#### Istruzioni per l'uso per l'apparecchio interno ed esterno

#### Climatizzatore a due elementi



Solamente un luogo adatto di installazione, un montaggio a regola d'arte e un'attenta messa in esercizio assicurano l'ottima funzionalità di questo prodotto di qualità. Prevenite anomalie di funzionamento tramite una competente consulenza tecnica per il luogo di installazione, il montaggio e la messa in esercizio.

Anomalie o capacità di raffreddamento insufficiente a seguito di un trattamento scorretto del prodotto escludono ogni responsabilità del produttore.

Il collegamento elettrico e funzionale e la messa in esercizio dell'impianto devono essere eseguiti solamente da una ditta specializzata.

Nel caso in cui l'apparecchio dovesse essere spostato o smaltito, lo smontaggio e lo smaltimento devono essere eseguiti esclusivamente da una ditta specializzata in impianti elettrici e climatizzatori.

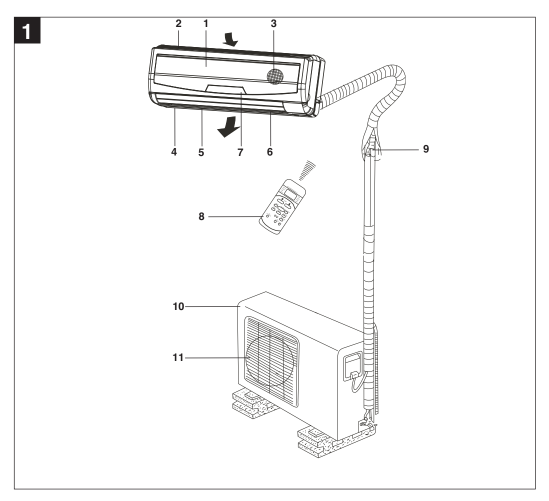
7

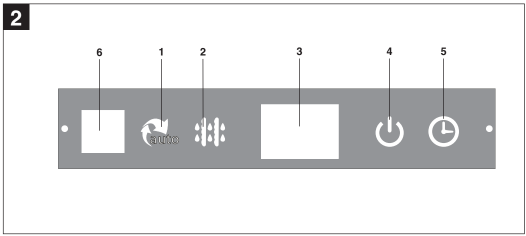


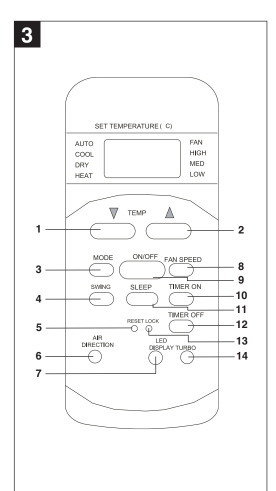
Art.-Nr.: 23.655.30

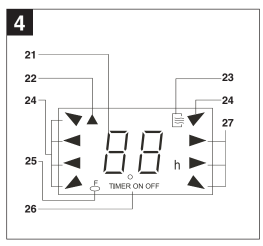
Einhell<sup>®</sup>

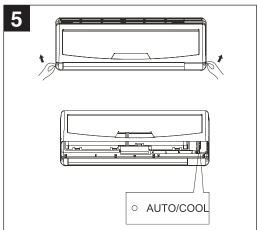
I.-Nr.: 01017 SKA 5003 C+H

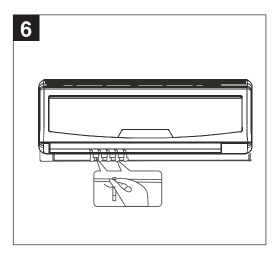


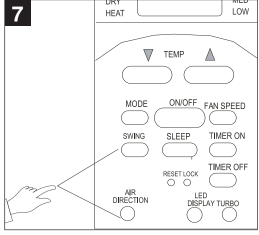




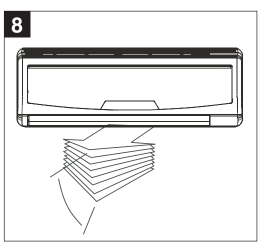


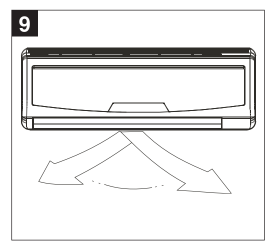


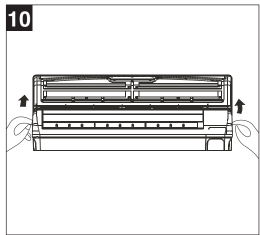


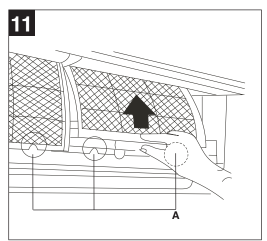


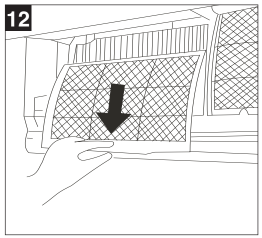
Q

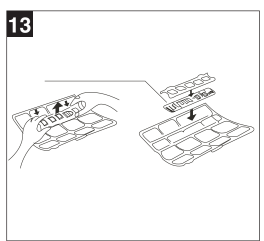


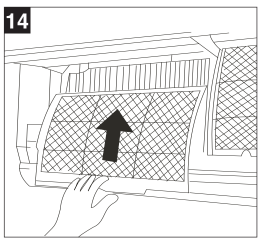


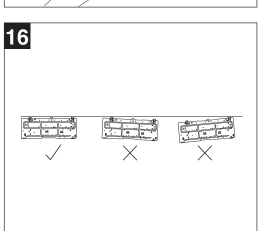


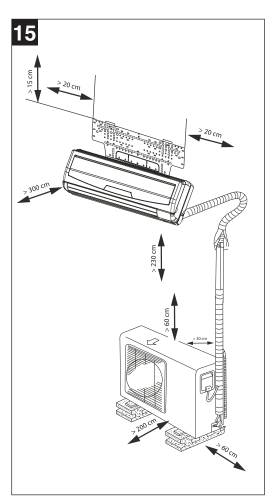


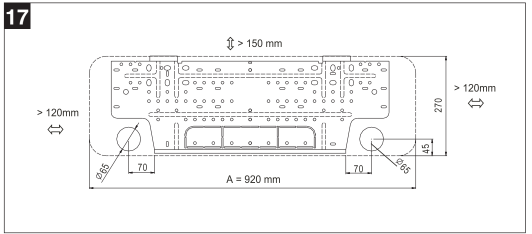


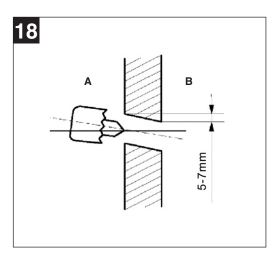


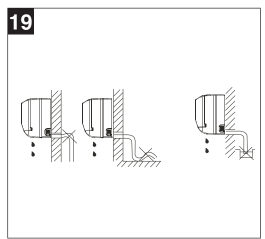


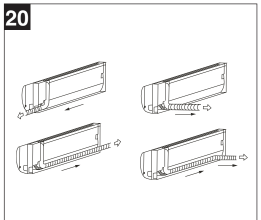


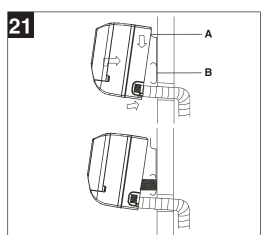


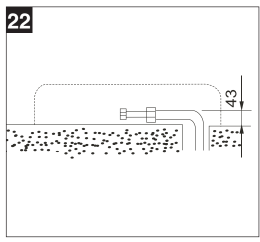


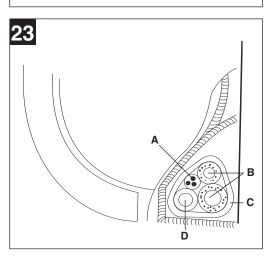


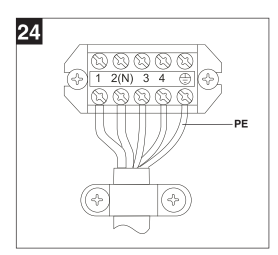


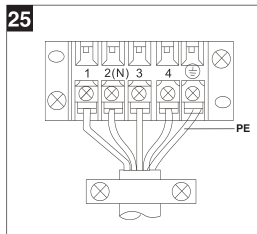














#### ındice

#### Per l'utilizzatore e per il tecnico

- 1. Avvertenze di sicurezza
- Elementi forniti
   Caratteristiche tecniche
- 4. Utilizzo proprio
- 5. Descrizione delle parti
- 6. Display di visualizzazione apparecchio interno
- 7. Preparare il telecomando
