de la unidad exterior.

### (3) PROCEDIMIENTO DE DIRECCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

#### Requisitos del sistema:

La unidad exterior debe tener una versión reciente de firmware que soporta el procedimiento de direccionamiento automático. Las unidades interiores deben tener una versión reciente de firmware que soporta el procedimiento de direccionamiento automático.

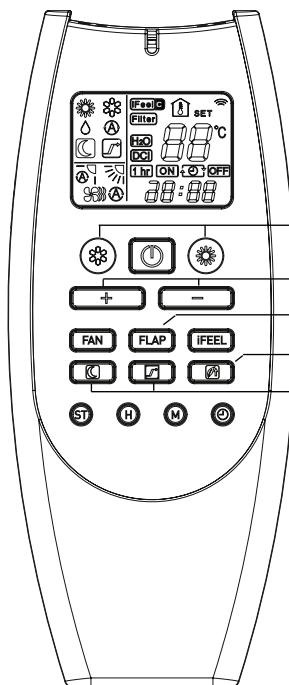
Los interruptores para la configuración de la dirección de comunicación de la unidad interior (SW2) se debe dejar al estado predeterminado de fábrica, es decir, en la posición OFF.

#### Activación del procedimiento de direccionamiento automático

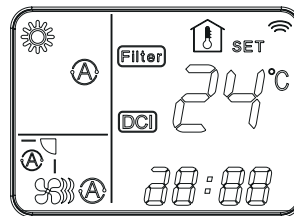
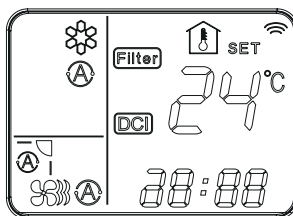
Ligar todo el sistema.

Comprobar que no hay ningún error en las unidades interiores, excepto el error "Dirección no establecida" (ver la tabla Autodiagnóstico).

Encender el mando a distancia de cualquiera de las unidades interiores del sistema y regularlo de la siguiente manera:



BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	AUTO
set point	24°C
flap	AUTO
filter	ON
night mode / high mode	OFF
iFeel	Any
Fan	Any



Presionar simultáneamente los pulsadores FAN + I FEEL durante mas de 7 segundos y soltarlos dirigiendo el mando a distancia hacia el receptor de la unidad interior. Asegúrese de enviar la señal a una sola unidad interior y que no hay otras unidades interiores que podrían recibir la misma señal.

Si la unidad interior recibe la señal, emite 5 pitidos consecutivos.

Después de algunos segundos, cada unidad interior mostrará la siguiente combinación de LED para confirmar que el procedimiento de direccionamiento automático se ha activado:

OPERATION	STANDBY	TIMER
ON	OFF	INTERMITENTE



Desde este momento hasta el final del procedimiento las unidades interiores no recibirán más las señales de los mandos a distancia (receptor de infrarrojos está desactivado).



#### Ejecución del procedimiento de direccionamiento automático

Una vez que el procedimiento ha sido activado, el sistema funcionará automáticamente para establecer la dirección de cada unidad interior. En este período, se activarán el compresor y el motor del ventilador.

Una vez activado, el procedimiento, para ser completado, dura unos 4-5 minutos para cada circuito de la unidad exterior. Este tiempo no depende del número de unidades interiores realmente conectadas a la unidad exterior, sino del número de circuitos de refrigerante de la unidad exterior.

#### Fin del procedimiento de direccionamiento automático

Cuando todos los circuitos han sido probados y la dirección de cada unidad interior se ha establecido, la unidad exterior se detiene y cada unidad interior se apagará (modo de espera - standby).

En cualquier caso (procedimiento exitoso o fallido) se volverá a activar el receptor de infrarrojos de cada unidad interior.

Si no hay error en las unidades interiores, el sistema está listo para ser utilizado.

Si hay el error "Dirección no establecida" (ver la tabla Autodiagnóstico) en cualquier unidad interior, volver a ejecutar el procedimiento de dirección automática o regular manualmente la dirección en esa unidad interior utilizando el microinterruptor o el mando a distancia.

## ENDEREÇO DE TUBAGENS DE REFRIGERANTE UNIDADE EXTERIOR/INTERIOR

As unidades interiores que são parte de um sistema multi-split devem ser configuradas corretamente para poder comunicar com a unidade exterior através de diferentes canais de comunicação (Unidade interior A Indoor, Unidade interior B, etc ...).

Cada endereço da unidade interior deve corresponder à conexão física da unidade interna ao circuito de refrigeração da unidade exterior, ou seja:

Círculo Refrigeração A <-> Endereço Unidade Interior A

Círculo Refrigeração B <-> Endereço Unidade Interior B

...

Existem três métodos para definir o endereço de uma unidade interna:

(1) **Definição dos micro-interruptores:** o endereço é definido por meio de um micro-interruptor localizado na PCB da unidade interior.

(2) Definição com o controle remoto (ainda disponível): o endereço é definido por meio de uma configuração especial do controle remoto.

(3) **Procedimento de endereçamento automático:** o endereço é automaticamente definido em cada unidade interior do sistema por meio de um procedimento automático.

### (1) AJUSTAÇÃO DOS ENDEREÇOS COM OS MICRO-INTERRUPTORES (ATÉ 4 UNIDADES INTERIORES)



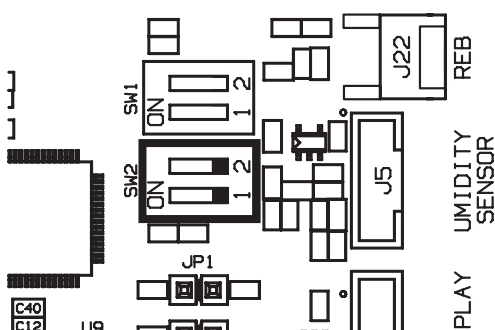
Desligue o fluxo elétrico

Verificar que o interruptor SW2 (PCB) esteja na mesma posição indicada na figura:

UNIDADE INTERIOR A

SW2 (PCB Estado de fábrica)

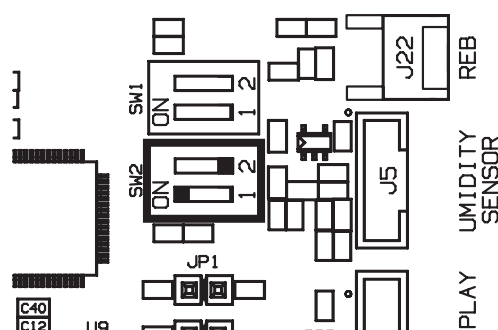
1=off  
2=off



UNIDADE INTERIOR B

SW2 (PCB)

