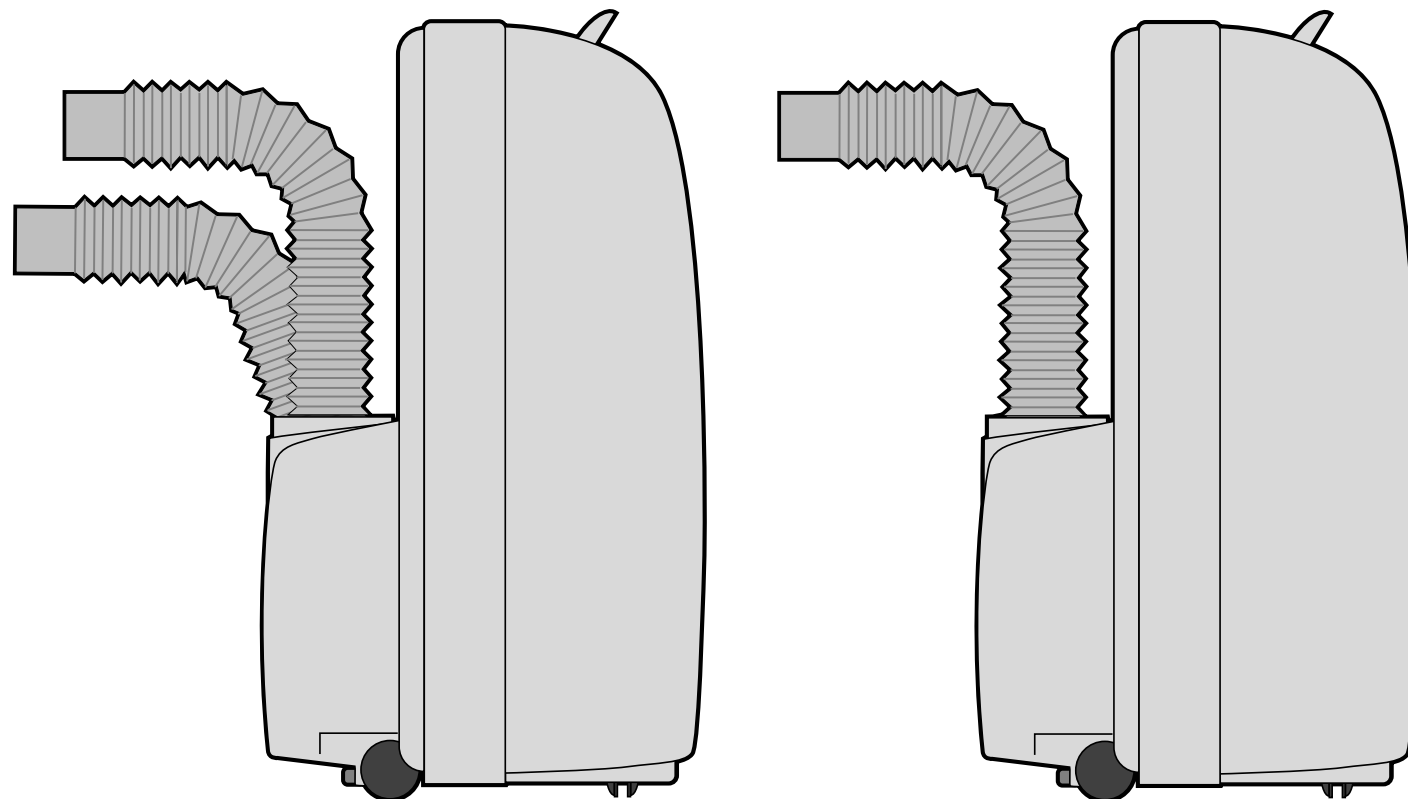


DolceClima
Super 9[®]
HIGH
efficiency

O LIMPIA
SPLENDID



CLIMATIZZATORE
MONOTUBO E BITUBO

ISTRUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE,
L'USO E LA MANUTENZIONE

SINGLE OR DUAL DUCT
AIR CONDITIONER

INSTRUCTIONS
FOR INSTALLATION,
USE AND MAINTENANCE

CLIMATISEUR
MONOTUBE ET BITUBE

INSTRUCTIONS
POUR L'INSTALLATION,
L'EMPLOI ET L'ENTRETIEN

KLIMAGERÄT
MIT EIN- UND ZWEIKANALSYSTEM

HANDBUCH
FÜR INSTALLATION,
GEBRAUCH UND WARTUNG

CLIMATIZADOR
MONOTUBO Y BITUBO

INSTRUCCIONES
PARA LA INSTALACIÓN,
USO Y MANTENIMIENTO

ÉEN- EN
TWEELIJPSAIRCONDITIONER

AANWIJZINGEN
VOOR DE INSTALLATIE,
HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD

GRAZIE PER LA FIDUCIA.

AVETE ACQUISTATO
UNO DEI MIGLIORI
CLIMATIZZATORI
DEL MERCATO.

QUESTE ISTRUZIONI
VI PERMETTONO
DI UTILIZZARE AL MEGLIO
DOLCECLIMA SUPER9,
DI GODERE UN'ESTATE
FRESCA E CONFORTEVOLE
E DI UN GRADEVOLE
BENESSERE.

THANK YOU FOR YOUR PURCHASE.

YOU HAVE BOUGHT
ONE OF THE BEST AIR CONDITIONERS
ON THE MARKET.
THESE INSTRUCTIONS
EXPLAIN HOW TO USE
DOLCE CLIMA SUPER 9
TO ITS FULL POTENTIAL
AND HOW TO ENJOY A FRESH,

COMFORTABLE SUMMER BY CREATING
A PLEASANT FEELING OF WELL-BEING.

MERCI DE VOTRE CONFIANCE.

VOUS VENEZ DE FAIRE L'ACHAT
D'UN DES MEILLEURS CLIMATISEURS
DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ.
LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS
VOUS PERMETTRONT D'UTILISER AU MIEUX
DolceClima Super 9
OUS PASSEREZ GRÂCE À CE CLIMATISEUR
UN ÉTÉ À L'ENSEIGNE DE LA FRAÎCHEUR
ET DU CONFORT,
IL SERA POUR VOUS GAGE DE BIEN-ÊTRE.

VIelen Dank für Ihr Vertrauen.

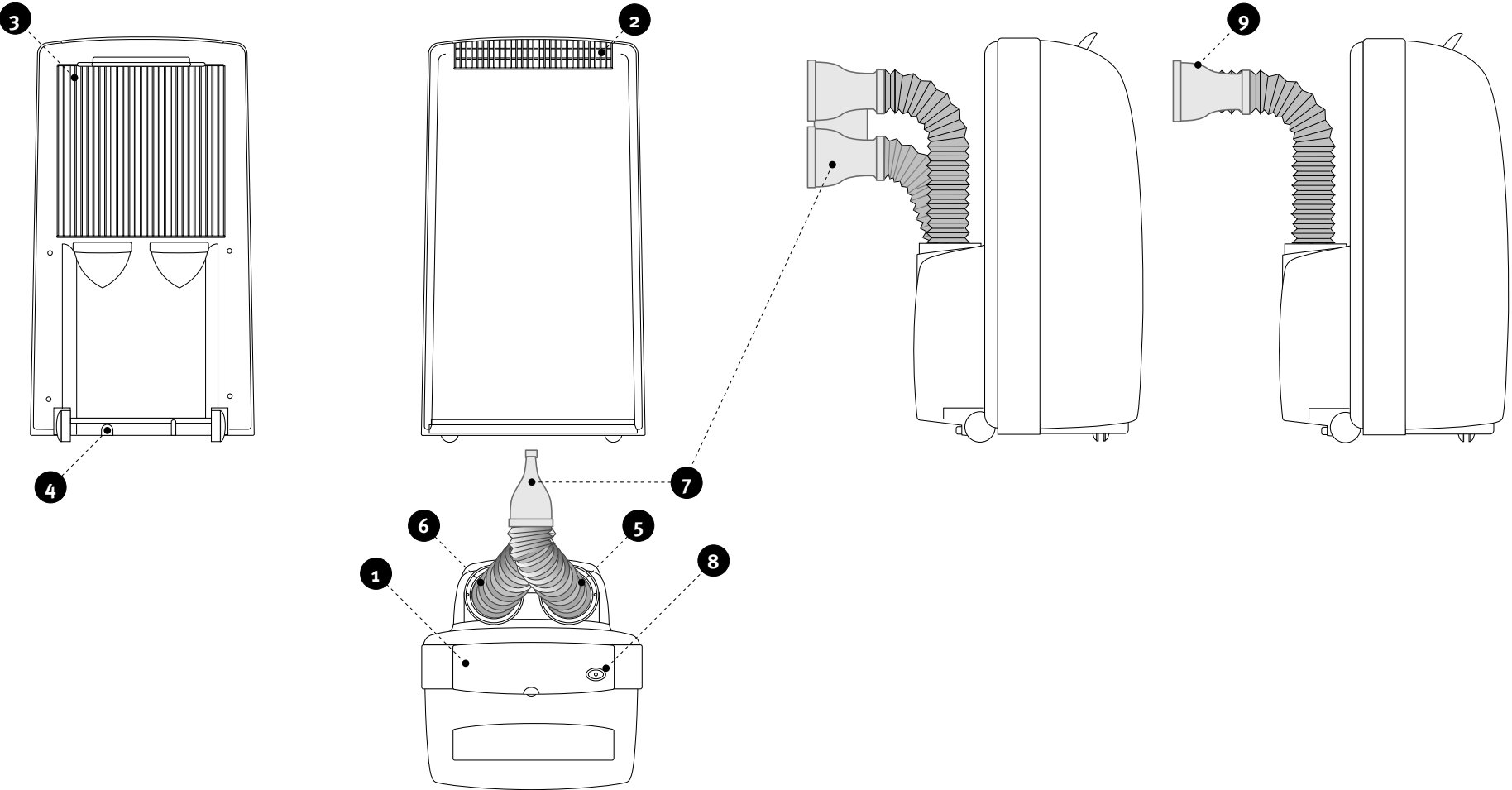
Sie haben eines der besten
Klimageräte erworben,
die derzeit auf dem Markt
erhältlich sind.
Diese Anweisungen helfen Ihnen,
DolceClima Super9
optimal zu nutzen,
einen kühlen Sommer und ein angenehmes
Wohlbefinden zu genießen.

GRACIAS POR LA CONFIANZA.

HAN ADQUIRIDO UNO DE LOS MEJORES
CLIMATIZADORES DEL MERCADO.
ESTAS INSTRUCCIONES
LE PERMITIRÁN UTILIZAR CORRECTAMENTE
DolceClima Super 9
PARA DISFRUTAR
DE UN VERANO FRESCO
Y CONFORTABLE
Y DE UN AGRADABLE
BIENESTAR.

HARTELIJK DANK VOOR HET VERTROUWEN DAT

U IN ONS GESTELD HEEFT.
U HEFT ÉÉN VAN DE BESTE
AIRCONDITIONERS GEKOCHT
DIE ER OP DE MARKT ZIJN.
DANKZIJ DEZE
AANWIJZINGEN KUNT U DE
DolceClima Super 9
OP DE BESTE MANIER GEBRUIKEN
EN GENIETEN VAN EEN KOELE
EN CONFORTABELE ZOMER
EN EEN AANGENAAM LEEFKLIMAAT.



IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

- 1) Pannello comandi;
- 2) Griglia di uscita dell'aria;
- 3) Filtro dell'aria con griglia;
- 4) Tappo per lo svuotamento dell'acqua di condensa;
- 5) Entrata dell'aria esterna;
- 6) Uscita dell'aria esterna;
- 7) Convogliatore terminale Easy Way;
- 8) Stand-by;
- 9) Convogliatore terminale singolo;

PART IDENTIFICATION

- 1) Control panel;
- 2) Air outfeed grille;
- 3) Air filter with grille;
- 4) Condensation drainage plug;
- 5) Outside air infeed;
- 6) Outside air outfeed;
- 7) Easy Way terminal conveyor;
- 8) Stand-by;
- 9) Single terminal conveyor.

DESIGNATION DES COMPOSANTS

- 1) Panneau des commandes;
- 2) Grille de sortie de l'air;
- 3) Filtre de l'air avec grille;
- 4) Bouchon pour la vidange de la condensation;
- 5) Entrée de l'air externe;
- 6) Sortie de l'air externe;
- 7) Bouche externe Easy Way;
- 8) Stand-by;
- 9) Bouche externe simple.

BESCHREIBUNG DER BESTANDTEILE

- 1) Bedienungsfeld;
- 2) Lufthaustrittsgitter;
- 3) Luftfilter mit Gitter;
- 4) Stöpsel zur Entleerung des Kondenswassers;
- 5) Eintritt der Außenluft;
- 6) Austritt der Außenluft;
- 7) Schlauchstutzen Easy Way;
- 8) Stand-by;
- 9) Einzelter Schlauchstutzen.

IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES

- 1) Cuadro de mandos;
- 2) Rejilla de salida del aire;
- 3) Filtro del aire con rejilla;
- 4) Tapa para el vaciado del agua de condensación;
- 5) Entrada del aire del exterior;
- 6) Salida del aire al exterior;
- 7) Conductores terminales;
- 8) Stand-by;
- 9) Tubo conductor terminal simple.

IDENTIFICATIE VAN DE ONDERDELEN

- 1) Bedieningspaneel;
- 2) Luchtuitlaatrooster;
- 3) LuchtfILTER met rooster;
- 4) Dop om het condenswater af te tappen;
- 5) Buitenkantluiklaat;
- 6) Buitenkantluiklaat;
- 7) EasyWay eindluchtgeleider;
- 8) Stand-by;
- 9) Enkele eindluchtgeleider.



DolceClima Super 9 è dotato di un sistema automatico di apertura e chiusura della griglia dell'aria. Per azionarlo premere il tasto Stand-by: la griglia dell'aria si apre e, dopo pochi istanti, il climatizzatore entra in funzione come da impostato.

Per spegnere DolceClima Super 9 premere il tasto Stand-by: dopo pochi secondi la griglia si chiude automaticamente.

Attenzione!

SELEZIONANDO STAND-BY IN FASE DI SPEGNIMENTO, DOLCECLIMA SUPER 9 CONTINUA A FUNZIONARE PER CIRCA 15 SECONDI (SEGNALATO DAL LAMPEGGIO DEL RELATIVO LED).
NON FORZATE MAI L'APERTURA O LA CHIUSURA DELLA GRIGLIA DELL'ARIA.

Dolce Clima Super 9 features an automatic system which opens and closes the air grille. To activate the system, press the Stand-by key: the air grille opens and after a few moments, the air conditioner starts running as programmed.
To switch off Dolce Clima Super 9, press the Stand-by key: after a few seconds the grille closes automatically.

Warning!

WHEN STAND-BY IS SELECTED WHILE SWITCHING OFF THE UNIT, DOLCE CLIMA SUPER 9 WILL CONTINUE TO RUN FOR ABOUT 15 SECONDS (THE RELATIVE LED FLASHES).

NEVER FORCE THE AIR GRILLE OPEN OR CLOSED.

DolceClima Super 9 est doté d'un système d'ouverture et de fermeture automatique de la grille d'air. Pour actionner ce système, appuyer sur la touche Stand-by: la grille d'air s'ouvre et au bout de quelques instants, le climatiseur se met en marche sur la base de la programmation.
Pour éteindre DolceClima Super 9, appuyer sur la touche Stand-by: au bout de quelques secondes, la grille se ferme automatiquement.

Attention!

APRÈS AVOIR APPUYÉ SUR LA TOUCHE STAND-BY POUR L'ARRÊT, DOLCECLIMA SUPER 9 CONTINUE DE FONCTIONNER PENDANT 15 SECONDES ENVIRON (TEMPS PENDANT LEQUEL CLIGNOTE LE VOYANT CORRESPONDANT).

NE JAMAIS FORCER L'OUVERTURE NI LA FERMETURE DE LA GRILLE D'AIR.

DolceClima Super 9 ist mit einem automatischen Öffnungs- und Schließsystem des Lüftungsgitters ausgestattet. Zum Anschalten die Taste Stand-by drücken: das Lüftungsgitter öffnet sich und das Klimagerät beginnt nach wenigen Sekunden entsprechend der Voreinstellung zu arbeiten.
Um DolceClima Super 9 auszuschalten, die Taste Stand-by drücken: nach einigen Sekunden wird das Lüftungsgitter automatisch geschlossen.

Wichtiger Hinweis!

WIRD STAND-BY WÄHREND DES AUSSCHALTENS GEDECKT, LÄUFT DOLCECLIMA SUPER 9 NOCH ETWA 15 SEKUNDEN WEITER (WIRD DURCH DAS BLINKEN DER ENTSPRECHENDEN LEUCHTDIODE ANGEZEIGT). VERSUCHEN SIE NIEMALS, DAS LÜFTUNGSGITTER MIT GEWALT ZU ÖFFNEN ODER ZU SCHLIESSEN.

Montaggio scorretto
Incorrect assembly
Montage non correct
Falsche Montage
Montaje incorrecto
Onjuiste montage

Montaggio corretto
Correct assembly
Montage correct
Richtige Montage
Montaje correcto
Juiste montage

DolceClima Super 9 está dotado de un sistema automático de apertura y cierre de la rejilla del aire.
Paraaccionarlo presione la tecla Stand-by: la rejilla del aire se abre, y después de algunos segundos el climatizador se pone en funcionamiento según la programación realizada.
Para apagar DolceClima Super 9 presione la tecla Stand-by: después de pocos segundos la rejilla se cierra automáticamente.

iAtención!

SELECCIONANDO STAND-BY EN FASE DE APAGADO, DOLCECLIMA SUPER 9 CONTINÚA FUNCIONANDO DURANTE UNOS 15 SEGUNDOS (EL CORRESPONDIENTE INDICADOR DESTELLARA). NO FUERCE NUNCA LA APERTURA O EL CIERRE DE LA REJILLA DEL AIRE.

De DolceClima Super 9 is uitgerust met een automatisch openings- en sluitssysteem van het luchtrooster. Om dit systeem in te schakelen moet u op de Stand-by toets drukken: het luchtrooster gaat open en enkele ogenblikken daarna begint de airconditioner te werken zoals u hem ingesteld heeft. Om de DolceClima Super 9 uit te schakelen moet u weer op de Stand-by toets drukken: na enkele seconden gaat het rooster automatisch dicht.

Let op!

ALS DE STAND-BY FUNCTIE TIJDENS DE UITSCHAKELFASE INGESTELD WORDT BLIJFT DE DOLCECLIMA SUPER 9 NOG ONGEVEER 15 SECONDEN FUNCTONEREN (WORDT GESIGNEERD DOOR HET KNIPPEREN VAN DE BETREFFENDE LED). HET OPENEN OF SLUITEN VAN HET LUCHTROOSTER MAG NOOIT GEFORCEERD WORDEN.

Fig. 2

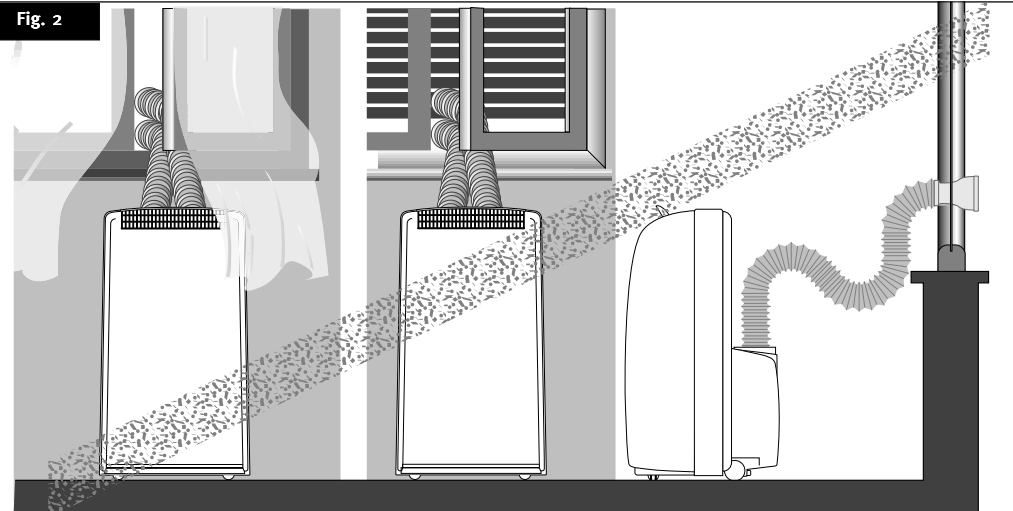
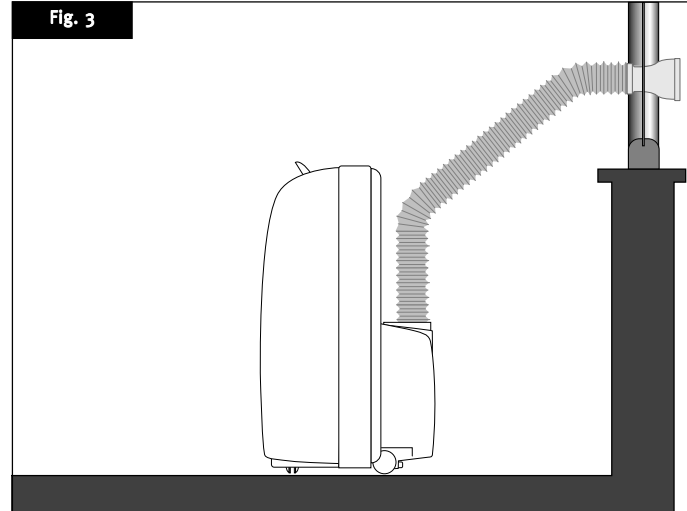


Fig. 3



AVVERTENZE

- Il filtro di aspirazione (fig 1 - 3) posto sullo schienale non deve essere ostruito da tende o altri oggetti.
- Collegare il climatizzatore solo a prese dotate di messa a terra;
- L'efficienza è garantita da una pulizia effettuata annualmente da un Centro di assistenza.
- Se il climatizzatore, nonostante normalmente alimentato, si arrestasse completamente, prima di rivolgervi a un Centro di assistenza, provate a drenare l'acqua togliendo il tappo di svuotamento della condensa (fig 1 - 4).

Se l'inconveniente dovesse ripetersi, rivolgetevi a un Centro di assistenza.

DolceClima Super 9:

- non deve essere utilizzato in locali adibiti a lavanderia.
- deve essere installato solo in locali asciutti (protezione IP 10).
- non deve essere messo in funzione in presenza di materiali, vapori o liquidi pericolosi.

Attenzione!

PERICOLO DI ESPLOSIONE O INCENDIO.