- 8. Descrizione delle funzioni del telecomando
- 9. Impostazioni all'apparecchio interno
- 10. Avvertenze per la pulizia
- 11. Avvertenze generali
- 12. Anomalie

#### Solo per il tecnico

- 13. Avvertenze importanti per il montaggio
- 14. Accessori di montaggio
- 15. Istruzione di montaggio
- 16. Evacuazione
- 17. Messa in esercizio

Nell'usare gli apparecchi si devono rispettare diverse avvertenze di sicurezza per evitare lesioni e danni. Quindi leggete attentamente queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza. Conservate bene le informazioni per averle a disposizione in qualsiasi momento. Se date l'apparecchio ad altre persone, consegnate queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza insieme all'apparecchio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni e delle avvertenze di sicurezza.

#### 1. Avvertenze di sicurezza

- Leggete le avvertenze di sicurezza prima dell'uso dell'apparecchio.
- Si tratta di precauzioni importanti da rispettare.
- Dopo aver letto le istruzioni per l'uso conservatele bene.
- Accertatevi che il tubo di drenaggio sia collegato correttamente. Altrimenti fuoriesce dell'acqua.
- Avvertenza!
  - Non prolungate il cavo e non usate delle spine multipolari. Un collegamento elettrico scorretto, un isolamento insufficiente o un superamento della tensione consentita possono causare il pericolo d'incendio.
- Togliete qualsiasi tipo di sporco dalla spina della presa di corrente ed inseritela bene. Le spine sporche possono causare un incendio o delle scosse elettriche.
- Avvertimento!
  - Non staccate la spina dalla presa di corrente durante l'esercizio dell'apparecchio.
- Non esponetevi a lungo al getto di aria fredda a
- Spegnete subito l'apparecchio e staccate la spina dalla presa di corrente in caso di anomalie (ad es. odore di bruciato) Contattate il vostro servizio di assistenza.
- Non inserite un dito o bastone nelle aperture di entrata e uscita dell'aria.
- Non riparate voi stessi il climatizzatore. Contattate in ogni caso il vostro servizio di assistenza.
- Non staccate la spina dalla presa di tirando il cavo. Tenete bene la spina e staccatela dalla presa di corrente, perché altrimenti il cavo potrebbe venire danneggiato in un punto.
- Prima della pulizia dell'apparecchio spegnetelo e staccate la spina.
- Non toccate mai un interruttore con le mani bagnate.