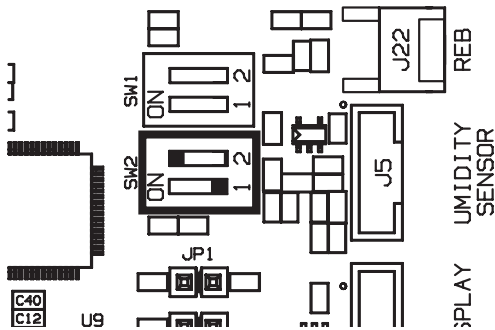
1=on  
2=off



UNIDADE INTERIOR C

SW2 (PCB)

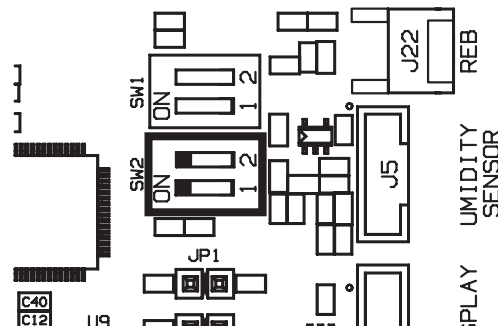
1=off  
2=on



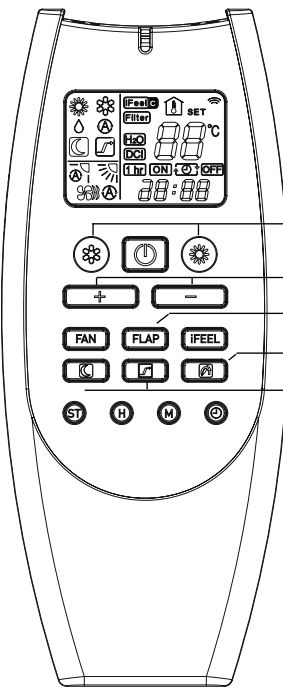
UNIDADE INTERIOR D

SW2 (PCB)

1=on  
2=on



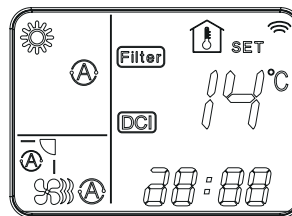
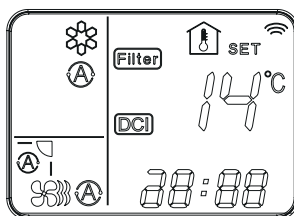
## (2) AJUSTAÇÃO DOS ENDEREÇOS COM O CONTROLE REMOTO (ATÉ 8 UNIDADES INTERIORES)



Ajustar o controle remoto como mostrado na tabela.

BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	<b>AUTO</b>
set point	<b>AUTO</b>
flap	<b>AUTO</b>
filter	<b>ON</b>
night mode / high mode	<b>OFF</b>
iFeel	<b>Any</b>
Fan	<b>Any</b>

Indoor unit A: 11°C
Indoor unit B: 12°C
Indoor unit C: 13°C
Indoor unit D: 14°C
Indoor unit E: 15°C
Indoor unit F: 16°C
Indoor unit G: 17°C
Indoor unit H: 18°C



Agora, pressionar contemporaneamente os botões FAN + I FEEL por mais de 7 segundos e solte-os apontando o controle remoto para o receptor da unidade interior. Certifique-se de enviar o sinal para apenas uma unidade interna e que não há outras unidades internas que poderiam receber o mesmo sinal. Se o sinal é recebido, a unidade interior emite 5 bips consecutivos.

NOTA: para as ligações elétricas, as ligações do circuito frigorífico e as verificações, ver os Instruções de Instalação da unidade exterior.

### (3) PROCEDIMENTO DE ENDEREÇAMENTO AUTOMÁTICO

#### Requerimentos do sistema:

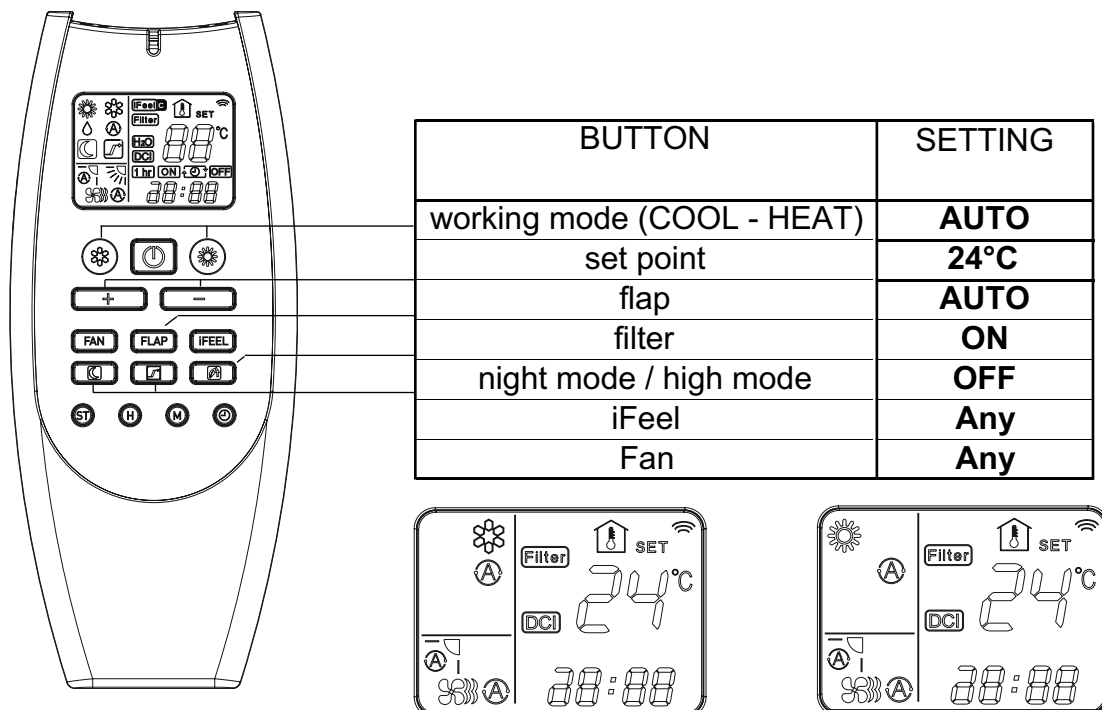
A unidade exterior deve ter uma versão recente do firmware que suporte o procedimento de endereçamento automático. As unidades interiores devem ter uma versão recente do firmware que suporte o procedimento de endereçamento automático. Os interruptores para configuração de endereço de comunicação da unidade interior (SW2) deve ser deixado para o estado padrão de fábrica, ou seja, para a posição OFF.

#### Activação do procedimento de endereçamento automático

Ligar todo o sistema.

Verificar se não há nenhum erro nas unidades interiores, exceto o erro "Endereço não definido" (ver a tabela Auto-diagnóstico).

Encender o controle remoto de uma das unidades internas do sistema e configurá-lo como se segue:



Pressionar contemporâneamente os botões FAN + I FEEL por mais de 7 segundos e solte-os apontando o controle remoto para o receptor da unidade interior. Certifique-se de enviar o sinal para apenas uma unidade interna e que não há outras unidades internas que poderiam receber o mesmo sinal.