- INSTALLARE IL CLIMATIZZATORE SU SUPERFICI PIANE.
- SE SI DECIDE DI NON UTILIZZARE PIÙ IL CLIMATIZZATORE SI RACCOMANDA DI STACCARNE LA SPINA DALLA PRESA DI CORRENTE E TAGLIARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE.

SI RACCOMANDA INOLTRE DI RENDERE INNOCUE LE PARTI CHE POSSONO COSTITUIRE PERICOLO PER I BAMBINI, CHE POTREBBERO ESSERE INDOTTI A GIOCARE CON ESSE.

Attenzione!

QUESTO PRODOTTO CONTIENE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R410A CON CARATTERISTICA DI ODP=0 (POTENZIALE IMPOVERIMENTO OZONO). ALLA FINE DEL SUO UTILIZZO DEVE ESSERE CONSEGNATO AGLI APPOSITI CENTRI DI RACCOLTA: CHIEDERE INFORMAZIONI AI SERVIZI DI GESTIONE DELLA NETTEZZA URBANA DEL VOSTRO COMUNE.

WARNINGS

- The intake filter (fig 1 - 3) on the rear must not be blocked by curtains or other objects.
- Always connect the air conditioner to the power supply using a plug with an earth terminal.
- Efficiency is assured if the unit is cleaned annually by a Service Centre.
- If the air conditioner shuts down completely even though it is connected to the power supply, before calling a Service Centre, try to drain any water by removing the condensate drain plug (fig 1 - 4). If the problem reoccurs, please call a Service Centre.

Dolce Clima Super 9:

- must not be used in laundry rooms;
- may only be installed in dry rooms (IP 10 protection index);
- must never be used in the presence of dangerous materials, vapours or liquids.

Warning!

DANGER OF EXPLOSION OR FIRE.

- ALWAYS INSTALL THE CONDITIONER ON A FLAT SURFACE.
- If you decide not to use the air conditioner any longer, pull the plug out of the socket and cut the power cable. Any parts of the appliance that could be a source of danger, in particular for children who may be tempted to play with these, must be rendered harmless.

ATTENTION !!!

THIS PRODUCT CONTAINS "ENVIRONMENT FRIENDLY" GAS R410A WITH ODP=0 (OZONE DEPLETION POTENTIAL). AT THE END OF ITS SERVICE LIFE IT MUST BE DELIVERED TO THE SPECIAL COLLECTION CENTRES. ASK FOR INFORMATION FROM YOUR MUNICIPAL WASTE DISPOSAL SERVICE.

RECOMMANDATIONS

- Le filtre d'aspiration (fig. 1 - 3) présent sur la partie postérieure ne doit en aucun cas être obstrué par des rideaux ou autre.
- Le climatiseur doit être branché uniquement à une prise d'alimentation reliée à la terre.
- Pour garantir le bon fonctionnement, il est nécessaire de procéder une fois par an à un nettoyage de l'appareil (opération à confier à un Centre d'assistance).
- Dans le cas où le climatiseur, bien que normalement alimenté, s'arrêtera complètement, avant de contacter un Centre d'assistance, procéder à une purge en retirant le bouchon de vidange de la condensation (fig. 1 - 4). Si le problème persiste, s'adresser à un Centre d'assistance.
- DolceClima Super 9:
 - ne doit pas être utilisé dans une pièce servant de buanderie.
 - doit être installé exclusivement dans un local sec (protection IP 10).
 - ne doit en aucun cas être mis en marche en présence de matières, vapeurs ou liquides dangereux.

Attention!

DANGER D'EXPLOSION OU D'INCENDIE.

- INSTALLER LE CLIMATISEUR SUR DES SURFACES PLANES.

• Si vous décidez de ne plus utiliser le climatiseur, vous devez débrancher la fiche de la prise de courant et couper le câble d'alimentation. De plus, il est recommandé de rendre inoffensives les parties pouvant constituer un danger pour les enfants qui pourraient être tentés de jouer avec.

ATTENTION !!!

CE PRODUIT CONTIENT DU GAZ REFRIGERANT ECOLOGIQUE R410A REPONDANT AUX CARACTÉRISTIQUES DE ODP=0 (APPROVISIONNEMENT POTENTIEL DE L'OZONE) APRÈS SON UTILISATION, IL DOIT ÊTRE REMIS À UN CENTRE DE TRAITEMENT APPROUVE: SE REINSEIGNER AUPRÈS DE LA DIRECTION DE LA VOIRIE DE LA COMMUNE.

HINWEISE

- Das Ansaugfilter (Abb. 1 - 3) auf der Rückseite darf nicht durch Vorhänge oder andere Gegenstände verdeckt werden.
- Das Klimagerät nur an geerdete Steckdosen anschließen.
- Eine jährliche Reinigung, die von einem Kundendienstzentrum durchgeführt wird, garantiert die Leistungsfähigkeit des Gerätes.
- Sollte das Gerät vollständig still stehen, obwohl die Stromversorgung normal ist, versuchen Sie, bevor Sie sich an ein Kundendienstzentrum wenden, das Wasser abzulassen, indem Sie den Kondenswasserablassstopfen abnehmen (Abb. 1 - 4). Sollte die Störung weiter bestehen, wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.
- DolceClima Super 9:
 - darf nicht in Räumen verwendet werden, die als Wäschereien genutzt werden.
 - darf nur in trockenen Räumen installiert werden (Schutzgrad IP 10).
 - darf nicht bei Vorhandensein von gefährlichen Materialien, Dämpfen oder Flüssigkeiten in Betrieb gesetzt werden.

Achtung!

EXPLOSIONS- ODER BRANDGEFAHR.

- Die Klimaanlage ist auf glatter Oberfläche aufzustellen.
- Wird die Klimaanlage außer Betrieb genommen, muss der Stecker gezogen und das Versorgungskabel abgetrennt werden. Außerdem müssen jene Teile, die für Kinder gefahren zu sein scheinen, unschädlich gemacht werden. Sie dürfen nicht als Spielzeug verwendet werden.

ACHTUNG !!!

DIESES PRODUKT ENTHÄLT UMWELTFREUNDLICHES KÄLTEMITTEL R410A MIT EINEM ODP=OZONDEGRAD=0". ZUR ENTSORGUNG IST ES AN DEN GESETZLICH VORGESCHENEN SAMMELSTELLEN ANZULIEFERN. DIE DEMENTSprechenden INFORMATIONEN KÖNNEN BEI DER STRASSENREINIGUNG IHRER GEMEINDE EINGEHOLT WERDEN.

ADVERTENCIAS

- El filtro de aspiración (fig 1 - 3) situado en la parte trasera no debe estar obstruido por cortinas u otros objetos.
- Conecte el climatizador sólo a tomas de corriente provistas de puesta a tierra.
- La eficiencia está garantizada si se efectúa anualmente una limpieza del aparato en un Centro de asistencia.
- Si el climatizador, no obstante estar conectado a la red eléctrica, se para completamente, antes de acudir a un Centro de asistencia intente drenar el agua. Para ello quite el tapón de vaciado del agua de condensación (fig 1 - 4). Si el inconveniente se repite, diríjase a un Centro de asistencia.

DolceClima Super 9:

- No debe utilizarse en locales destinados a lavandería.
- Debe instalarse sólo en locales secos (protección IP 10).
- No debe ponerse en funcionamiento en locales donde estén presentes materiales, vapores o líquidos peligrosos.

Atención!

PELIGRO DE EXPLOSIÓN O INCENDIO

- Instalar el climatizador en una superficie plana.
- Si se decide no utilizar más el climatizador se recomienda desenchufar el aparato de la toma de corriente y cortar el cable de alimentación. Se recomienda además volver innocuos las piezas que puedan constituir peligro para los niños, que podrían ser inducidos a jugar con las mismas.

ATENCION !!!

ESTE PRODUCTO CONTIENE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R410A CON CARACTERISTICA DE ODP=0 (POTENCIAL EMPORCIMIENTO DEL OZONO). CUANDO YA NO LO UTILICEN DEBEN ENTREGARLO A UN CENTRO DE RECOPILACION AUTORIZADO: SOLICITEN INFORMACIONES A LOS SERVICIOS DE GESTION DE LA LIMPIEZA URBANA DE SU AYUNTAMIENTO.

AANDACHTSPUNTEN

- Het aanzuigfilter (fig. 1-3) dat aan de achterkant geplaatst is mag niet afgedekt worden door gordijnen of andere voorwerpen.
- De airconditioner mag uitsluitend op deugdelijke geaarde stopcontacten aangesloten worden.
- Het rendement wordt gewaarborgd door een jaarlijkse reiniging die uitgevoerd moet worden door een Servicecentrum.
- Als de airconditioner ondanks het feit dat hij normaal stroom krijgt volledig stopt moet u voordat u zich tot een Servicecentrum wendt eerst proberen om het water af te tappen door de condensaatdop (fig. 1-4) te verwijderen.

Als het eeuvel zich weer voordoet wendt u zich dan tot een Servicecentrum.

De DolceClima Super 9:

- mag niet gebruikt worden in vertrekken die bestemd zijn als wasruimte;
- mag alleen in droge vertrekken geïnstalleerd worden (beschermingsgraad IP 10).

• mag niet in werking gesteld worden als er gevarenlijk materiaal, dampen of vloeistoffen in de buurt zijn.

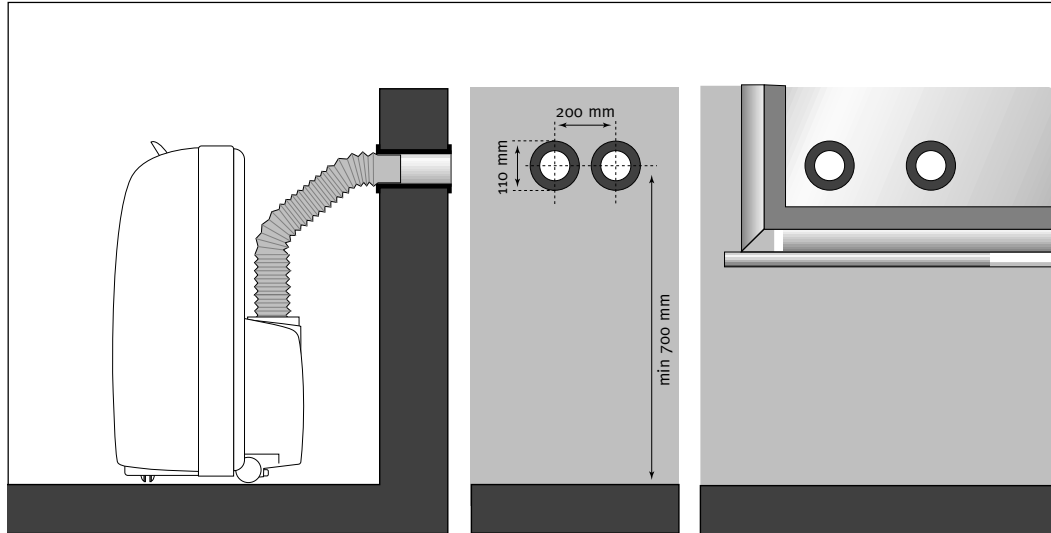
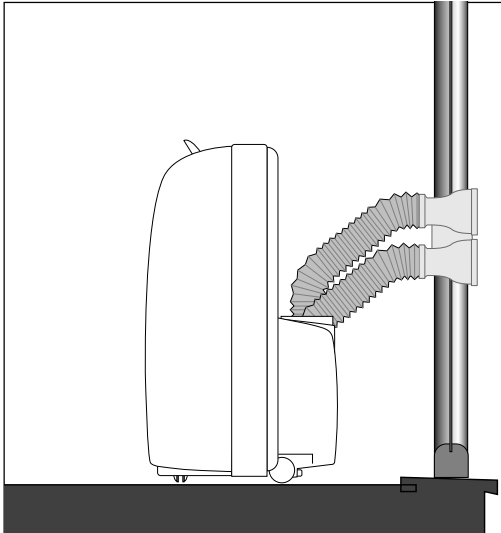
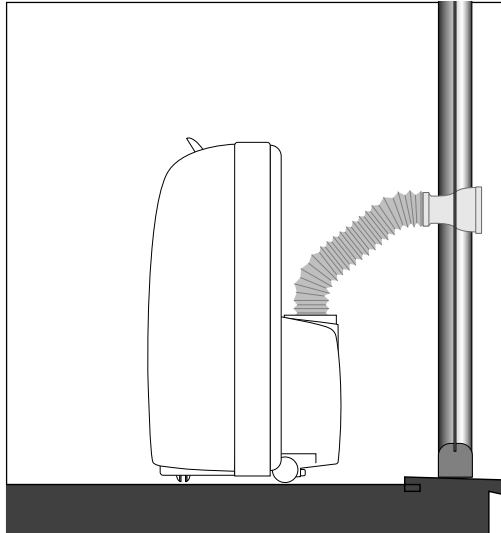
Let op !