- Non pulite il climatizzatore con l'acqua.
- Non mettete piante o animali a un luogo raggiunto direttamente dall'aria fredda. Ne possono derivare danni per le piante e gli animali.
- Non usate detergenti infiammabili. Possono causare incendi e deformazioni.
- Se il climatizzatore viene usato insieme ad altri radiatori si deve rinnovare l'aria di tanto in tanto. Altrimenti si può verificare una mancanza di ossigeno.
- Non usate l'apparecchio per usi impropri. Non mettete alimenti, strumenti di precisione, piante, animali, colori ecc. sull'apparecchio.
- Non tenete oggetti accesi nelle vicinanze dell'impianto verso i quali potrebbe dirigersi direttamente il getto di aria uscente.
- Staccate la spina dalla presa di corrente se non usate a lungo l'apparecchio. La polvere accumulata può provocare un incendio.
- Non salite sull'apparecchio esterno e non appoggiateci niente.
- Non usate una base instabile o arrugginita.
- Non fate lavorare l'apparecchio troppo a lungo con porte e finestre aperte o in caso umidità troppo elevata dell'aria. Se il climatizzatore opera a lungo nella modalità raffreddamento a umidità elevata dell'aria (oltre 80%) l'acqua di condensa può uscire dall'apparecchio.
- Non salite su una base instabile se togliete l'apparecchio dal supporto alla parete.
- Assicuratevi che l'acqua di condensa possa defluire liberamente. In caso di deflusso improprio dell'acqua di condensa sussiste il rischio di danni dovuti all'acqua.
- Non toccate parti metalliche dell'apparecchio interno quando togliete il filtro dell'aria. Vi potreste ferire.
- Non installate l'apparecchio in un ambiente dove possono verificarsi emissioni di gas infiammabili. Le emissioni di gas accumulatesi possono provocare un'esplosione.
- In caso di temporale spegnete l'apparecchio e staccate la spina dalla presa di corrente. Altrimenti potrebbero venire danneggiate le parti elettriche.
- Attacco di terra!
- Un filo per la messa a terra è integrato nel cavo (spina), perciò non sostituite la spina.
- Per garantire la sicurezza elettrica consigliamo di montare un interruttore automatico FI.
- Affidate l'installazione elettrica dell'impianto a una ditta specializzata in impianti elettrici.
- Affidate l'installazione del climatizzatore ad un partner del servizio assistenza o ad una ditta specializzata in climatizzatori di vostra scelta.



Un montaggio sbagliato può provocare danni alle persone e alle cose.

#### **⚠** AVVERTIMENTO!

#### Leggete tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni.

Dimenticanze nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservate tutte le avvertenze e le istruzioni per eventuali necessità future.

#### **Imballaggio**

L'apparecchio si trova in una confezione per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere riutilizzato o riciclato.

#### Suggerimenti per risparmiare energia

Usate il climatizzatore solo se è veramente necessario.

Non selezionate una temperatura troppo alta quando riscaldate né una troppo bassa quando raffreddate. Di notte selezionate la funzione "Sleep". Chiudete porte, finestre e tapparelle per impedire il più possibile l'irraggiamento solare.

#### Principio di funzionamento del raffreddamento

Tramite lo scambiatore di calore per l'aria (evaporatore), nel quale circola il liquido refrigerante, viene sottratto calore all'aria dell'ambiente e trasmesso allo scambiatore di calore dell'aria esterna (condensatore).

Quest'ultimo cede il calore all'aria esterna. A questo scopo è necessario l'impiego di energia elettrica. In determinate circostanze, all'interno dell'evaporatore potrebbe formarsi della condensa che viene scaricata tramite l'apposito tubo flessibile.

#### 2. Elementi forniti

- 1 unità interna (cartone 1, n. art. 23.654.06)
- 1 unità esterna (cartone 2, n. art. 23.654.07)
- 1 accessorio di montaggio (per particolari si veda pag. 18)

#### 3. Caratteristiche tecniche

Capacità di raffreddamento	5000 W
Potenzialità calorifera	5300 W
Efficienza di energia	C (EER 2,94 / COP 3,02)
Potenza di aspirazione	800 m³/h