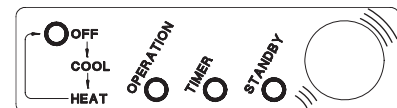
Se o sinal é recebido, a unidade interior emite 5 bips consecutivos.

Após alguns segundos, cada unidade interior irá mostrar a seguinte combinação de LED para confirmar que os procedimentos de endereçamento automático foi ativado:

OPERATION	STANDBY	TIMER
ON	OFF	LAMPEJANTE



A partir deste momento e até ao fim do procedimento, as unidades interiores não vai mais receber os sinais a partir dos controles remotos (receptor de infravermelhos é desactivado).



#### Execução do procedimento de endereçamento automático

Uma vez que o procedimento foi ativado, o sistema funcionará automaticamente para definir o endereço de cada unidade interior. Neste período, o compressor e o motor do ventilador serão ativados.

Uma vez activado, o procedimento, para ser completado, leva cerca de 4-5 minutos para circuito da unidade exterior. Este tempo não depender do número de unidades interiores, na verdade ligados à unidade exterior, mas do número de circuitos de refrigeração da unidade exterior.

#### Final do procedimento de endereçamento automático

Quando todos os circuitos foram testados e o endereço de cada unidade interna tiver sido definido, a unidade exterior irá parar e cada unidade interior desliga (modo de espera - standby).

Em qualquer caso (procedimento bem-sucedido ou não) o receptor infravermelho de cada unidade interna será reativado.

Se não houver erro nas unidades internas, o sistema está pronto para ser utilizado.

Se houver o erro "Endereço não definido" (ver a tabela Auto-diagnóstico) em qualquer unidade interna, execute novamente o procedimento de endereço endereçamento automático ou definir manualmente o endereço em quella unidade interior com o micro-interruptor ou com o controle remoto.

## Διευθύνσεων Εξωτερικές μονάδες - Εσωτερικές μονάδες

Οι εσωτερικές μονάδες που αποτελούν μέρος ενός συστήματος multisplit θα πρέπει να συνδεθούν κατάλληλα ώστε να μπορούν να επικοινωνήσουν με την εξωτερική μονάδα μέσω διαφορετικών καναλιών ( Εσωτερική A, Εσωτερική B, κλπ..) του διαύλου επικοινωνίας.

Η κάθε διεύθυνση εσωτερικής μονάδας θα πρέπει να ανταποκρίνεται στη φυσική σύνδεση της εσωτερικής μονάδας με το εξωτερικό κύκλωμα ψυκτικού, δηλαδή:

Ψυκτικό κύκλωμα A <-> Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας A

Ψυκτικό κύκλωμα B <-> Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας B

...

Υπάρχουν τρεις μέθοδοι ορισμού της διεύθυνσης μίας εσωτερικής μονάδας:

(1) **Ρύθμιση με μικροδιακόπτη:** η διεύθυνση ορίζεται μέσω ενός χρονοδιακόπτη που βρίσκεται στο τυπωμένο κύκλωμα (pcb) της εσωτερικής μονάδας

(2) Ρύθμιση μέσω του ελεγκτή (είναι ακόμα διαθέσιμη): Η διεύθυνση τίθεται μέσω μίας ειδικής ρύθμισης στο τηλεχειριστήριο.

(3) **Αυτόματη ρύθμιση διεύθυνσης:** η διεύθυνση ρυθμίζεται αυτόματα σε κάθε εσωτερική μονάδα του συστήματος μέσω μιας αυτόματης διαδικασίας.

### (1) ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ (έως 4 Εσωτερικές μονάδες)

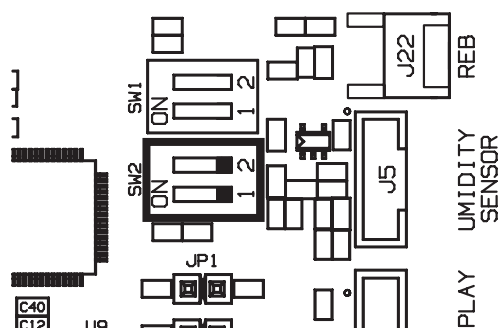


Βεβαιωθείτε ρυθμισμένοι όπως φαίνεται στο σχήμα.

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης SW2 (PCB) ορίζεται, όπως φαίνεται:

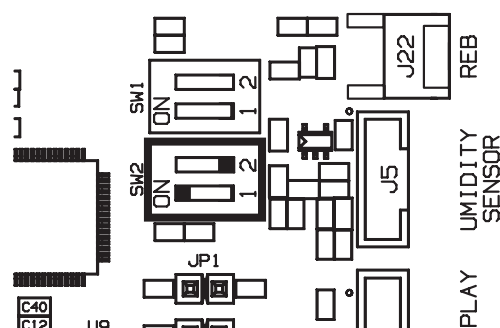
Εσωτερικές μονάδες A

**SW2** (PCB κρατικό εργοστάσιο)  
1=off  
2=off



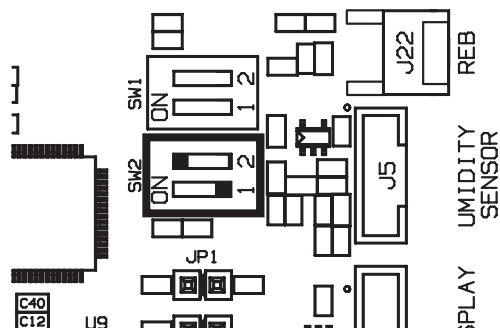
Εσωτερικές μονάδες B

**SW2** PCB  
1=on  
2=off



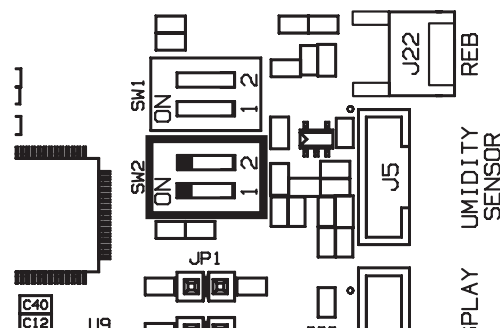
Εσωτερικές μονάδες C

**SW2** PCB  
1=off  
2=on

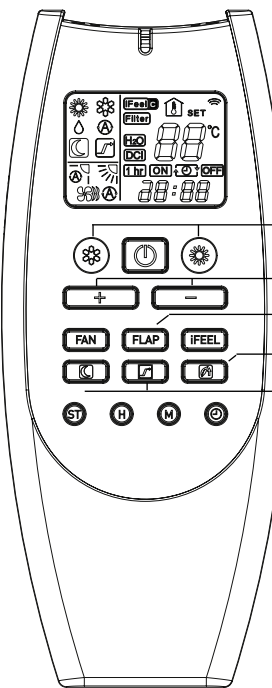


Εσωτερικές μονάδες D

**SW2** PCB  
1=on  
2=on



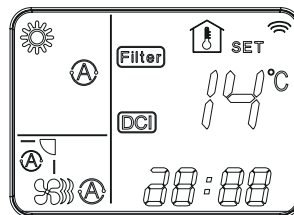
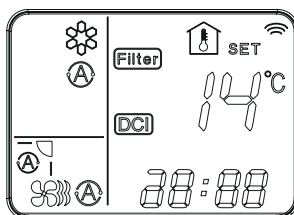
## (2) ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (έως 8 Εσωτερικές μονάδες)



Ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο όπως αναφέρεται στον πίνακα.