ONTPLOFFINGS- OOF BRANDGEVAAR.

- Zet de airconditioner op een vlakke ondergrond.
- Als u de airconditioner niet meer gebruikt dan adviseren wij u eerst de stekker uit het stopcontact te halen en het elektrische snoer door te knippen. Wij adviseren u verder de delen die gevarenlijk kunnen zijn voor kinderen die er mee kunnen gaan spelen onschadelijk te maken.

LET OP !!!

DIT PRODUKT BEVAT HET ECOLOGISCHE KOELMIDDEL (GAS) R410A MET EEN ODP-KARAKTERISTIEK (POTENTIELE OZONAFBRAAK) = 0. NA GEBRUIK DIENT DIT BIJ DE BETREFFENDE INSTANTIES TE WORDEN INGELEVERD: INFORMEER BIJ DE REINIGINGSDIENST IN UW GEMEENTE.



INSTALLAZIONE

IL CLIMATIZZATORE DEVE ESSERE INSTALLATO IN AMBIENTE ADEGUATO.

SI RACCOMANDA DI RIDURRE L'IRRAGGIAMENTO SOLARE TRAMITE TAPPARELLE, TENDE, VENEZIANE E DI TENERE CHIUSE PORTE E FINESTRE.

INSTALLAZIONE PORTATILE

Può essere effettuata sia in monotubo (Figura 4a) (effettiva resa frigorifera inferiore) che in bitubo (Figura 4b).

- Posizionare il climatizzatore davanti a una finestra o a una porta finestra.
- Inserire il tubo o i tubi nel convogliatore EasyWay.
- Estendere i tubi in modo che il convogliatore rimanga chiuso tra i battenti dell'infisso.

INSTALLAZIONE FISSA

(Figura 4c)
DolceClima Super 9 può essere installato anche con fori fissi a vetro o a muro, solo in versione bitubo.

Il flusso dell'aria non deve essere impedito da griglie di protezione o altro.

Eventuali protezioni devono avere una sezione totale di passaggio dell'aria non inferiore a 100 cm².

INSTALLATION

THE AIR CONDITIONER MUST BE INSTALLED IN A SUITABLE ENVIRONMENT.

USE SHUTTERS, CURTAINS, VENETIAN BLINDS TO REDUCE SUNLIGHT AND KEEP DOORS AND WINDOWS CLOSED.

PORTABLE INSTALLATION

The unit can be installed on a portable basis whether it features a single duct (Figure 4a) (lower effective cooling yield) or a dual duct (Figure 4b).

- Position the air conditioner in front of a window or a French window.
- Insert the duct or ducts in the EasyWay conveyor.
- Extend the ducts so that the conveyor is jammed between the leaves of the window.

FIXED INSTALLATION

(Figure 4c)

The air conditioner can also be installed with fixed holes in windows or walls. Air flow must not be obstructed by protective mesh or similar. Any forms of protection must have a total cross-section for air flow of not less than 100 cm².

INSTALLATION

LE CLIMATISEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ DANS UN LOCAL APPROPRIÉ.

IL EST RECOMMANDÉ DE RÉDUIRE AU MINIMUM LE RAYONNEMENT SOLAIRE AU MOYEN DE VOlets Roulants, de Rideaux, de Stores Vénitiens et de Maintenir les Portes et les Fenêtres Fermées.

INSTALLATION MOBILE

L'installation mobile peut s'effectuer aussi bien en version monotube (Figure 4a) (rendement frigorifique réel inférieur) qu'en version bitube (Figure 4b).

- Positionner le climatiseur devant une fenêtre ou une porte-fenêtre.
- Raccorder le ou les tuyaux à la bouche externe EasyWay.
- Étendez les tuyaux de telle sorte que la bouche externe soit fermée entre les battants de la fenêtre ou de la porte-fenêtre.

INSTALLATION FIXE

(Figure 4c)

Le climatiseur peut aussi être installé sur des trous fixes pratiqués dans une vitre ou bien dans un mur. Le flux de l'air ne doit pas être entravé par des grilles de protection ni par autre chose. Les éventuelles protections doivent avoir une section totale de passage de l'air non inférieure à 100 cm².

INSTALLATION

Die Klimaanlage muss in einem geeigneten Raum installiert werden. Direkte Sonnenbestrahlung muss durch Rolläden, Vorhänge und dergleichen verhindert werden, Fenster und Türen sind geschlossen zu halten.

MOBILE INSTALLATION

Kann sowohl mit Einkanalsystem (Abb. 4a) (geringere Kühlleistung) als auch mit Zweikanalsystem (Abb. 4b) erfolgen.

- Das Klimagerät vor einem Fenster oder einer Fenstertür aufstellen.
- Den Schlauch oder beide Schläuche in den Schlauchstutzen EasyWay einführen.
- Die Schläuche so ziehen, dass der Schlauchstutzen zwischen den Fenster- bzw. Türflügeln eingeklemmt wird.

FESTE INSTALLATION

(Abb. 4c)

Die Klimaanlage kann auch an Mauer- oder Glaswänden fix montiert werden. Der Luftstrom darf nicht durch Schutzgitter oder ähnliches behindert werden. Eventuelle Schutzgitter müssen einen freien Querschnitt für den Luftstrom von mindestens 100 cm² aufweisen.

INSTALACIÓN

EL CLIMATIZADOR DEBE SER INSTALADO EN UN AMBIENTE ADECUADO.

LE RECOMENDAMOS REDUCIR EL EFECTO DE LOS RAYOS SOLARES USANDO PERSIANAS, CORTINAS, PERSIANAS VENECIANAS Y MANTENER CERRADAS LAS PUERTAS Y VENTANAS.

INSTALACIÓN PORTÁTIL

Puede realizarse tanto en monotubo (Figura 4a) (rendimiento frigorífico efectivo inferior) como en bitubo (Figura 4b).

- Coloque el climatizador delante de una ventana o de una puerta-ventana.
- Coloque el tubo o los tubos en el tubo conductor EasyWay.
- Extienda los tubos de modo que el tubo conductor quede cerrado entre los batientes de la puerta o de la ventana.

INSTALACIÓN FIJA

(Figura 4c)

El climatizador puede ser instalado incluso con los orificios fijos en cristales o en la pared. El paso del aire no debe ser obstaculizado por rejillas de protección u otros objetos. Si existieran protecciones deben tener una sección total para el paso del aire no inferior a 100 cm².

INSTALLATIE

De airconditioner moet in een geschikte ruimte geïnstalleerd worden.

Wij adviseren u het zonlicht zoveel mogelijk met rolluiken, gordijnen, jaloezieën te beperken en de deuren en de ramen dicht te houden.

DRAAGBARE INSTALLATIE

Is zowel bij de éénpijpsuitvoering (fig. 4a) (werkelijk koelrendement lager) als bij de tweepijpsuitvoering (fig. 4b) mogelijk.

- Zet de airconditioner voor een raam of een balkon- of terrasdeur.
- Steek de slang of de slangen in de EasyWay luchtgeleider.
- Steek de slang zover als nodig is uit zodat de luchtgeleider klem tussen de openslaande gedeelten van het kozijn blijft zitten.

VASTE INSTALLATIE

(Fig. 4c)

De airconditioner kan ook met gaten vast aan het raam of aan de muur geïnstalleerd worden. De luchtstroom mag niet belemmerd worden door beschermende roosters e.d. Eventuele beschermende roosters e.d. moeten een totale doorsnede voor de luchtdoorlaat hebben die niet minder mag zijn dan 100 cm².

ALLACCIMENTO ELETTRICO

Prima di collegare il climatizzatore assicurarsi che:

- La linea di alimentazione sia di 220-240V/50Hz.
- La linea di alimentazione sia dotata di messa a terra e dimensionata per una corrente di spunto di 20A e protetta da un fusibile da 10AT.
- La presa abbia una portata di almeno 10A a 250V.

Qualora non fosse compatibile con la spina del climatizzatore sostituirla con una a norme CEI.

- Il conduttore di un'eventuale prolunga abbia sezione almeno di 1,5 mm².

- Il climatizzatore sia installato secondo le normative nazionali.

- L'assorbimento del climatizzatore, sommandosi a quello degli altri elettrodomestici, non provochi l'interruzione dell'impianto elettrico.

INTERRUZIONE DI CORRENTE

Se durante il funzionamento dovesse mancare la corrente elettrica, viene memorizzato l'ultimo modo di funzionamento del climatizzatore.

Al ritorno della corrente l'apparecchio riprende a funzionare come impostato.

Attenzione!

L'INTERRUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PROVOCÀ L'AZZERAMENTO DEL TIMER. SE IL CLIMATIZZATORE ERA IMPOSTATO IN TALE FUNZIONE, AL RITORNO DELL'ENERGIA ELETTRICA, SI ACCENDERÀ IMMEDIATAMENTE. LA PERDITA DELL'IMPOSTAZIONE DELL'ORA CORRENTE È SEGNALATA DAL LAMPEGGIO DI DUE TRATTINI SUL DISPLAY SUPERIORE.

CONNECTION TO THE MAINS

Before connecting the air conditioner, make sure that:

- The power supply is 220-240V/50Hz. The power line is grounded and rated for a take-off current of 20A and protected by a 10AT fuse.
- The socket must have a rating of at least 10A at 250V. If the socket and the plug of the conditioner are not compatible, replace the socket with one complying with CEI standards.
- The lead of any extension must have a cross-section of at least 1,5 mm².
- The air conditioner must be installed in compliance with national regulations.
- The total power requirement of the air conditioner and other household appliances must not cause interruption of the electrical system.

POWER FAILURE

In the case of a power failure while the conditioner is functioning, the last operating mode of the conditioner is stored.

When the power is restored, the air conditioner will restart in the mode set.

Warning!

POWER FAILURES CAUSE CLEARING OF THE TIMER. IF THE CONDITIONER HAS BEEN SET FOR THIS FUNCTION, THIS WILL SWITCH ON AGAIN AS SOON AS POWER IS RESTORED.