Umidità estratta		1,7 l/h
Timer		24
Tensione di esercizio	220 - 240 V	~ 50 Hz
Protezione della presa di corre	ente	16A
Potenza assorbita nominale ra	ffreddamento	1700 W
Corrente assorbita nominale ra	affreddamento	7,7 A
Potenza assorbita nominale ris	scaldamento	1750 W
Corrente assorbita nominale ris	scaldamento	7,8 A
Compressore	Rotore ed	centrico
Corrente max. di avviamento di	lel compressor	e 33 A
Temperatura di esercizio ester	na raffreddame	ento °C
	+ 18 - +	43 (DB)
Temperatura di esercizio ester	na riscaldame	nto °C
	-7 - +	24 (DB)
Tubazione per liquido Ø A		6 mm
Tubo di aspirazione Ø A		12 mm
Lunghezza tubazione liquido d	i raffreddamen	to
Langinozza tabazione ilquiae a	i iaiii caaaiiicii	
fornita	ramedamen	4 m
•		4 m
fornita		4 m
fornita  Lunghezza max. tubazione liqu  Dislivello apparecchio interno/e	uido di raffredd	4 m amento
fornita Lunghezza max. tubazione liqu	uido di raffredd	4 m amento 10 m
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda	uido di raffredd esterno max. amento	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento	uido di raffredd esterno max. amento	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda	uido di raffredd esterno max. amento	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda Quantità di rabbocco del liquid	uido di raffredd esterno max. amento	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g nento
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda Quantità di rabbocco del liquid iniziando da 5m:	uido di raffredd esterno max. amento o di raffreddam	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g nento
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda Quantità di rabbocco del liquid iniziando da 5m: Livello di pressione acustica:	uido di raffredd esterno max. amento o di raffreddam	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g nento 25 g/m
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda Quantità di rabbocco del liquid iniziando da 5m: Livello di pressione acustica: interno	uido di raffredd esterno max. amento o di raffreddam	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g nento 25 g/m
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda Quantità di rabbocco del liquid iniziando da 5m: Livello di pressione acustica: interno esterno	uido di raffredd esterno max. amento o di raffreddam	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g nento 25 g/m 5 dB (A) 8 dB (A)
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda Quantità di rabbocco del liquid iniziando da 5m: Livello di pressione acustica: interno esterno Dimensioni:	uido di raffredd esterno max. amento o di raffreddam ≤ 4 ≤ 5	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g nento 25 g/m 5 dB (A) 8 dB (A)
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda Quantità di rabbocco del liquid iniziando da 5m: Livello di pressione acustica: interno esterno Dimensioni: interne cm	uido di raffredd esterno max. amento o di raffreddam ≤ 4 ≤ 5	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g nento 25 g/m 5 dB (A) 8 dB (A)
fornita Lunghezza max. tubazione liqu Dislivello apparecchio interno/e Liquido di raffreddamento Quantità del liquido di raffredda Quantità di rabbocco del liquid iniziando da 5m: Livello di pressione acustica: interno esterno Dimensioni: interne cm esterne cm	uido di raffredd esterno max. amento o di raffreddam ≤ 4 ≤ 5	4 m amento 10 m 5 m R 410 A 1380 g nento 25 g/m 5 dB (A) 8 dB (A)

#### Avvertenza:

le prestazioni indicate si riferiscono alle condizioni seguenti (EN 14511)

#### Raffreddamento:

Temperatura dell'aria entrata unità interna 27°C bulbo asciutto del termometro (DB), 19°C bulbo umido del termometro (WB). Temperatura aria esterna 35°C bulbo asciutto del termometro (DB), 24°C bulbo umido del termometro (WB).

#### Riscaldamento:

Temperatura dell'aria entrata unità interna 20°C bulbo asciutto del termometro (DB), 15°C bulbo umido del termometro (WB). Temperatura aria esterna 7°C bulbo asciutto del termometro (DB), 6°C bulbo umido del termometro (WB).

#### Range di temperatura:

#### Raffreddamento

Temperatura dell'ambiente  $17^{\circ}\text{C} \sim 32^{\circ}\text{C}$ Temperatura esterna  $18^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ 

#### Riscaldamento

Temperatura dell'ambiente  $17^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ Temperatura esterna  $-7^{\circ}\text{C} \sim 24^{\circ}\text{C}$ 

#### Deumidificazione

Temperatura dell'ambiente  $17^{\circ}\text{C} \sim 32^{\circ}\text{C}$ Temperatura esterna  $18^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ 

#### **Avvertenze**

- Per motivi di salute nella modalità di raffreddamento la temperatura ambiente non deve essere inferiore a quella esterna di oltre 5 -6 C°.
- Le prestazioni ottimali dell'apparecchio si ottengono nel range di temperatura indicato nella tabella.
- Se il climatizzatore viene utilizzato al di fuori del sopraccitato range di temperatura, in determinate circostanze vengono attivate le funzioni di protezione che portano a un funzionamento anomalo dell'apparecchio.
- 4. Se il condizionatore viene utilizzato in un ambiente dove l'umidità relativa è superiore all'80% è possibile che sulla superficie dell'apparecchio si depositi dell'acqua di condensa che può poi gocciolare sul pavimento. In questo caso impostate il portello orizzontale dell'aria alla massima inclinazione possibile (in posizione verticale rispetto al pavimento) e impostate la modalità FAN su "HIGH".

#### 4. Utilizzo proprio

Il climatizzatore è concepito per il raffreddamento, il riscaldamento o la deumidificazione in appartamenti o in camere da letto.

L'apparecchio deve venire usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è un uso conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne risultino.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

#### 5. Descrizione delle parti (Fig. 1)

- 1 Pannello frontale
- 2 Entrata dell'aria
- 3 Filtro dell'aria
- 4 Uscita dell'aria
- 5 Griglia orizzontale per il flusso dell'aria
- 6 Fessura di aerazione orizzontale
- 7 Display
- 8 Telecomando
- 9 Tubo del refrigerante, tubo della condensa
- 10 Entrata dell'aria
- 11 Uscita dell'aria

## 6. Display di visualizzazione apparecchio interno (Fig. 2)

#### 1 Indicatore AUTO

L'indicatore si illumina quando l'apparecchio è in modalità di esercizio AUTO.

#### 2 Indicatore **DEFROST**

L'indicatore si illumina quando l'apparecchio avvia automaticamente la funzione "sbrinamento" oppure quando il controllo dell'aria calda viene attivato nella modalità "riscaldamento".

#### 3 Indicatore TEMPERATUR

Indica la temperatura nominale dell'ambiente quando l'apparecchio è in esercizio.

#### 4 Indicatore **OPERATION**

L'indicatore lampeggia dopo l'inserimento della spina di alimentazione nella presa di corrente e si illumina quando l'apparecchio è in esercizio.

#### 5 Indicatore **TIMER**

L'indicatore si illumina quando il timer "ON" / "OFF" è inserito.