BUTTON	SETTING
working mode (COOL - HEAT)	AUTO
set point	—
flap	AUTO
filter	ON
night mode / high mode	OFF
iFeel	Any
Fan	Any

Indoor unit A: 11°C
Indoor unit B: 12°C
Indoor unit C: 13°C
Indoor unit D: 14°C
Indoor unit E: 15°C
Indoor unit F: 16°C
Indoor unit G: 17°C
Indoor unit H: 18°C



Σε αυτό το σημείο, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά FAN + IFEEL για περισσότερο από 7 δευτερόλεπτα και απελευθερώστε τα, στρέφοντας το τηλεχειριστήριο στο δέκτη της εσωτερικής μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι το σήμα εστάλη σε μία μόνο εσωτερική μονάδα και ότι δεν υπάρχει κάποια άλλη εσωτερική μονάδα που θα μπορούσε να λάβει το ίδιο σήμα. Αν το σήμα ληφθεί, η εσωτερική μονάδα θα εκπέμψει 5 διαδοχικά μπιπ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** για τις ηλεκτρικές συνδέσεις, συνδέσεις του ψυκτικού κυκλώματος και τους ελέγχους, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο της Εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.

### (3) ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

#### Απαιτήσεις συστήματος:

Η εξωτερική μονάδα θα πρέπει να έχει μία πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού που να υποστηρίζει την διαδικασία αυτόματης ρύθμισης διεύθυνσης. Οι εσωτερικές μονάδες θα πρέπει να έχουν μία πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού που να υποστηρίζει την διαδικασία αυτόματης ρύθμισης διεύθυνσης.

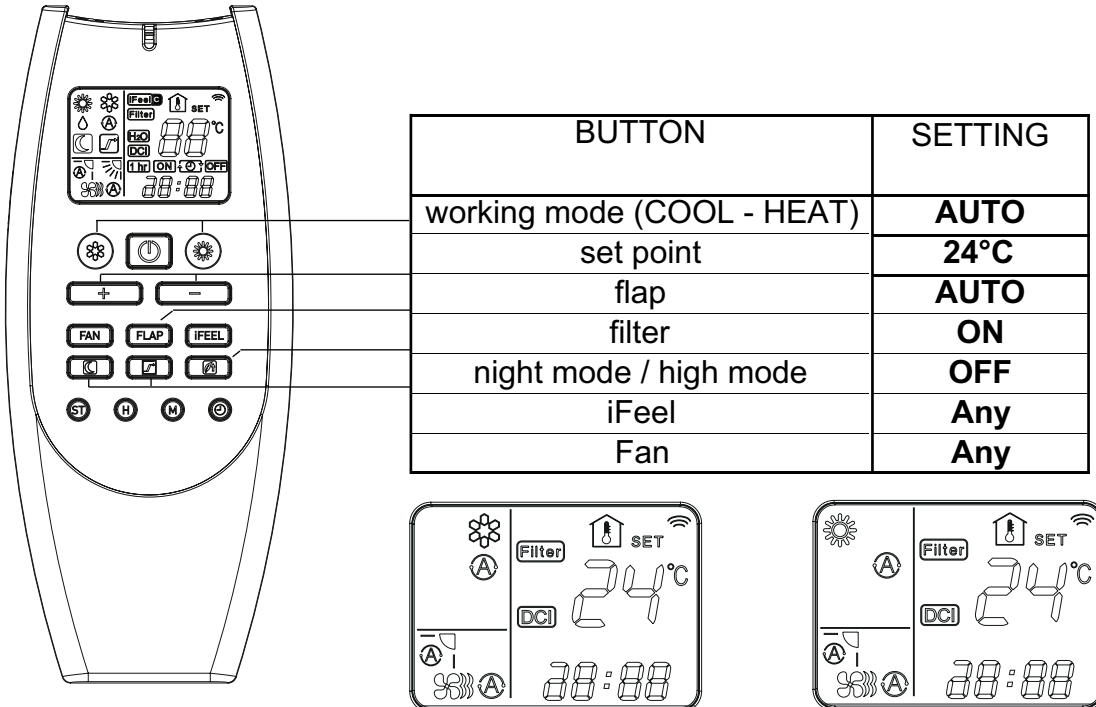
Ο μικροδιακόπτης για τον ορισμό της διεύθυνσης επικοινωνίας στην εσωτερική μονάδα (SW2), θα πρέπει να παραμένει στην κατάσταση εργοστασιακών ρυθμίσεων, δηλαδή στη θέση OFF.

#### Ενεργοποίηση της αυτόματης ρύθμισης διεύθυνσης

Ισχύς στο συνολικό σύστημα.

Επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχει σφάλμα στις εσωτερικές μονάδες, εκτός από την ένδειξη σφάλματος “δεν έχει τεθεί διεύθυνση” error (βλέπε τον πίνακα Αυτοδιάγνωσης).

Ενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο κάθε εσωτερικής μονάδας του συστήματος και θέστε το ως ακολούθως:



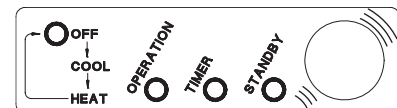
Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά FAN + IFEEL για περισσότερο από 7 δευτερόλεπτα και απελευθερώστε τα, στρέφοντας το τηλεχειριστήριο στο δέκτη της εσωτερικής μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι το σήμα εστάλη σε μία μόνο εσωτερική μονάδα και ότι δεν υπάρχει κάποια άλλη εσωτερική μονάδα που θα μπορούσε να λάβει το ίδιο σήμα. Αν το σήμα ληφθεί, η εσωτερική μονάδα θα εκπέμψει 5 διαδοχικά μπιπ.

Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, κάθε εσωτερική μονάδα θα εμφανίσει τον ακόλουθο συνδυασμό LED για να επιβεβαιώσει ότι ενεργοποιήθηκε η αυτόματη ρύθμιση διεύθυνσης.

OPERATION	STANDBY	TIMER
ON	OFF	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ



Από αυτό το σημείο μέχρι το τέλος της διαδικασίας οι εσωτερικές μονάδες δεν θα λαμβάνουν πια τα σήματα από τα τηλεχειριστήρια (ο δέκτης υπέρυθρων είναι απενεργοποιημένος).