LOSS OF THE CURRENT TIME SETTING IS HIGHLIGHTED BY FLASHING OF TWO BARS ON THE UPPER DISPLAY.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Avant de brancher le climatiseur, vous assurer que:

- La ligne d'alimentation ait une tension de 220-240V/50Hz.
- La ligne d'alimentation soit équipée d'une mise à la terre, qu'elle soit dimensionnée pour un courant de pic de 20A et protégée par un fusible de 10AT.
- La prise ait une portée d'au moins 10A à 250V. Dans le cas où la prise ne serait pas compatible avec la fiche du climatiseur, la remplacer par une autre aux normes CEI.
- Le fil conducteur d'une éventuelle rallonge ait une section d'au moins 1,5 mm².
- Le climatiseur soit installé conformément aux normes nationales.
- L'absorption du climatiseur ajoutée à celle des autres appareils électroménagers ne provoque pas l'interruption du circuit électrique.

COUPURE DE COURANT

Si le courant électrique vient à manquer pendant le fonctionnement du climatiseur, le dernier mode de fonctionnement pendant lequel l'interruption s'est produite est mémorisé.

Au retour du courant, l'appareil reprend à fonctionner comme programmé.

Attention!

L'INTERRUPTION DU COURANT ÉLECTRIQUE PROVOQUE LA MISE À ZÉRO DU TIMER. SI LE CLIMATISEUR EST PROGRAMMÉ DANS CETTE FONCTION, IL S'ALLUME IMMÉDIATEMENT DÈS QUE LE COURANT REVIENT.
LA Perte DE PROGRAMMATION DE L'HEURE COURANTE EST SIGNALÉE PAR LE CLIGNOTEMENT DE DEUX TRAITS SUR L'AFFICHAGE SUPÉRIEUR.

ELEKTRISCHER ANSCHLUß

Vor Anschluß an das Stromnetz ist zu kontrollieren:

- Die Versorgungsleitung muß 220-240V/50Hz sein
- Die Versorgungsleitung muß mit Schutzleiter versehen, für Stromspitzen von 20A ausgelegt, sowie mit einer 10At-Sicherung geschützt sein.
- Die Steckdose muß für mindestens 10A und 250V ausgelegt sein. Sollte die Steckdose mit dem Stecker der Klimaanlage nicht übereinstimmen, ist diese mit einer den EU-Vorschriften entsprechenden zu ersetzen.
- Die Versorgungsleitung einer eventuellen Verlängerung muß einen Querschnitt von 1,5 mm² aufweisen.
- Die Klimaanlage muß entsprechend der ortsgegebenen Vorschriften installiert sein.
- Die Leistungsaufnahme der Klimaanlage darf bei Zuschaltung der anderen Haushaltsgeräte nicht die Unterbrechung der Stromzufuhr auslösen.

STROMUNTERBRECHUNG

Wird während des Betriebs der Strom unterbrochen, wird die letzte Betriebsart der Klimaanlage gespeichert.

Bei Wiedereintreten der Stromzufuhr nimmt das Gerät die eingestellte Betriebsart automatisch wieder auf.

Achtung!

Die STROMUNTERBRECHUNG STELLT DEN TIMER AUF NULL. Wenn das Gerät auf diese Funktion eingestellt war, startet es unmittelbar nach Rückkehr der STROMZUFUHR.

Der Verlust der eingestellten Uhrzeit wird durch Blinken von zwei Strichlinien auf dem oberen Display angezeigt.

CONEXION ELÉCTRICA

Antes de conectar el climatizador asegurarse que:

- La línea de alimentación sea de 220-240V/50Hz.
- La línea de alimentación conste de protección de tierra y con capacidad para una corriente inicial de 20A y protegida por un fusible de 10AT.
- La toma tenga una capacidad de por lo menos 10A a 250V. En caso de que no fuera compatible con el enchufe del climatizador sustituirla con una según normas CEI.
- El conductor de una eventual prolongación tenga una sección de por lo menos 1,5 mm².
- El climatizador esté instalado según las normativas nacionales.
- El consumo del climatizador sumándose a otros electrodomésticos, no cause la interrupción de la instalación eléctrica.

INTERRUPCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

Si durante el funcionamiento faltara la corriente eléctrica se memoriza el último modo en el cual se encontraba el climatizador.

Al volver la corriente el aparato vuelve a funcionar como se lo programó.

Atención!

LA INTERRUPCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA CAUSA LA PUESTA EN CERO DEL TIMER. SI EL CLIMATIZADOR ESTABA PROGRAMADO EN ESTA FUNCIÓN SE ENCIENDE INMEDIATAMENTE AL VOLVER LA ENERGÍA ELÉCTRICA.

LA PÉRDIDA DE LA PROGRAMACIÓN DE LA HORA CORRENTE ESTÁ INDICADA POR LOS DESTELLOS DE DOS PEQUEÑAS RAYITAS EN EL DISPLAY SUPERIOR.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

Voordat u de airconditioner aansluit moet u controleren of:

- de voedingslijn een spanning heeft van 220-240V/50Hz
- De voedingslijn geaard is en berekend is op een aanloopstroom van 20A en beveiligd is met een zekering van minimaal 10AT
- het stopcontact een capaciteit heeft van minimaal 10A bij 250V. Als de stekker niet geschikt is met het oog op het stopcontact dan moet de stekker vervangen worden door een stekker die aan de CEI voorschriften voldoet.
- de leiding van een eventueel verlengsnoer een doorsnede van minimaal 1,5 mm² heeft.
- door het stroomverbruik van de airconditioner opgeteld bij het stroomverbruik van andere elektrische apparatuur de stroom niet uitvalt.

ALS DE STROOM UITVALT

Als het apparaat in werking is en de stroom valt uit dan wordt de laatste stand waarop de airconditioner op stond in het geheugen opgeslagen.

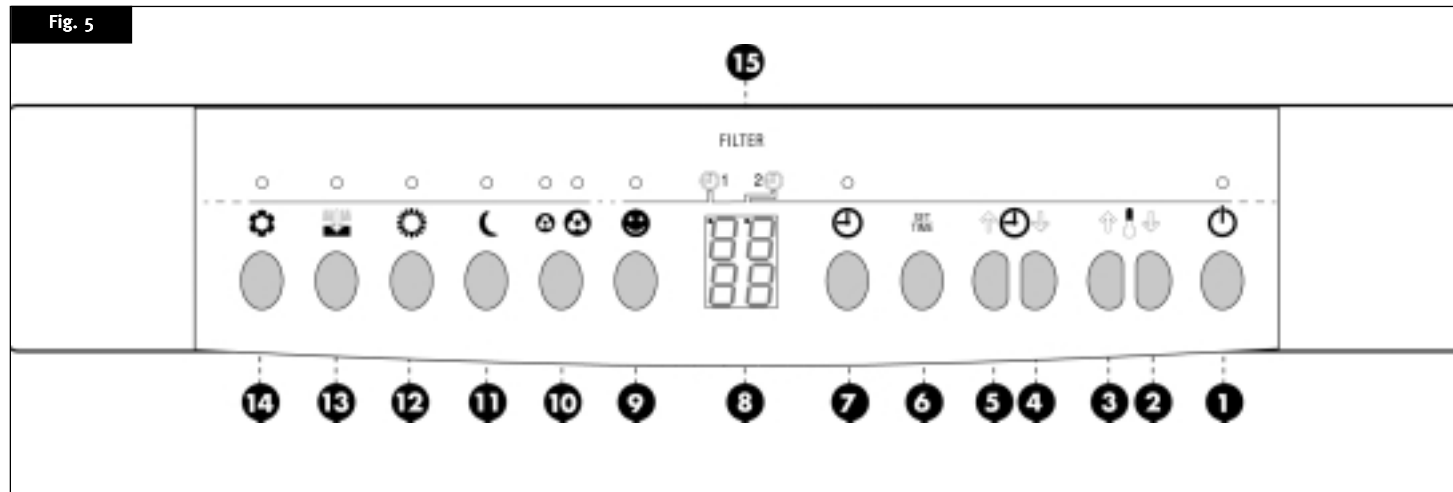
Zodra er weer stroom is begint het apparaat weer op de ingestelde stand te functioneren.

Let op!

ALS DE STROOM UITVALT DAN WORDT DE TIMER OP NUL GEZET. ALS DE AIRCONDITIONER OP DIE STAND STOND DAN ZAL DE TIMER ZODRA DE STROOM TERUGKEERT ONMIDDELJK WEER GAAN FUNCTIEEREN.

HET ONTREGELD ZIJN VAN DE TIJDINSTELLING WORDT GESIGNEERD DOORDAT ER AAN DE BOVENKANT VAN DE DISPLAY TWEE STREEPJE GAAN KNIPPEREN.

Fig. 5

**PANNELLO COMANDI**

- 1) Stand-by;
- 2) Diminuire la temperatura;
- 3) Aumentare la temperatura ;
- 4) Diminuire le ore di programmazione;
- 5) Aumentare le ore di programmazione;
- 6) Selezionare il periodo di programmazione;
- 7) Inserire la programmazione oraria;
- 8) Display luminoso;
- 9) Selezionare il modo di funzionamento automatico;
- 10) Selezionare la velocità di ventilazione;
- 11) Modo Automatico notturno;
- 12) Modo Riscaldamento;
- 13) Modo Deumidificazione;
- 14) Modo Raffreddamento;
- 15) Segnalazione filtro sporco.

CONTROL PANEL

- 1) Stand-by.
- 2) To lower the temperature.
- 3) To increase the temperature.
- 4) To reduce programming hours.
- 5) To increase programming hours.
- 6) To select the programming period.
- 7) To set programming of the time.
- 8) Display.
- 9) To select automatic functioning.
- 10) To select ventilation speed.
- 11) Night-time automatic mode.
- 12) Heating mode.
- 13) Dehumidification mode.
- 14) Cooling mode.
- 15) Filter dirty readout.

PANNEAU DES COMMANDES

- 1) Stand-by.
- 2) Diminuer la température.
- 3) Augmenter la température.
- 4) Diminuer les heures de programmation.
- 5) Augmenter les heures de programmation.
- 6) Sélectionner la période de programmation.
- 7) Enclencher la programmation horaire.
- 8) Affichage lumineux.
- 9) Sélectionner le mode de fonctionnement automatique.
- 10) Sélectionner la vitesse de ventilation.
- 11) Mode Automatique nocture.
- 12) Mode Chauffage.
- 13) Mode déshumidification.
- 14) Mode Refroidissement.
- 15) Signalisation filtre sale.

BEDIENUNGSFELD

- 1) Stand-by.
- 2) Temperatur senken.
- 3) Temperatur erhöhen.
- 4) Programmierte Stundenzahl senken.
- 5) Programmierte Stundenzahl erhöhen.
- 6) Programmierte Zeitspanne wählen.
- 7) Zeitplan eingeben.
- 8) Display.
- 9) Wahl der automatischen Betriebsart.
- 10) Wahl der Ventilatorgeschwindigkeit.
- 11) Automatischer Nachtbetrieb.
- 12) Heizbetrieb.
- 13) Entfeuchtungsbetrieb.
- 14) Kühlbetrieb.
- 15) Anzeige Filter verstopt.