6 RICEZIONE DEL SEGNALE del telecomando

#### 7. Preparare il telecomando

#### Inserire le batterie

- 1. Aprite il coperchio del vano delle batterie.
- Inserite due nuove batterie. Rispettate assolutamente la giusta polarità (+/-) delle batterie.
- 3. Chiudete il coperchio del vano delle batterie.



- Il segnale radio ha una portata di ca. 8 m
- Utilizzate 2 batterie alcaline tipo R03 AAA (1,5
- Se necessario, sostituite sempre entrambe le batterie nel caso il display LCD non sia più illuminato
- Non utilizzate mai contemporaneamente batterie nuove ed usate.
- Non utilizzate mai un tipo di batterie diverso da quello indicato.
- Se il telecomando non viene utilizzato per un lungo periodo estraete le batterie per evitare che si scarichino.
- La durata delle batterie con un uso normale del telecomando è di ca. 12 mesi.
- Smaltite le batterie usate in modo regolare.

#### Avvertenze!

Tenete il telecomando a una distanza di ca. 1 m dal televisore o da altri apparecchi elettrici. Un'esposizione diretta ai raggi del sole può ridurre notevolmente il raggio di azione del telecomando. Si deve evitare che tra il telecomando e il ricevitore ad infrarossi si trovino oggetti che influiscano negativamente sulla ricezione del segnale. Trattate il telecomando con cura. Non fatelo cadere ed evitate calore e umidità in modo da non danneggiarlo.

#### 8. Descrizione delle funzioni del telecomando (Fig. 3/4)

#### Assegnazione dei tasti

- TEMP v: premendo il tasto viene abbassata la temperatura nominale dell'ambiente.
- TEMP ^: premendo il tasto viene alzata la temperatura nominale dell'ambiente.
- MODE: premendo il tasto potete scegliere la modalità operativa dell'apparecchio. Ad ogni pressione del tasto la modalità operativa viene modificata nell'ordine AUTO - COOL - DRY -HEAT - FAN.
- SWING: premendo il tasto si attiva il cambio automatico di direzione dei portelli di aerazione. Viene impostata la corrente dell'aria su/giù. Premendo di nuovo il tasto si disattiva questa funzione.
- **RESET:** premendo il tasto tutte le impostazione eseguite vengono cancellate e riportate all'impostazione di fabbrica.
- AIR DIRECTION: premendo il tasto potete impostare l'inclinazione del portello di aerazione.
- LED DISPLAY: premendo il tasto viene soppressa l'indicazione della temperatura sul

- display dell'apparecchio interno. Premendo di nuovo il tasto l'indicazione viene riattivata.
- FAN SPEED: premendo il tasto potete scegliere la velocità del ventilatore. Ad ogni pressione del tasto la velocità del ventilatore viene modificata nell'ordine: LOW - MED - HIGH - AUTO.
- ON/OFF: premendo il tasto l'apparecchio si accende. Premendo di nuovo il tasto l'apparecchio si spegne.
- 10 TIMER ON: premendo il tasto potete impostare il momento di attivazione dell'apparecchio (0,5 -24h). Ad ogni pressione del tasto il momento di attivazione viene spostato a intervalli di 30 minuti (da 10 ore a intervalli di ore). Per disattivare questa modalità impostate 0:00.
- 11 SLEEP: premendo il tasto potete scegliere la modalità di risparmio energetico. Premendo di nuovo il tasto potete disattivare questa modalità. La modalità viene disattivata anche premendo qualsiasi altro tasto. Questa funzione può essere utilizzata solamente nelle modalità di esercizio COOL, HEAT e AUTO.
- 12 **TIMER OFF:** premendo il tasto potete impostare il momento di disattivazione dell'apparecchio (0,5 - 24h). Ad ogni pressione del tasto il momento di disattivazione viene spostato a intervalli di 30 minuti (da 10 ore a intervalli di ore). Per disattivare questa modalità impostate 0:00.
- 13 LOCK: premendo il tasto vengono bloccate tutte le impostazioni attuali che non possono essere modificate con il telecomando. Premendo di nuovo il tasto la modalità LOCK viene disattivata.
- 14 TURBO: Non assegnato.

#### Display

- 21 CAMPO DI INDICAZIONE DIGITALE. In linea di massima viene visualizzata la temperatura nominale impostata. Premendo i tasti "Timer On" oppure "Timer Off" vengono visualizzate le impostazioni del TIMER. In modalità FAN non appare alcuna visualizzazione.
- 22 SEGNALE DI TRASMISSIONE. Questa freccia si illumina non appena il segnale del telecomando viene trasmesso all'apparecchio interno. L'apparecchio interno dà poi la conferma poi con un segnale acustico.
- ON/OFF: questo simbolo appare non appena l'apparecchio viene acceso con il telecomando. Si spegne quando l'apparecchio viene spento.
- 24 MODALITÀ OPERATIVE: non appena viene premuto il tasto MODE appare una freccia davanti alla modalità operativa scelta.
- LOCK: l'indicazione LOCK appare dopo aver premuto il tasto LOCK. Premendo di nuovo il tasto LOCK l'indicatore si spegne.
- 26 INDICATORE TIMER: non appena viene

Seite 13

selezionato il momento di attivazione dell'apparecchio in quest'area appare l'indicazione TIMER ON. Se viene selezionato il momento di disattivazione appare l'indicazione TIMER OFF. Se sono state selezionate entrambe le funzioni appare l'indicazione TIMER ON OFF

27 INDICATORE FAN SPEED: non appena viene premuto il tasto FAN SPEED appare una freccia davanti alla velocità del ventilatore scelta (eccezione: se viene selezionata la velocità AUTO non appare niente).