#### Εκτέλεση της διαδικασίας αυτόματης ρύθμισης διεύθυνσης

Από τη στιγμή που η διαδικασία έχει ενεργοποιηθεί, το σύστημα θα λειτουργήσει αυτόματα ώστε να θέσει τη διεύθυνση κάθε εσωτερικής μονάδας. Σε αυτή την περίοδο, ο συμπιεστής και ο κινητήρας του ανεμιστήρα θα ενεργοποιηθούν.

Από τη στιγμή που η διαδικασία ενεργοποιηθεί, χρειάζονται περίπου 4-5 λεπτά ώστε να ολοκληρωθεί το κύκλωμα της εξωτερικής μονάδας. Αυτό το χρονικό διάστημα δεν εξαρτάται από τον αριθμό των εσωτερικών μονάδων που είναι πράγματι συνδεδεμένες στην εξωτερική μονάδα, αλλά από τον αριθμό των ψυκτικών κυκλωμάτων της εξωτερικής μονάδας.

#### Ολοκλήρωση της αυτόματης ρύθμισης διεύθυνσης.

Όταν όλα τα κυκλώματα έχουν ελεγχθεί και η διεύθυνση κάθε εσωτερικής μονάδας έχει τεθεί, η εξωτερική μονάδα θα σταματήσει και κάθε εσωτερική μονάδα θα απενεργοποιηθεί (λειτουργία standby).

Σε κάθε περίπτωση ( διαδικασία επιτυχής ή αποτυχία ) ο δέκτης των υπέρυθρων της κάθε εσωτερικής μονάδας θα επανενεργοποιηθεί.

Αν δεν υπάρχει σφάλμα στις εσωτερικές μονάδες, το σύστημα είναι έτοιμο για λειτουργία.

Αν υπάρχει το σφάλμα “η διεύθυνση δεν έχει τεθεί” (βλέπε τον πίνακα Αυτοδιάγνωσης) σε κάποια εσωτερική μονάδα, επανεκτελέστε τη διαδικασία αυτόματης ρύθμισης διεύθυνσης ή χειροκίνητα θέστε τη διεύθυνση σε εκείνη την εσωτερική μονάδα με τον μικροδιακόπτη ή με το τηλεχειριστήριο.

- EG**
1. Power ON the system.
  2. Set the remote controller of unit A as following (units B, C and D must be OFF):
    - Mode: COOLING
    - Filter: ON
    - Set-point: 32°C
  3. Press FAN + IFEEL button for at least 5 seconds, pointing the remote control unit directly at the air conditioner receiver.  
System starts and runs for 3 minutes.  
During this operation TIMER led is flashing, while OPERATION led is ON.  
After 3 minutes' operation:
    - In case the setting is right, the unit switches to COOL mode and stops (set-point: 32°C). The system is ready to operate.
    - In case the setting is wrong, the STANDBY lamp flashes; check the setting of indoor units and the connections of the refrigerant circuits.

- I**
1. Accendere il sistema.
  2. Impostare il telecomando dell'unità A come segue (le unità B, C e D devono essere spente):
    - Modo di funzionamento: RAFFREDDAMENTO
    - Filtro: ON
    - Temperatura: 32°C
  3. Premere i pulsanti FAN + IFEEL per almeno 5 secondi, indirizzando il telecomando verso il ricevitore posto sul condizionatore d'aria.  
Il sistema parte e funziona per 3 minuti.  
Durante questo funzionamento la spia TIMER lampeggia, mentre la spia OPERATION è accesa.  
Dopo 3 minuti di funzionamento:
    - In caso di impostazione corretta l'unità passa alla modalità RAFFREDDAMENTO e si ferma (temperatura: 32°C). Il sistema è pronto per il funzionamento.
    - In caso di impostazione errata la spia STANDBY comincia a lampeggiare; verificare le impostazioni delle unità interne e i collegamenti dei circuiti frigoriferi.

- F**
1. Mettre en marche le système.
  2. Régler la télécommande de l'unité A comme suit (les unités B, C et D doivent être éteintes):
    - Mode de fonctionnement: REFROIDISSEMENT
    - Filtre: ON
    - Température: 32°C
  3. Appuyer sur les boutons FAN + IFEEL pendant au moins 5 secondes, en dirigeant la commande à distance vers le récepteur placé sur le climatiseur.  
Le système fonctionne pendant 3 minutes.  
Pendant ce fonctionnement le voyant TIMER clignote, tandis que le voyant OPERATION est allumé.  
Après 3 minutes de fonctionnement:
    - Si le réglage est correcte, l'unité change en REFROIDISSEMENT et s'arrête (Température: 32°C). Le système est prêt pour le fonctionnement.
    - Si il y a une erreur dans le réglage, le voyant STANDBY clignote; vérifier le réglage des unités intérieures et les connexions des liaisons frigorifiques.

- D**
1. Schalten Sie das System ein.
  2. Stellen Sie die Fernbedienung der Einheit A, wie folgt vorgehen (die Einheiten B, C und D müssen ausgeschaltet sein):
    - Betriebsweise: KÜHLUNG
    - Filter: ON
    - Temperatur: 32°C
  3. Drücken Sie die Taste FAN + IFEEL während 5 Sekunden, indem Sie die Fernbedienung auf den Empfänger auf dem Klimagerät richten.  
Das System arbeitet während 3 Minuten.  
Während dieses Betrieb, die Lampe TIMER blinkt, indem die Lampe OPERATION eingeschaltet ist.  
3 Minuten nach:
    - Wenn die Einstellung ist recht, wählt die Einheit die Betriebsweise KÜHLUNG und sie hältet (Temperatur: 32°C). Das System ist fertig für das Betrieb.
    - Wenn die Einstellung ist falsch, beginnt die STANDBY Lampe zu blinken; prüfen Sie die Einstellung der Inneneinheiten und die Verbindungen der Kühlrohre über.

- E**
1. Encender el sistema.
  2. Regular el mando a distancia de la unidad A como sigue (las unidades B, C y D tienen que ser apagadas):
    - Modo de funcionamiento: REFRIGERACIÓN
    - Filtro: ON
    - Temperatura: 32°C
  3. Presionar los pulsadores FAN + IFEEL durante 5 segundos, dirigiendo el mando a distancia directamente al receptor del acondicionador.  
El sistema funciona durante 3 minutos.  
Durante este funcionamiento la luz TIMER relampaguea, mientras la luz OPERATION está encendida.  
Después de 3 minutos de funcionamiento:
    - Si la regulación es correcta, la unidad funciona en REFRIGERACIÓN y se para (Temperatura: 32°C). El sistema es preparado para el funcionamiento.
    - Si la regulación es errónea, la luz STANDBY relampaguea; verificar la regulación de las unidades interiores y las conexiones de los circuitos frigoríficos.