PANELES DE MANDO

- 1) Stand-by.
- 2) Disminuir la temperatura.
- 3) Aumentar la temperatura.
- 4) Disminuir las horas de programacián.
- 5) Aumentar las horas de programación.
- 6) Seleccionar el período de programación.
- 7) Programar los horarios.
- 8) Display luminoso.
- 9) Seleccionar el modo de funcionamiento automático.
- 10) Seleccionar la velocidad de ventilación.
- 11) Modo Automático nocturno.
- 12) Modo Calefacción.
- 13) Modo Deshumidificación.
- 14) Modo Refrigeración.
- 15) Señal de filtro sucio.

BEDIENINGSPANEEL

- 1) Stand-by.
- 2) Een lagere temperatuur instellen.
- 3) Een hogere temperatuur instellen.
- 4) De programmeringsuren verminderen.
- 5) De programmeringsuren vermeerderen.
- 6) De programmeringsperiode kiezen.
- 7) De urenprogrammering inschakelen.
- 8) Verlichte display.
- 9) De automatische stand kiezen.
- 10) De ventilatiesnelheid kiezen.
- 11) Automatische nachtfunctie.
- 12) Verwarmingsfunktie.
- 13) Ontvochtigingsfunktie.
- 14) Koelfunktie.
- 15) Signalerung filter vuil.

n) Per tornare al funzionamento normale premere una volta il tasto (6).

Attivazione e disattivazione dei programmi di funzionamento

Una volta impostati i programmi di funzionamento possono essere attivati, singolarmente o entrambi, a piacimento.

Ogni volta che si preme il tasto (6) la situazione cambia come segue:

- Attivazione del solo 1 programma.
- Attivazione del solo 2 programma.
- Attivazione del 1 e del 2 programma.

Per attivare la programmazione oraria impostata si prema il tasto (7).

L'inserimento del Timer è segnalato dall'accensione del led giallo.

How to switch operating programs on/off

Once the operating programs have been set, they can be activated individually or both together, as required.

Once key (6) has been pressed, the situation changes as follows:

- Activation of the 1st program only.
- Activation of the 2nd program only.
- Activation of the 1st and 2nd program.

Press key (7) to activate the time programming set.

The yellow light switches on to indicate that the Timer has been activated.

fixer l'heure à laquelle le 2ème programme doit terminer.

n) Pour revenir au fonctionnement normal, appuyer une fois sur la touche (6).

Activation et désactivation des programmes de fonctionnement

Une fois que les programmes de fonctionnement sont introduits, ils peuvent être activés individuellement ou tous les deux, au choix.

A chaque fois que l'on appuie sur la touche (6), la situation change de la façon suivante:

- Activation du 1er programme seulement.
- Activation du 2ème programme seulement.
- Activation du 1er et du 2ème programme.

Pour activer la programmation horaire introduite, il faut appuyer sur la touche (7).

L'enclenchement du Timer est signalé par le LED jaune allumé.

m) Mit den Tasten (4) oder (5) die gewünschte Uhrzeit für das Ende des 2. Programms einstellen.

n) Für die Wiederaufnahme des normalen Betriebs einmal Taste (6) drücken.

Ein- und Ausschalten der Betriebsprogramme

Nach Einstellung der Betriebsprogramme können diese wahlweise einzeln oder beide aktiviert werden.

Durch jedes Drücken der Taste (6) ändert sich die Situation wie folgt:

- nur 1. Programm aktiviert.
- nur 2. Programm aktiviert.
- 1. und 2. Programm aktiviert.

Zur Aktivierung des Stundenprogramms Taste (7) drücken. Das Einschalten des Timers wird durch Aufleuchten des gelben Leds angezeigt.

horario en que se desea desactivar el 2º programa.

n) Para volver al funcionamiento normal apretar una vez la tecla (6).

Activación y desactivación de los programas de funcionamiento

Una vez que se han determinado los programas de funcionamiento pueden ser activados, uno o los dos, según se deseé.

Cada vez que se aprieta la tecla (6) la situación cambia de la siguiente manera:

- Activación sólo del 1º programa.
- Activación sólo del 2º programa.
- Activación sólo del 1º y 2º programa.

Para activar la programación horaria programada apretar la tecla (7).

La activación del "Timer" está indicada por el encendido del led amarillo.

de indicatie Progr. 1 OF op de display te laten verschijnen (tijd waarop het 1e programma stopt).

g) Stel met behulp van toets (4) of (5) de tijd in waarop u wilt dat het 1e programma stopt.

h) Druk nogmaals op toets (6) om de indicatie Prog. 2 ON op de display te laten verschijnen (tijd waarop het 2e programma start).

i) Stel met behulp van toets (4) of (5) de tijd in waarop u wilt dat het 2e programma begint.

j) Druk nogmaals op toets (6) om de indicatie Prog. 2 OF op de display te laten verschijnen (tijd waarop het 2e programma stopt).

m) Stel met behulp van toets (4) of (5) de tijd in waarop u wilt dat het 2e programma stopt.

n) Druk één keer op toets (6) om naar de gewone werking terug te gaan.

De werkingsprogramma's in- en uitschakelen

Als de werkingsprogramma's ingesteld zijn dan kunnen zij naar wens afzonderlijk of samen ingeschakeld worden.

Tekens als u op toets (6) drukt dan verandert de situatie als volgt:

- Inschakeling van alleen het 1e programma.
- Inschakeling van alleen het 2e programma.
- Inschakeling van het 1e en het 2e programma.

Om de programmering van de ingestelde tijd in te schakelen moet u op toets (7) drukken.

Het feit dat de timer ingeschakeld is wordt gesigneerd doordat de gele led gaat branden.

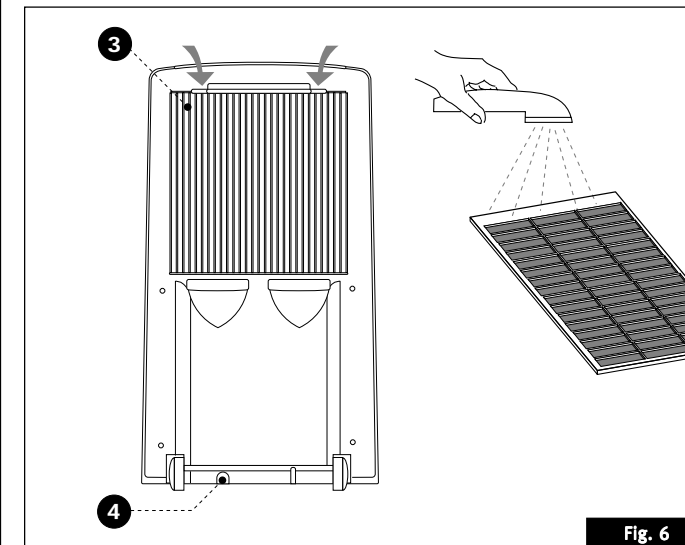


Fig. 6

TRASPORTO DEL CLIMATIZZATORE
Deve avvenire in posizione verticale.
In caso di trasporto in posizione orizzontale attendere almeno un'ora prima di avviarlo.
Prima di effettuare il trasporto scaricare completamente l'acqua di condensa aprendo il tappo (fig. 6/4).

MANUTENZIONE PERIODICA
Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione scollegare sempre la spina.

PULIZIA DEI FILTRI DELL'ARIA
Il filtro trattiene le impurità dell'aria (polvere, pollini), per questo deve essere pulito settimanalmente.

- Premere le due linguette della griglia posteriore ed estrarla (fig. 6/3).
- Sfilare il filtro dalla griglia e pulirlo con un getto d'acqua. Prima di riposizionarlo attendere che sia asciutto.

PULIZIA DEL CLIMATIZZATORE
Prima di pulire il climatizzatore scollegare sempre la spina.
Per la pulizia esterna utilizzare solo detergenti e non benzina, gasolio o prodotti affini.
Utilizzare un panno umido per evitare che l'acqua penetri all'interno.

RIPORRE IL CLIMATIZZATORE A FINE STAGIONE

- Scollegare la spina.
- Pulire il filtro dell'aria.
- Scaricare completamente l'acqua di condensa togliendo il tappo (fig. 1/4).

HOW TO TRANSPORT THE CONDITIONER
The conditioner must be kept upright during transport.
If it is transported in a horizontal position, wait at least one hour before starting it.
Prior to transport, always open the plug (fig. 6/4) and drain all the condensation.

ROUTINE MAINTENANCE
Always remove the plug from the socket before carrying out any type of maintenance.

HOW TO CLEAN THE AIR FILTERS
The filter traps any impurities in the air (dust, pollen) and must therefore be cleaned once a week.

- Press the two tabs of the rear grille and remove it (fig. 6/3).
- Remove the filter from the grille and clean it with a jet of water. Make sure it is perfectly dry before replacing it.

HOW TO CLEAN THE AIR CONDITIONER
Always pull out the plug from the socket before cleaning the conditioner.
Use detergents to clean the outside. Never use gasoline, fuel oil or similar products.
Use a moist cloth to avoid water leaking into the conditioner.

STOWING THE CONDITIONER AT THE END OF THE SEASON

- Pull out the plug
- Clean the air filter
- Remove the specific plug and drain all the condensation (fig. 1/4).

TRANSPORT DU CLIMATISEUR
Il doit se faire en position verticale. Dans le cas de transport en position horizontale, attendre au moins une heure avant de le mettre en marche. Avant d'effectuer le transport, vidanger complètement la condensation en enlevant le bouchon (Fig.6/4).

ENTRETIEN PERIODIQUE
Avant d'effectuer une opération d'entretien quelconque, débrancher toujours la fiche de la prise de courant.

NETTOYAGE DES FILTRES A AIR
Le filtre retient les impuretés de l'air (poussières, pollens) et doit donc être nettoyé toutes les semaines.

- Appuyer sur les deux languettes de la grille arrière et la sortir (Fig.6/3).
- Sortir le filtre de la grille et le nettoyer avec un jet d'eau. Attendre qu'il soit sec avant de le remettre en place.

NETTOYAGE DU CLIMATISEUR
Débrancher toujours la fiche de la prise de courant avant de nettoyer le climatiseur.
Utiliser uniquement des détergents et non pas de l'essence, du gazole ni des produits semblables pour effectuer le nettoyage extérieur du climatiseur.
Employer un chiffon humide pour éviter que l'eau pénètre à l'intérieur.

RANGER LE CLIMATISEUR EN FIN DE SAISON

- Débrancher la fiche de la prise de courant
- Nettoyer le filtre à air
- Vidanger complètement l'eau de condensation en enlevant le bouchon (Fig. 1/4).

TRANSPORT DER KLEIMAANLAGE
Die Klimaanlage muß in aufrechter Stellung transportiert werden. Wird sie in liegender Stellung transportiert, muß vor dem ersten Einschalten mindestens eine Stunde abgewartet werden.
Vor dem Transport erst das Kondenswasser vollständig ablassen. Dazu den Stöpsel entfernen (Abb. 6/4).

REGELMÄSSIGE WARTUNG
Vor jedem Wartungseingriff stets den Netzstecker ziehen.

REINIGUNG DER LUFTFILTER
Der Filter fängt die Schmutzpartikel in der Luft auf (Staub und Pollen) und muß wöchentlich gereinigt werden.

- Die zwei Federkeile des hinteren Gitters drücken und das Gitter herausziehen (Abb. 6/3).
- Sortir le filtre de la grille et le nettoyer avec un jet d'eau. Attendre qu'il soit sec avant de le remettre en place.

REINIGUNG DER KLEIMAANLAGE
Vor der Reinigung stets den Netzstecker ziehen.
Zur äußeren Reinigung nur seifige Lösungen benutzen. Kein Reinigungsbrenzin, Leichtöl oder ähnliche Produkte zur Reinigung verwenden.
Nur mit feuchtem Tuch abwischen. Es darf kein Wasser in das Gerät gelangen.