#### Modalità operative

#### A) Esercizio AUTO (automatico)

- Premendo il tasto MODE selezionate la modalità AUTO.
- Premendo il tasto TEMP scegliete la temperatura dell'ambiente desiderata. La regolazione ottimale della temperatura è compresa tra i 21°C e i 28°C.
- Premendo il tasto ON/OFF attivate il climatizzatore. Sul display dell'apparecchio interno si illuminano OPERATION e AUTO. Sul telecomando viene inoltre visualizzata la temperatura impostata. La velocità del ventilatore viene impostata automaticamente.
- Premendo di nuovo il tasto ON/OFF disattivate il climatizzatore.

#### NOTA

Nella modalità AUTO il climatizzatore sceglie automaticamente una delle modalità operative COOL, FAN e HEAT rilevando la differenza tra la temperatura dell'ambiente e la temperatura impostata.

#### B) COOL (rafffreddamento), HEAT (riscaldamento) e FAN Esercizio (Ventilatore)

- 1. Premendo il tasto MODE scegliete la modalità operativa COOL, HEAT o FAN.
- Premendo il tasto TEMP scegliete la temperatura dell'ambiente desiderata.
- Premendo il tasto FAN SPEED scegliete la velocità del ventilatore. Premendo nuovamente il tasto la velocità del ventilatore viene modificata nell'ordine: AUTO - LOW - MED - HIGH.
- 4. Premendo il tasto ON/OFF attivate il climatizzatore. Sul display dell'apparecchio interno si illumina OPERATION. Sul telecomando viene inoltre visualizzata la temperatura impostata.
- Premendo di nuovo il tasto ON/OFF disattivate il climatizzatore.

#### **NOTA**

La modalità FAN non può essere utilizzata per regolare la temperatura. In questa modalità operativa possono essere eseguite solo le operazioni di regolazione 1, 3, 4 e 5.

#### C) Esercizio DRY (deumidificatore)

- Premendo il tasto MODE selezionate la modalità DRY.
- Premendo il tasto TEMP scegliete la temperatura dell'ambiente desiderata. Vengono attivate alternativamente la funzione del ventilatore e quella di raffreddamento.
- Premendo il tasto ON/OFF avviate il climatizzatore. Sul display dell'apparecchio interno si illumina AUTO. Sul telecomando viene inoltre visualizzata la temperatura impostata. In modalità DRY il climatizzatore funziona ad una bassa velocità del ventilatore.
- Premendo di nuovo il tasto ON/OFF fermate l'esercizio.

#### D) Esercizio TIMER

Premete il tasto TIMER ON per impostare l'attivazione automatica dell'apparecchio e il tasto TIMER OFF per impostare la disattivazione automatica.

#### Impostazione di attivazione (disattivazione)

- 1. Premete il tasto TIMER ON (TIMER OFF). Il display del telecomando mostra ora TIMER ON (TIMER OFF), l'ora impostata per l'avvio (l'arresto) dell'esercizio e il simbolo "h". Impostate l'ora di avvio (di arresto) dell'esercizio.
- 2. Ad ogni pressione del tasto TIMER ON (TIMER OFF) il momento di avvio (arresto) viene posticipato ad intervalli di 0,5 ore (a partire da 10 ore ad intervalli di 1 ora).
- Dopo pochi secondi la spia di controllo TIMER si illumina a luce fissa sull'apparecchio interno.

#### **NOTA**

Se vengono impostate sia un'ora di avvio che di arresto sul display appare TIMER ON/OFF. Per modificare l'ora del TIMER ON/OFF premete il relativo tasto TIMER e impostate nuovamente l'ora. Per disattivare l'impostazione TIMER ON/OFF impostate l'ora del TIMER su 0:00.

#### E) Esercizio SLEEP (risparmio energetico)

- 1. Premete il tasto SLEEP sul telecomando mentre l'apparecchio è in funzione di raffreddamento, riscaldamento o AUTO.
- Dopo un'ora il condizionatore aumenta (modalità di raffreddamento) o abbassa (modalità di riscaldamento) automaticamente la temperatura



- impostata di 1°C.
- Dopo un'ulteriore ora questo processo viene automaticamente ripetuto.
- Questo esercizio vi permette di risparmiare energia ad una temperatura confortevole.

#### 9. Impostazioni all'apparecchio interno

#### Se il telecomando non funziona (Comandi di emergenza) (Fig. 5)

Se il telecomando non funziona (batterie scariche o funzionamento errato) utilizzate l'interruttore di arresto di emergenza (Auto/Cool).

- Aprite il pannello frontale e sollevatelo fino a quando il pannello non scatta in modo udibile nella posizione di massima apertura.
- Premete il tasto fino a quando non si illumina l'indicazione AUTO. L'apparecchio funziona ora in modalità automatica forzata (la temperatura standard impostata è di 24°C).
- Richiudete il pannello frontale.

#### Attenzione

- Premendo ripetutamente il tasto la modalità operativa cambia nel modo seguente: AUTO, COOL, OFF.
- Premendo due volte il tasto l'apparecchio funziona in modalità forzata di raffreddamento. Questa modalità serve esclusivamente per operazioni di prova.
- Premendo il tasto una terza volta l'apparecchio si ferma.
- Utilizzate il telecomando per ripristinare tale modalità di comando.

#### Regolazione della direzione verticale del flusso dell'aria (Fig. 6)

La direzione del flusso verso sinistra e verso destra può essere impostata manualmente. Procedete alle impostazioni prima della messa in esercizio dell'apparecchio. Durante l'esercizio la lamella vibra e le dita potrebbero rimanere incastrare.