- P**
1. Ligar o sistema.
  2. Ajustar o controle remoto da unidade A como segue (as unidades B, C e D devem ser apagadas):
    - Modo de operação: FRIO
    - Filtro: ON
    - Temperatura: 32°C
  3. Pressionar os botões FAN + IFEEL por pelo menos 5 segundos, apontando sempre a unidade de controle remoto diretamente para o receptor no aparelho de ar condicionado.  
O sistema funciona por 3 minutos.  
Durante esta operação a lâmpada TIMER está a piscar, em quanto a lâmpada OPERATION está acesa.  
Depois de 3 minutos:
    - Se a ajustação está justa, a unidade passa à operação FRIO e se para (Temperatura: 32°C). O sistema está pronto para a operação.
    - Se a ajustação está errada, a lâmpada STANDBY pisca; verificar a ajustação das unidades e as ligações dos circuitos frigoríficos.

- GR**
1. Ανάψτε το σύστημα.
  2. Ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο της μονάδας A όπως αναφέρεται παρακάτω (η μονάδα B, C και D πρέπει να είναι σβηστή):
    - Τρόπος λειτουργίας: ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ
    - Φίλτρο: ON
    - Θερμοκρασία: 32°C
  3. Πατήστε για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα FAN (Ανεμιστήρας) + IFEEL (Αισθάνομα), κατευθύνοντας το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη που υπάρχει στο κλιματιστικό.  
Το σύστημα ξεκινάει και λειτουργεί για 3 λεπτά.  
Κατά την διάρκεια της λειτουργίας αυτής, αναβοσβήνει το ενδεικτικό λαμπάκι TIMER (Χρονοδιακόπτης), ενώ ανάβει συνέχεια το ενδεικτικό λαμπάκι OPERATION (Λειτουργία).  
Μετά 3 λεπτά η μονάδα περνάει στην λειτουργία ΔΡΟΣΙΣΜΟΥ και σταματάει. Το σύστημα είναι έτοιμο να λειτουργήσει κανονικά.

**MATCH BETWEEN REMOTE CONTROLLER AND INDOOR UNIT • ABBINAMENTO TRA TELECOMANDO E UNITÀ INTERNA • COMBINAISON ENTRE TELECOMMANDÉ ET UNITE INTÉRIEURE • KOMBINATION ZWISCHEN FERNBEDIENUNG UND INNENEINHEIT • COMBINACION ENTRE MANDO A DISTANCIA Y UNIDAD INTERIOR • COMBINAÇÃO ENTRE UNIDADE DE CONTROLE REMOTO E UNIDADE INTERIOR • διευθύνσεων τηλεχειριστήριο**

- Εσωτερικές μονάδες

- EG**
- Disconnect the power of indoor unit.
  - Remove the batteries from the remote controller.
  - Set the microswitches (see table).
  - Insert the batteries in the remote controller.
  - Switch on the indoor unit.

At this point the system starts operating with the new address.

- I**
- Togliere l'alimentazione dell'unità interna.
  - Togliere le batterie dal telecomando.
  - Impostare i microinterruttori (v.tabella).
  - Inserire le batterie nel telecomando.
  - Alimentare l'unità interna.

A questo punto il sistema si riavvia con i nuovi indirizzi.

- F**
- Débrancher l'unité intérieure.
  - Enlever les piles de la télécommande.
  - Placer les interrupteurs (voir le tableau).
  - Placer les piles dans la télécommande.
  - Brancher l'unité intérieure.

Maintenant le système commencera à fonctionner avec le nouveau adresse.

- D**
- Schalten Sie den Strom der Inneneinheit ab.
  - Entfernen Sie die Batterien von die Fernbedienung
  - Stellen Sie die Schalter auf (sehen Sie die Tabelle).
  - Setzen Sie die batterien in die Fernbedienung ein.
  - Schalten Sie die Inneneinheit ein.

Jetzt beginnt die Inneneinheit mit dem neuen Adresse zu arbeiten.

- E**
- Desconectar la corriente eléctrica de la unidad interior.
  - Remover las pilas del mando a distancia.
  - Configurar los interruptores (ver la tabla).
  - Colocar las pilas en el mando a distancia.
  - Conectar la corriente eléctrica de la unidad interior.

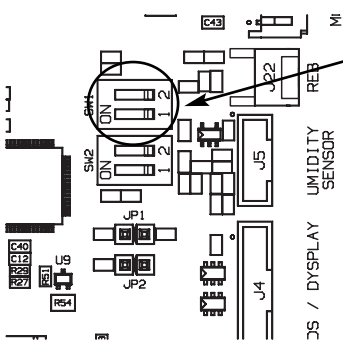
Ahora la unidad interior comenzara à funcionar con la nueva dirección.

- P**
- Desligue o fluxo elétrico da unidade interior.
  - Remover as pilhas da unidade de controle remoto.
  - Ajustar os interruptores (ver a tabela).
  - Coloque as pilhas na unidade de controle remoto.
  - Ligue o fluxo elétrico da unidade interior.

Agora a unidade interior começa a trabalhar com o novo endereço.

- GR**
- Βεβαιωθείτε ρυθμισμένοι όπως φαίνεται στο σχήμα.
  - Πιέστε οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.
  - Ρυθμίστε i microinterruttori (όπως αναφέρεται στον πίνακα).
  - Βάλτε οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.
  - Ανάψτε το σύστημα.

Στο σημείο αυτό αρχίζει να λειτουργεί με την καινούρια ρύθμιση.



**EG** Set SW1 as shown in the table.

**I** Impostare SW1 come indicato in tabella.

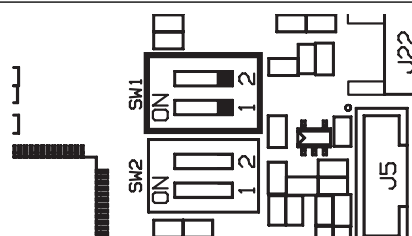
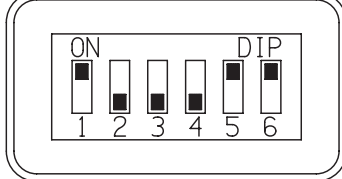
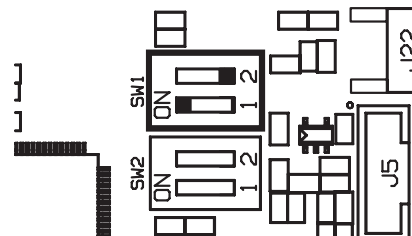
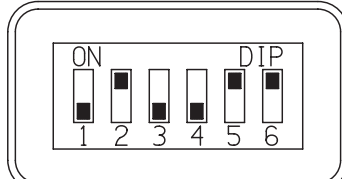
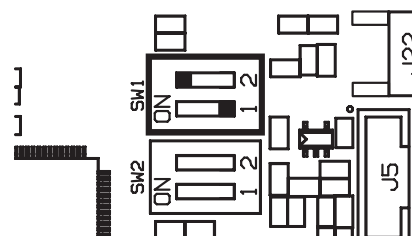
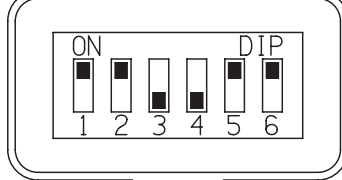
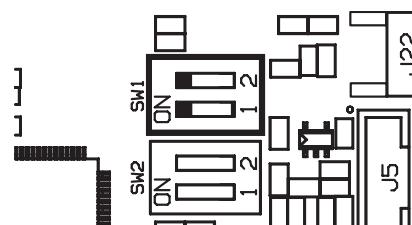
**F** Réglér SW1 comme indiqué dans le tableau.