AUFBEWAHRUNG DER KLEIMAANLAGE FÜR LÄNGEREN STILLSTAND

- Netzstecker ziehen
- Luftfilter reinigen
- Stöpsel ziehen und Kondenswasser vollständig leeren (Abb.1/4)

TRANSPORTE DEL CLIMATIZADOR
Hay que realizar el transporte en posición vertical.
En caso de transporte en posición horizontal esperar al menos una hora antes de ponerlo en marcha.
Antes de efectuar el transporte vaciar completamente el agua de la condensación abriendo la tapa (fig. 6/4).

MANTENIMIENTO PERIÓDICO
Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento desenchufar siempre el aparato.

LIMPIEZA DE LOS FILTROS DE AIRE
El filtro retiene las impurezas del aire (polvo, polen, etc.) por eso es necesario limpiarlo cada semana.

- Apretar las dos lengüetas de la rejilla trasera y sacarla (fig. 6/3).
- Sacar el filtro de la rejilla y limpiarlo con un chorro de agua. Antes de volver a colocarlo esperar a que esté seco.

LIMPIEZA DEL CLIMATIZADOR
Antes de limpiar el climatizador desenchufarlo siempre.
Para la limpieza exterior utilizar solamente detergentes y no gasolina, gasoil o productos afines.
Utilizar un paño húmedo para evitar que el agua penetre en el interior.

COMO GUARDAR EL CLIMATIZADOR AL FINAL DE LA TEMPORADA

- Desenchufarlo
- Limpiar el filtro de aire
- Vaciar completamente el agua de condensación quitando la tapa (fig. 1/4).

TRANSPORT VAN DE AIRCONDITIONER
De airconditioner moet rechtop verplaatst worden.
Als de airconditioner liggend verplaatst wordt dan moet u minimaal één uur wachten voordat u de airconditioner in werking kunt stellen.
Alvorens de airconditioner te gaan verplaatsen moet u het condenswater eerst helemaal weg laten lopen door de dop (fig. 6-4) open te draaien.

PERIODIEK ONDERHOUD
Alvorens onderhoudswerkzaamheden aan de airconditioner te gaan verrichten moet u altijd eerst de stekker uit het stopcontact halen.

REINIGING VAN HET LUCHTFILTER
Het filter houdt de verontreinigingen die in de lucht zitten (stof, pollen e.d.) tegen, daarom moet het filter één keer in de week gereinigd worden.

- Duw de beide lipjes van het rooster aan de achterkant in en haal het rooster (fig. 6/3) eruit.
- Haal het filter uit het rooster en maak het filter met stromend water schoon. Voordat u het filter weer plaatst moet u wachten totdat het filter droog is.

REINIGING VAN DE AIRCONDITIONER
Voordat u de airconditioner gaat reinigen moet u altijd eerst de stekker uit het stopcontact halen.
Om de buitenkant schoon te maken mag u uitsluitend reinigingsproducten gebruiken en geen benzine, diesel of soortgelijke producten.
Gebruik een vochtige doek om te voorkomen dat er water aan de binnenkant terechtkomt.

DE AIRCONDITIONER AAN HET EINDE VAN HET SEIZOEN OPBERGEN

- Haal de stekker uit het stopcontact.
- Reinig het luchtfilter.
- Laat het condenswater volledig weglopen door de dop (fig. 1/4) eraf te draaien.

MANIFESTAZIONI	CAUSE	RIMEDI	SYMPOMTS	CAUSES	REMEDIOS
Il climatizzatore non funziona	Manca la corrente.	Attendere;	The conditioner does not work.	No power.	Wait
	La spina è disinserita.	Inserire la spina		The plug has not been inserted.	Plug in the conditioner.
	Il timer è inserito.	Disinserire il timer.		The timer is on.	Switch off the timer.
Il climatizzatore funziona solo per poco tempo	La temperatura impostata è troppo vicina alla temperatura ambiente.	Abbassare la temperatura impostata.	The conditioner works only for a short period.	The temperature set is too close to ambient temperature.	Lower the temperature set.
	Vi sono ostacoli sull'aspirazione dell'aria esterna.	Togliere gli ostacoli.		Suction of outside air is obstructed.	Remove the obstructions.
		Chiamare il Centro assistenza.			Call the Service Center.
Il climatizzatore fa intervenire spesso l'interruttore generale del contatore		Spegnerlo e interpellare il Centro assistenza	The conditioner causes frequent tripping of the mains switch of the meter.		Switch off and call the Service Center.
Il climatizzatore funziona ma non rinfresca la stanza	Finestra aperta.	Chiudere la finestra.	The conditioner works but does not refresh the room.	Window open	Close the window.
	Nella stanza sta funzionando qualche fonte di calore (bruciatore, lampade ecc) oppure vi sono molte persone.	Eliminare la fonte di calore.		Some source of heat is operating in the room (burner, lamps, etc.) or the room is crowded.	Eliminate sources of heat.
	La temperatura impostata è troppo alta.	Abbassare la temperatura impostata.		The temperature set is too high.	Lower the temperature set.
	Filtro dell'aria intasato.	Pulire il filtro.		The air filter is clogged.	Clean the filter.
	Il climatizzatore ha una potenza non adeguata alle condizioni o alle dimensioni dell'ambiente.			The power of the conditioner is not suitable for ambient conditions or dimensions.	Before transporting the conditioner, open the plug (fig. 1/4) and drain the water.
Durante lo spostamento del climatizzatore esce acqua	Il climatizzatore viene inclinato o coricato.	Prima degli spostamenti svuotare l'acqua contenuta aprendo il tappo (fig 1/4)	Water leaks from the conditioner during transport.	The conditioner has been tilted or laid flat.	Remove the plug (fig. 1/4) and drain the water before moving the conditioner.
Il pannello comandi è spento, il climatizzatore non funziona e il display segnala l'allarme A1	Accumulo eccessivo di acqua all'interno del climatizzatore.	Scaricare l'acqua contenuta aprendo il tappo (fig 1/4). Se questo allarme è troppo frequente chiamare il Centro assistenza.		Excess accumulation of water inside the conditioner.	Remove the plug (fig. 1/4) and drain the water. If these alarms occur too frequently, call the Service Center.
Il pannello comandi è spento, la macchina non funziona e il display segnala l'allarme A2	Vi sono ostacoli sull'aspirazione dell'aria esterna.	Togliere gli ostacoli.		Rear filter is dirty.	Clean the filter.
	Ventilatore guasto.	Chiamare il Centro assistenza.		Fan fault.	Call the Service Center.
	Sonda condensatore guasta.	Chiamare il Centro assistenza.		Condenser sensor malfunction.	Call the Service Center.

MANIFESTATIONS	CAUSES	SOLUTIONS	STÖRUNGEN	URSACHEN	ABHILFEN
Le climatiseur ne fonctionne pas.	Il n'y a pas de courant. La fiche n'est pas introduite dans la prise. Le timer est enclenché.	Attendre. Mettre la fiche dans la prise. Débrancher le timer.	Die Klimaanlage funktioniert nicht.	Stromversorgung unterbrochen. Netzstecker gezogen. Timer in Betrieb.	Abwarten. Stecker in die Steckdose stecken. Timer ausschalten.
Le climatiseur fonctionne uniquement pendant peu de temps.	La température programmée est trop proche de la température ambiante. Il y a des obstacles sur l'aspiration de l'air externe.	Abaissier la température programmée. Oter les obstacles. Appeler le S.A.V.	Die Klimaanlage funktioniert nur über einen kurzen Zeitraum.	Die eingestellte Temperatur liegt zu nahe an der Raumtemperatur. Hindernisse an der Ansaugvorrichtung der Ausseneinheit.	Eingestellte Temperatur senken. Eventuelle Hindernisse entfernen. Kundendienst rufen.
Le climatiseur fait intervenir souvent l'interrupteur général du compresseur.		L'éteindre et appeler le S.A.V.	Die Klimaanlage ruft häufig ein Eingreifen der Sicherung am Stromzähler hervor.		Die Klimaanlage ausschalten und den Kundendienst rufen.
Le climatiseur fonctionne mais ne rafraîchit pas la pièce.	Fenêtre ouverte. Une source de chaleur fonctionne dans la pièce (brûleur, lampe, etc.) ou bien il y a beaucoup de personnes. La température programmée est trop élevée. Filtre de l'air bouché. Le climatiseur a une puissance non appropriée aux conditions et aux dimensions du local.	Fermer la fenêtre. Eliminer la source de chaleur. Abaissier la température programmée. Nettoyer le filtre. 	Die Klimaanlage funktioniert, kühlt jedoch den Raum nicht.	Offenes Fenster. Im Zimmer sind Wärmequellen eingeschaltet (Brenner, Lampen, usw) oder es sind viele Personen anwesend. Die eingestellte Temperatur ist zu hoch. Verstopfter Luftfilter. Die Leistungsfähigkeit der Klimaanlage ist nicht der Größe des Raumes angemessen.	Fenster schließen. Wärmequelle eliminieren. Eingestellte Temperatur senken. Filter reinigen.
De l'eau sort du climatiseur lors de son déplacement.	Le climatiseur est incliné ou couché.	Avant de déplacer le climatiseur, vider l'eau qu'il contient enlevant le bouchon (Fig. 1/4).	Während des Bewegens der Klimaanlage tritt Wasser aus.	Die Klimaanlage wird geneigt oder umgelegt.	Das Wasser vor dem Bewegen durch Herausziehen des Stöpsels ablassen (Abb. 1/4)
Le panneau de commandes est éteint, le climatiseur ne fonctionne pas et l'affichage signale l'alarme A1.	Accumulation excessive d'eau de condensation à l'intérieur du climatiseur.	Vidanger l'eau qu'il contient enlevant le bouchon (Fig. 1/4). Si cette alarme est trop fréquente, appeler le S.A.V.	Das Bedienungsfeld ist ausgeschaltet, die Klimaanlage ist außer Betrieb und das Display zeigt die Störung A1.	Zu hohe Wassersammlung im Klimagerät.	Das Wasser durch Herausziehen des Stöpsels ablassen (Abb. 1/4). Wiederholt sich diese Störung häufig, den Kundendienst rufen.
Le panneau des commandes est éteint, la machine ne fonctionne pas et l'affichage signale l'alarme A2.	Filtre arrière sale. Ventilateur en panne. Sonde condenseur défectueuse.	Nettoyer le filtre. Appeler le S.A.V. Appeler le S.A.V.	Das Bedienungsfeld ist ausgeschaltet, die Klimaanlage ist außer Betrieb und das Display zeigt die Störung A2.	Rückwärtiger Filter verstopft. Ventilator defekt. Kondensatorsonde defekt.	Filter reinigen. Kundendienst rufen. Kundendienst rufen.