#### Regolazione della direzione orizzontale del flusso dell'aria

#### (Fig. 7/8)

Il climatizzatore regola automaticamente la direzione del flusso dell'aria a seconda della modalità operativa.

- Eseguite questa funzione mentre l'apparecchio è
- Tenete premuto il tasto AIR DIRECTION sul telecomando per muovere il portello dell'aria nella direzione desiderata.
- A tal fine impostate la direzione del flusso

- dell'aria nella posizione desiderata.
- 4. Ad ogni successiva messa in esercizio il flusso dell'aria orizzontale viene impostato automaticamente nella direzione in cui il portello viene spostato premendo il tasto AIR DIRECTION.

#### Modifica automatica del flusso d'aria orizzontale (Fig. 7/9)

- 1. Eseguite questa funzione mentre l'apparecchio è in esercizio.
- Premete il tasto SWING sul telecomando. Premete di nuovo il tasto "SWING" per disattivare questa funzione.
- Premete il tasto AIR DIRECTION per fissare il portello dell'aria nella posizione desiderata.

#### **Avvertenze**

- 1. Se il climatizzatore non è acceso o TIMER ON è attivo i tasti AIR DIRECTION e SWING non possono essere utilizzati.
- Il condizionatore non dovrebbe essere utilizzato dopo un lungo periodo nella modalità di raffreddamento o di deumidificazione con il flusso d'aria orientato verso il basso. In caso contrario l'acqua di condensa potrebbe depositarsi sul portello orizzontale di ventilazione per poi gocciolare sul pavimento o sui mobili.
- Non regolate manualmente il portello di ventilazione. Utilizzate a tal fine i tasti AIR DIRECTION o SWING. Se regolate a mano il portello di ventilazione potrebbe verificarsi, in determinate circostanze, un funzionamento errato. Se dovesse verificarsi un funzionamento errato di questo tipo l'apparecchio deve essere prima fermato e poi riavviato.
- Se il condizionatore viene riavviato immediatamente il portello orizzontale di ventilazione non si muoverà per ca. 10 sec in determinate circostanze.
- Non utilizzate mai l'apparecchio con il portello orizzontale di ventilazione chiuso.
- Se il condizionatore viene collegato all'alimentazione di corrente (prima accensione dell'alimentazione), in determinate circostanze si può creare attraverso il pannello orizzontale di ventilazione un suono prolungato di circa dieci secondi. Ciò è normale e non costituisce un funzionamento errato.

#### 10. Avvertenze per la pulizia

#### Attenzione!

Prima della pulizia spegnete sempre l'apparecchio e staccate la spina dalla presa di corrente.

#### Avvertenza!

Gli intervalli fra una pulizia e l'altra dell'impianto dipendono dalla zona di installazione. Normalmente si devono rispettare gli intervalli indicati qui di seauito.

Mantenete pulite l'unità esterna e l'area in cui si trova. Eliminate regolarmente foglie e oggetti simili che si possono accumulare intorno all'unità esterna.

#### Pulizia del rivestimento dell'unità interna

- Pulite il rivestimento dell'unità interna, se necessario, solo con un panno morbido e umido.
- Per evitare danni al rivestimento e alla parte elettrica, non utilizzate per la pulizia benzina, diluenti, polveri abrasive, detergenti, ecc.

#### Pulizia dei filtri dell'aria dell'unità interna

Accertatevi che i filtri dell'aria siano puliti. Con filtri dell'aria sporchi diminuisce la potenza di aspirazione dell'apparecchio. I filtri dell'aria nell'unità interna devono essere controllati ed eventualmente puliti ogni mese.

- Sollevate il pannello frontale dell'apparecchio interno fino a che questo non scatti in modo udibile nella posizione di massima apertura (Fig.
- Tenendo il filtro dell'aria per il manico (Fig. 11 / Pos. A) sollevatelo leggermente per estrarre il filtro dall'apposito supporto ed estraetelo poi dal basso. Togliete il filtro dell'aria dall'unità interna (Fig. 12).
- Nel filtro dell'aria sinistro è integrato un filtro a carbone attivo addizionale. Togliete il filtro carbone attivo (Fig. 13) dal telaio di supporto.
- Pulite il filtro carbone attivo almeno una volta al mese e sostituite i filtri ogni 12 mesi.
- Pulite il filtro carbone attivo con un aspirapolvere.
- Pulite la rete del filtro dell'aria con un aspirapolvere o lavatela con acqua.
- 7. Asciugate infine il filtro in un luogo fresco.
- Rimettete il filtro a carbone attivo.
- Rimettete la parte superiore del filtro dell'aria nell'apparecchio e fate attenzione che gli spigoli destro e sinistro siano rivolti dal lato giusto. Adesso inserite completamente il filtro (Fig. 14).
- 10. Richiudete il pannello frontale.

### Pulizia dello scambiatore di calore dell'unità

Lo scambiatore di calore deve essere pulito almeno una volta ogni anno. A tal scopo togliete i filtri dell'aria dall'unità interna come descritto in precedenza.

- Eliminate eventuali depositi di sporco sullo scambiatore di calore con un aspirapolvere o con una spazzola a setole lunghe, per evitare di danneggiare le alette dello scambiatore di calore. Uno scambiatore di calore danneggiato porta ad un aumento dei costi di esercizio.
- Fate attenzione a non ferirvi con gli spigoli delle alette.

#### 11. Avvertenze generali

#### Messa in esercizio dopo un periodo prolungato di inattività

Se il condizionatore non viene usato per molto tempo, prima di accenderlo accertatevi:

- che non ci siano oggetti che coprono l'apparecchio interno o esterno;
- che la presa che fornisce la corrente all'apparecchio sia installata regolarmente;
- che i filtri dell'aria siano puliti.