**D** Stellen Sie SW1 ein, wie in der Tabelle gezeigt ist.

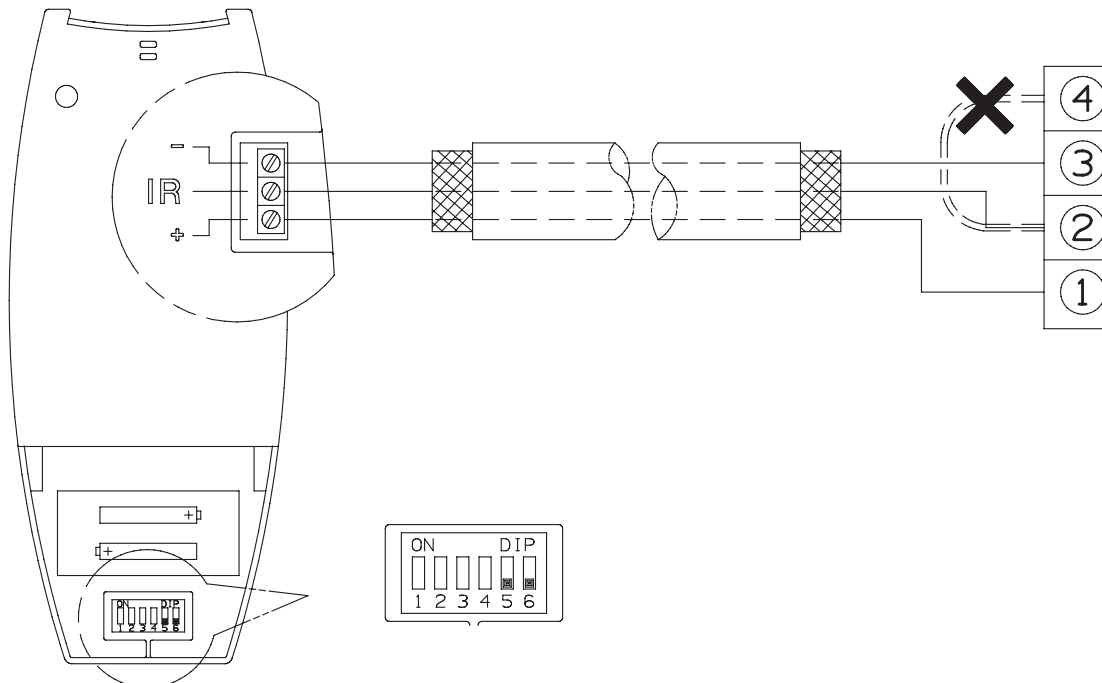
**E** Regular SW1 como indicado en la tabla.

**P** Ajustar SW1 como mostrado na tabela.

**GR** Ρυθμίστε το SW1 όπως αναφέρεται στον πίνακα.

INDOOR UNIT UNITA' INTERNA UNITE INTERIEURE INNENEINHEIT UNIDAD INTERIOR UNIDADE INTERIOR Εσωτερικές μονάδες	REMOTE CONTROLLER TELECOMANDO TELECOMMANDE FERNBEDIENUNG MANDO A DISTANCIA CONTROLE REMOTO ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	PCB
1 FACTORY STATE	 <p>1=OFF 2=OFF 3=OFF 4=OFF 5=ON 6=ON</p>	 <p>SW1: 1=OFF 2=OFF</p>
2	 <p>1=ON 2=OFF 3=OFF 4=OFF 5=ON 6=ON</p>	 <p>SW1: 1=ON 2=OFF</p>
3	 <p>1=OFF 2=ON 3=OFF 4=OFF 5=ON 6=ON</p>	 <p>SW1: 1=OFF 2=ON</p>
4	 <p>1=ON 2=ON 3=OFF 4=OFF 5=ON 6=ON</p>	 <p>SW1: 1=ON 2=ON</p>

**REMOTE CONTROLLER: HOW TO CHANGE FROM INFRARED TO WIRED • TELECOMANDO: TRASFORMAZIONE DA INFRAROSSI A FILO • TELECOMMANDE: TRANSFORMATION DE INFRAROUGE A FIL • FERNBEDIENUNG: WANDEL VOM INFRAROT ZU KABEL • MANDO A DISTANCIA: CAMBIO DE INFRARROJOS A CABLE • UNIDADE DE CONTROLE REMOTO: MUDANÇA DE INFRAVERMELHO A FIO • ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ: Για την εντολή ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ**



#### EG **PREPARE THE REMOTE CONTROLLER**

- Detach the plastic cover of the remote controller terminal block.
- Open the batteries compartment, remove the batteries and set microswitches 5 and 6 in OFF position.
- Close the compartment without replacing the batteries (remote controller will be powered by wire).

#### **CONNECTION**

Use a tripolar electric shielded wire 0,5mm<sup>2</sup>, max. length 15m. The wires have not to be lighter than Mod. H05VVC4V5-K (according to CEI 20-20 CENELEC HD21).

#### **CONNECTING THE REMOTE CONTROLLER TO THE 5 POLES TERMINAL BLOCK INSIDE THE ELECTRICAL PANEL, AS FOLLOWS:**

- Remove the "bridge" wire between the terminals 2 and 4.
- Connect the terminal 1 to the bottom terminal of remote control terminal block (+ pole).
- Connect the terminal 2 to the medium terminal of remote control terminal block (IR).
- Connect the terminal 3 to the upper terminal of remote control terminal block (- pole).

#### I **PREPARAZIONE DEL TELECOMANDO**

- Staccare il coperchietto in plastica della morsettiera del telecomando.
- Aprire il vano batterie, rimuovere le batterie e settare i microinterruttori 5 e 6 in posizione OFF.
- Chiudere il vano batterie senza rimettere le batterie (il telecomando sarà alimentato da filo).

#### **COLLEGAMENTO**

Utilizzare un cavo elettrico tripolare schermato 0,5mm<sup>2</sup>, lunghezza max. 15m. Il cavo non deve essere più leggero del tipo H05VVC4V5-K (secondo CEI 20-20 CENELEC HD21).

#### **COLLEGARE IL TELECOMANDO ALLA MORSETTIERA 5 POLI ALL'INTERNO DEL QUADRO ELETTRICO, COME SEGUE:**

- Rimuovere il cavo ponte tra i morsetti 2 e 4.
- Collegare il morsetto 1 con il terminale inferiore della morsettiera sul telecomando (polo +).
- Collegare il morsetto 2 con il terminale centrale della morsettiera sul telecomando (IR).
- Collegare il morsetto 3 con il terminale superiore della morsettiera sul telecomando (polo -).