MANIFESTACIONES	CAUSAS	SOLUCIONES	STORINGEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
El climatizador no funciona.	Falta la corriente.	Esperar.	De airconditioner doet het niet.	Er is geen stroom.	Wacht even.
	Está desenchufado.	Enchufar.		De stekker zit niet in het stopcontact.	Doe de stekker in het stopcontact.
	El timer está activado.	Desactivar el timer.		De timer is ingeschakeld.	Schakel de timer uit.
El climatizador funciona sólo poco tiempo.	La temperatura programada está muy cerca de la temperatura ambiente.	Bajar la temperatura programada.	De airconditioner doet het alleen gedurende korte tijd.	De ingestelde temperatuur is te dichtbij de omgevingstemperatuur.	Verlaag de ingestelde temperatuur.
	Hay obstáculos en la aspiración del aire del exterior.	Quitar los obstáculos.		De aanzuiging van de buitenlucht wordt belemmerd.	Verwijder de obstakels.
		Llamar al Centro de asistencia.			Neem contact op met de Servicedienst.
El climatizador activa a menudo el interruptor general del contador.		Apagarlo y llamar al Centro de asistencia.	De airconditioner laat de hoofdschakelaar van de meter vaak inschakelen.		Schakel het apparaat uit en neem contact op met de Servicedienst.
El climatizador funciona pero no refresca el ambiente.	Hay una ventana abierta.	Cerrar la ventana.			
	En la habitación está funcionando alguna fuente de calor (quemador, lámparas, etc.) o hay muchas personas.	Eliminar la fuente de calor.		Er staat een raam open.	Doe het raam dicht.
	La temperatura programada es demasiado alta.	Bajar la temperatura programada.		In de kamer is een andere warmtebron in werking (een brander, een lamp e.d.) of er zijn veel mensen.	Schakel de warmtebron uit.
	Filtro de aire obstruido.	Limpiar el filtro.		De ingestelde temperatuur is te hoog.	Verlaag de ingestelde temperatuur.
	El climatizador tiene una potencia no adecuada para las condiciones o al tamaño del ambiente.			Het luchtfILTER is verstopt.	Reinig het filter.
Al moverlo el climatizador pierde agua.	El climatizador está inclinado u horizontal.	Antes de moverlo vaciar el agua contenida quitando la tapa (fig. 1/4).	Tijdens het verplaatsen van de airconditioner komt er water uit.	De capaciteit van de airconditioner is niet geschikt met het oog op de omstandigheden of de grootte van het vertrek.	
El cuadro de mandos está apagado, el climatizador no funciona y el display señala la alarma A1.	Acumulación excesiva de agua dentro del climatizador.	Vaciar el agua contenida quitando la tapa (fig. 1/4). Si esta alarma es demasiado frecuente llamar al Centro de asistencia.		De airconditioner is schuin gehouden of op zijn kant gelegd.	Voordat u de airconditioner gaat verplaatsen moet u het water dat erin zit eruit laten lopen door de dop eraf te draaien (fig. 1/4).
El cuadro de mandos está apagado, la máquina no funciona y el display señala la alarma A2.	Filtro trasero sucio.	Limpiar el filtro.		Het bedieningspaneel is uit, de airconditioner doet het niet en de display geeft de alarmmelding A1 weer.	Laat het water dat erin zit eruit lopen door de dop eraf te draaien (fig. 1/4). Als deze alarmtoestand te vaak optreedt dan moet u contact opnemen met de Servicedienst.
	Ventilador averiado.	Llamar al Centro de asistencia.	Het bedieningspaneel is uit, de airconditioner doet het niet en de display geeft de alarmmelding A2 weer.	Er heeft zich teveel water in de airconditioner gevormd.	
	Sonda del condensador averiada.	Llamar al Centro de asistencia.		Het filter aan de achterkant is vuil.	Reinig het filter.
				De ventilator is defect.	Neem contact op met de Servicedienst.
				Voeler condensador defect.	Neem contact op met de Servicedienst.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TÉCNICOS	TECHNISCHE GEGEVENS	
Potenza refrigerante	Cooling power	Puissance réfrigérante	Kühleistung	Potencia de refrigeración	Koelcapaciteit	2,43 kW
Capacità di deumidificazione	Dehumidification capacity	Capacité de déshumidification	Entfeuchtungskapazität	Capacidad de deshumidificación	Ontvochtigingscapaciteit	1,1 l/h
Assorbimento in raffreddamento	Power requirement during cooling	Absorption en mode de Refroidissement	Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	Consumo en refrigeración	Stroomverbruik op de koelstand	930 W
Aria trattata	Air treated	Volume d'air traité	Behandelte Luftmenge	Aire tratado	Behandelde lucht	350 m ³ /h
Velocità di ventilazione	Ventilation speed	Vitesse de ventilation	Ventilationsgeschwindigkeit	Velocidad de ventilación	Ventilatiesnelheid	2
Tensione di alimentazione	Power supply	Tension d'alimentation	Versorgungsspannung	Voltaje de alimentación	Voedingsspanning	220-240V/50Hz
Dimensione (lxhxp)	Dimensions (wxhxd)	Dimensions (lxhxp)	Abmessungen (LxHxT)	Medida (l x h x p)	Afmetingen (lxhb)	855 x 470 x 485 mm
Fusibile	Fuse	Fusible	Sicherung	Fusible	Zekering	10 AT
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso	Gewicht	35 kg
Limiti di funzionamento: - temperatura esterna - temperatura ambiente	Operational limits: - external temperature - room temperature	Limites de fonctionnement: - température externe - température ambiante	Betriebsbedingungen: - Außentemperatur - Raumtemperatur	Límites de funcionamiento: - temperatura externa - temperatura ambiente	Werkgebied (limieten): - Buitentemperatuur - Ruimteterminatuur	18°C b.s. min. / 43°C b.s. max. 18°C b.s. min. / 35°C b.s. max.

A1) Scheda elettronica (potenza)	A1) Electronic card (power)	A1) Carte électronique (puissance)	A1) Elektronische Platte (Leistung)	A1) Ficha electrónica (potencia)	A1) Elektronische plaat (vermogensstroom)
A2) Scheda elettronica (comando)	A2) Electronic card (control)	A2) Carte électronique (commande)	A2) Elektronische Platte (Steuerung)	A2) Ficha electrónica (mando)	A2) Elektronische plaat (stuurstroom)
B1) Sonda termostato	B1) Thermostat probe	B1) Sonde thermostat	B1) Fühler Temperaturwächter	B1) Sonda termostato	B1) Thermostaatvoeler
B2) Sonda evaporatore	B2) Evaporator probe	B2) Sonde évaporateur	B2) Fühler Verdampfer	B2) Sonda evaporador	B2) Verdampervoeler
B3) Sensore livello acqua condensa	B3) Condensation level sensor	B3) Capteur niveau eau condensation	B3) Wasserstandfühler Kondenswasser	B3) Sensor de nivel agua de condensación	B3) Condenswaterniveausensor
F1) Protettore termico compressore	F1) Compressor thermal cut-out	F1) Protecteur thermique compresseur	F1) Hitzeschutz Kompressor	F1) Protector térmico compresor	F1) Thermische compressorbeveiliging
K1) Tasto di Stand-by	K1) Stand-by key	K1) Touche de Stand-by	K1) Taste Stand-by	K1) Tecla de Stand-by	K1) Stand-by toets
K2) Comando pompa acqua condensa	K2) Condensation pump control	K2) Commande pompe eau condensation	K2) Pumpensteuerung Kondenswasser	K2) Mando bomba agua de condensación	K2) Besturing van de condenswaterpomp
K3) Relais per compressore	K3) Relay for compressor	K3) Relais pour compresseur	K3) Kompressorrelais	K3) Relé para compresor	K3) Relais voor de compressor
K4) Comando per ventilatore climatizzatore	K4) Condensation battery fan control	K4) Commande pour ventilateur batterie de condensation	K4) Ventilatorsteuerung Wärmetauscher Kondensator	K4) Mando para ventilador intercambiador térmico de condensación	K4) Besturing van de ventilator van de condensatiebatterij
K5) Comando per ventilatore evaporatore	K5) Evaporation battery fan control	K5) Commande pour ventilateur batterie d'évaporation	K5) Ventilatorsteuerung Wärmetauscher Verdampfer	K5) Mando para ventilador intercambiador térmico de evaporación	K5) Besturing van de ventilator van de verdampingsbatterij
K6) Relais per resistenza elettrica	K6) Relay for electric resistor	K6) Relais pour résistance électrique	K6) Relais für elektrischen Widerstand	K6) Relé para resistencia eléctrica	K6) Relais voor het elektrische verwarmingselement
M1) Motocompressore	M1) Motocompressor	M1) Motocompresseur	M1) Kompressoraggregat	M1) Motocompresor	M1) Motorcompressor
M2) Ventilatore condensatore	M2) Condenser fan	M2) Ventilateur condensateur	M2) Kondensatorlüfter	M2) Ventilador condensador	M2) Ventilator van de condensator
M3) Ventilatore evaporatore	M3) Evaporator fan	M3) Ventilateur évaporateur	M3) Verdampferlüfter	M3) Ventilador evaporador	M3) Ventilator van de verdamper
M4) Pompa smaltimento condensa	M4) Condensation disposal pump	M4) Pompe évacuation condensation	M4) Pumpe zur Kondenswasserabfuhr	M4) Bomba eliminación condensación	M4) Condensafvoerpomp
M5) Motore passo-passo (griglia aria)	M5) Step motor (air grille)	M5) Moteur pas-à-pas (grille air)	M5) Antrieb (Luftgitter)	M5) Motor paso a paso (rejilla aire)	M5) Stappemotor (luchtrooster)
T1) Trasformatore	T1) Transformer	T1) Transformateur	T1) Transformator	T1) Transformador	T1) Transformator
X1) Morsettiera alimentazione	X1) Power supply terminal strip	X1) Bornier alimentation	X1) Versorgungsklemmenleiste	X1) Caja de bornes alimentación	X1) Voedingsklemmenstrook
X2) Connettore 2 poli	X2) 2-pin connector	X2) Connecteur 2 pôles	X2) 2-Pol-Stecker	X2) Conector de 2 polos	X2) 2-polige connector
X3) Connettore 6 poli	X3) 6-pin connector	X3) Connecteur 6 pôles	X3) 6-Pol-Stecker	X3) Conector de 6 polos	X3) 6-polige connector
X4) Connettore 2 poli	X4) 2-pin connector	X4) Connecteur 2 pôles	X4) 2-Pol-Stecker	X4) Conector de 2 polos	X4) 2-polige connector
X5) Connettore 4 poli	X5) 4-pin connector	X5) Connecteur 4 pôles	X5) 4-Pol-Stecker	X5) Conector de 4 polos	X5) 4-polige connector
X6) Connettore 4 poli	X6) 4-pin connector	X6) Connecteur 4 pôles	X6) 4-Pol-Stecker	X6) Conector de 2 polos	X6) 4-polige connector
Z1) Condensatore compressore	Z1) Compressor condenser	Z1) Condensateur compresseur	Z1) Kompressorkondensator	Z1) Condensador compresor	Z1) Condensator van de compressor
Z2) Condensatore ventilatore climatizzatore	Z2) Condensation battery fan condenser	Z2) Condensateur ventilateur batterie de condensation	Z2) Ventilatorkondensator Wärmetauscher Kondensator	Z2) Condensador ventilador intercambiador térmico de condensación	Z2) Condensator van de ventilator van de condensatiebatterij
Z3) Condensatore ventilatore evaporatore	Z3) Evaporation battery fan condenser	Z3) Condensateur ventilateur batterie d'évaporation	Z3) Ventilatorkondensator Wärmetauscher Verdampfer	Z3) Condensador ventilador intercambiador térmico de evaporación	Z3) Condensator van de ventilator van de verdampingsbatterij
E1) Resistenza elettrica riscaldamento (opzionale)	E1) Heating electrical resistor (optional)	E1) Résistance électrique chauffage	E1) Elektrischer Heizwiderstand	E1) Resistencia eléctrica calefacción	E1) Elektrisch verwarmingselement