## F PREPARATION DE LA TELECOMMANDE

- Retirez le couvercle en plastique de la borne de la télécommande.
- Ouvrez le compartiment des piles, retirer les piles et régler les interrupteurs 5 et 6 en la position OFF.
- Fermez le compartiment des piles sans mettre les piles (la télécommande sera alimentée par le câble).

### LIAISON

Utilisez un câble électrique tripolaire blindé 0,5mm<sup>2</sup>, longueur max.15m. Le câble doit être de type H05VVC4V5-K minimum (selon CEI 20-20 CENELEC HD21).

### RELIER LA TELECOMMANDE A LA BORNE 5 POLES A L'INTERIEUR DU TABLEAU ELECTRIQUE, COMME SUIT:

- Retirez le câble "pont" jaune.
- Connecter le terminal qui se termine avec les câbles vertes avec la borne inférieure de la plaque à bornes de la télécommande (pole +).
- Connecter le terminal qui se termine avec le câble violet avec la borne centrale de la plaque à bornes de la télécommande (IR).
- Connecter le terminal qui se termine avec les câbles noirs avec la borne supérieure de la plaque à bornes de la télécommande (pole -).

## D VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

- Entfernen Sie die Plastikabdeckung vom Terminal der Fernbedienung.
- Öffnen Sie das Batteriefach, entfernen Sie die Batterien und die Schalter 5 und 6 in die Position OFF stellen.
- Schließen Sie das Batteriefach ohne die Batterien wiederzusetzen (die Fernbedienung wird mit dem Kabel angeschlossen).

### ANSCHLUSS

Verwenden Sie ein elektrisches dreipoliges Aschirmkabel 0,5mm<sup>2</sup>, Länge max.15m. Das Kabel soll nicht leichter als H05VVC4V5-K-Typ sein (gemäß CEI 20-20 CENELEC HD21).

### SCHLIESSEN SIE DIE FERNBEDIENUNG AN DEN KLEMMENBLOCK 5P IM SCHALTSCHRANK, WIE FOLGT:

- Entfernen Sie das gelbe „Brücke“ Kabel.
- Schließen Sie das Terminal, das mit der grünen Kabeln endet, mit dem unteren Anschluss der Klemme auf der Fernbedienung (positive).
- Schließen Sie das Terminal, das mit dem violetten Kabel endet, mit dem zentralen Anschluss der Klemme auf der Fernbedienung(IR).
- Schließen Sie das Terminal, das mit der schwarzen Kabeln endet, mit dem oberen Anschluss der Klemme auf der Fernbedienung (negativen).

## E PREPARACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

- Quitar la tapa de plástico del terminal del mando a distancia.
- Abrir el compartimiento de las pilas, extraer las pilas y ajustar los interruptores 5 y 6 en la posición OFF.
- Cerrar el compartimiento de las pilas sin poner las pilas (el mando a distancia sera alimentado por el cable).

### CONEXIÓN

Utilizar un cable eléctrico tripolar blindado de 0,5 mm<sup>2</sup>, longitud max.15m. El cable no debe ser más ligero del tipo H05VVC4V5-K (según CEI 20-20 CENELEC HD21).

### CONECTAR EL MANDO A DISTANCIA AL TERMINAL 5P DEL PANEL ELÉCTRICO, COMO SIGUE:

- Retirar el cable puente amarillo.
- Conectar el terminal que termina con los cables de color verde con el terminal inferior del bloque de terminales del mando a distancia (positivo).
- Conectar el terminal que termina con el cable de color violeta con el terminal central del bloque de terminales del mando a distancia (IR).
- Conectar el terminal que termina con los cables de color negro con el terminal superior del bloque de terminales del mando a distancia (negativo).

## P PREPARAÇÃO DO CONTROLO REMOTO

- Remover a tampa de plástico da placa de terminais do controlo remoto.
- Abrir o compartimento das pilhas, remover as pilhas e colocar os microinterruptores 5 e 6 em posição OFF.
- Fechar o compartimento das pilhas sem voltar a colocar as pilhas (o controlo remoto será alimentado por um fio).

## LIGAÇÃO

Utilizar um fio elétrico tripolar blindado 0,5mm<sup>2</sup>, comprimento máx. 15m. O fio não deve ser mais leve que o tipo H05VVC4V5-K (de acordo com CEI 20-20 CENELEC HD21).

## LIGAR O CONTROLO REMOTO À PLACA DE TERMINAIS DE 5 PÓLOS NO INTERIOR DO QUADRO ELÉTRICO, DO SEGUINTE MODO:

- Remover o fio "jumper" amarelo.
- Conectar o terminal que termina com os fios verde ao terminal inferior da placa de terminais no controlo remoto (pólo +).
- Conectar o terminal que termina com o fio roxo ao terminal central da placa de terminais no controlo remoto (IR).
- Conectar o terminal que termina com os fios negros ao terminal inferior da placa de terminais no controlo remoto (pólo -).

## GR ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

- Αφαιρέστε το μικρό πλαστικό κάλυμμα της πλακέτας ακροδεκτών της συσκευής τηλεχειρισμού.
- Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών, αφαιρέστε τις μπαταρίες και ρυθμίστε τους μικροδιακόπτες 5 και 6 στη θέση OFF.
- Κλείστε τη θήκη των μπαταριών χωρίς επανατοποθετήσετε τις μπαταρίες (η συσκευή τηλεχειρισμού θα τροφοδοτηθεί από το καλώδιο).

## ΣΥΝΔΕΣΗ

Χρησιμοποιήστε ένα τριών πόλων ηλεκτρικό θωρακισμένο καλώδιο 0,5mm<sup>2</sup>, μέγιστο μήκος 15m. Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι πιο ελαφρύ από τον τύπο H05VVC4V5-K (σύμφωνα με CEI 20-20 CENELEC HD21)..

## ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ 5 ΠΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ, ΩΣ ΕΞΗΣ:

- Αφαιρέστε το καλώδιο της κίτρινης γέφυρας.
- Συνδέστε τον ακροδέκτη που τελειώνει με τα ροζ πράσινα με το κάτω τερματικό της πλακέτας ακροδεκτών στη συσκευή τηλεχειρισμού (πόλος +).
- Συνδέστε τον ακροδέκτη που τελειώνει με το μωβ καλώδιο με το κεντρικό τερματικό της πλακέτας ακροδεκτών στη συσκευή τηλεχειρισμού (IR).
- Συνδέστε τον ακροδέκτη που τελειώνει με τα μαύροι καλώδια με το επάνω τερματικό της πλακέτας ακροδεκτών στη συσκευή τηλεχειρισμού (πόλος -).

---

**argoclima s.p.a.**

Via Varese, 90 - 21013 Gallarate - Va - Italy

Tel. +39 0331 755111 - Fax +39 0331 776240

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)