#### Misure di cura

Se il climatizzatore non viene usato a lungo:

- 1. Prima fate funzionare il ventilatore per 3-4 ore per far asciugare completamente l'apparecchio all'interno. Impostate il livello di temperatura più alto possibile finché il ventilatore è in moto.
- Spegnete l'apparecchio e staccate la spina dalla presa di corrente.
- Pulite filtri dell'aria e le parti dell'involucro.
- Togliete tutto lo sporco dall'apparecchio esterno.
- Togliete le batterie dal telecomando

#### I seguenti fenomeni non costituiscono anomalie

#### 1. Funzione di protezione del condizionatore, protezione del compressione

- Il compressore si riaccende con un ritardo di tre minuti dopo il riavvio dell'apparecchio.
- L'apparecchio dispone di una funzione speciale che impedisce all'aria fredda di essere espulsa nella modalità di riscaldamento quando lo scambiatore di calore dell'unità interna si trova in una delle tre situazione riportate di seguito e la temperatura impostata non è ancora stata raggiunta:
  - la modalità di riscaldamento è stata appena avviata
  - defrost in corso
  - modalità di riscaldamento a bassa temperatura.
- c) Il ventilatore interno e quello esterno vengono spenti durante il defrost, defrost in corso
- In caso di bassa temperatura esterna e di elevata umidità l'apparecchio esterno può venire ricoperta di ghiaccio nella modalità di



riscaldamento. Ciò può portare ad una riduzione delle prestazioni di riscaldamento del condizionatore. In questo caso interrompete la modalità di riscaldamento del condizionatore e avviate automaticamente la modalità defrost (sbrinamento). Il periodo di defrost può durare da 4 a 10 min. a seconda della temperatura esterna e della quantità di deposito di ghiaccio sull'apparecchio esterno.

#### 2. Una "nebbia bianca" esce dall'apparecchio interno

- In caso di grandi differenze di temperatura tra entrata e uscita dell'aria e di umidità dell'ambiente particolarmente elevata si può formare della "nebbia bianca" nella modalità di raffreddamento.
- Se il climatizzatore viene riavviato dopo il defrost nella modalità di riscaldamento può formarsi a causa dell'umidità, in particolari circostanze, una "nebbia bianca".

#### 3. Il condizionatore emette dei leggeri rumori

- a) Si sentono dei leggeri fischi che provenire dal compressore in funzione o appena spento, che può essere causato dal refrigerante che scorre
- Si sente uno "stridio" provenire dal compressore in funzione o appena spento, che può essere causato dalle variazioni di temperatura, dall'espansione dovuta al caldo e dalla contrazione dovuta al freddo delle parti in plastica dell'apparecchio.
- Alla prima messa in esercizio dell'alimentazione di corrente il pannello di ventilazione viene disposto nuovamente nella posizione di partenza.

#### 4. L'apparecchio interno emette polvere

a) Ciò è normale se il condizionatore è rimasto spento per un periodo di tempo prolungato o se viene messo in esercizio per la prima volta.

#### 5. L'apparecchio interno emette uno strano odore

a) Questo odore nell'apparecchio interno viene emanato da certi materiali o mobili ad es. a causa del fumo di sigaretta.

#### 6. Il condizionatore passa dalla modalità di raffreddamento o di riscaldamento a quella di solo ventilatore

Se la temperatura interna ha raggiunto la temperatura nominale fissata per l'ambiente il compressore si spegne automaticamente e il climatizzatore viene utilizzato nella modalità ventilatore (FAN). Non appena la temperatura interna aumenta nella modalità di raffreddamento (COOL) o diminuisce nella modalità di riscaldamento (HEAT) fino al valore di impostazione il compressore viene riavviato.

#### 7. In ambienti con umidità relativa elevata (superiore all'80% di umidità relativa) si formano gocce sulla superficie dell'apparecchio interno nella modalità di raffreddamento

Regolate il pannello orizzontale di ventilazione nella posizione verticale di uscita dell'aria e scegliete un alto numero di giri del ventilatore (HIGH).

#### 8. Modalità di riscaldamento

Il condizionatore aspira aria calda dall'apparecchio esterno e la cede nella modalità di riscaldamento all'ambiente tramite l'apparecchio interno. Se la temperatura si abbassa, diminuisce la relativa quantità di aria calda aspirata dal condizionatore. Allo stesso tempo aumenta il carico di calore del climatizzatore a causa della grossa differenza tra temperatura interna ed esterna. Ciò può avere come consequenza che il condizionatore non riesca a raggiungere una temperatura ambiente sufficiente. Tenete presente che é opportuno usare la funzione di riscaldamento solo nei periodi di mezza stagione.

#### 9. Funzione di riavvio automatico In caso di caduta di corrente durante l'esercizio l'apparecchio viene spento completamente L'indicazione OPERATION lampeggia sull'apparecchio interno dopo il ripristino dell'alimentazione di corrente. Per riavviare l'apparecchio premete il tasto ON/OFF sul telecomando.

#### 10. La scarica di un fulmine o un radiotelefono di un veicolo nei pressi dell'area di utilizzo possono creare anomalie nell'apparecchio

In questo caso interrompete brevemente l'alimentazione di corrente dell'apparecchio e ricollegatelo successivamente. Per riavviare l'apparecchio premete il tasto ON/OFF sul telecomando.

#### 12. Anomalie

Verificate i seguenti punti prima di contattare il servizio assistenza.

#### L'apparecchio non funziona. Controllate i seguenti punti

- È presente la tensione di rete sulla presa di corrente?
- Controllare la protezione della presa di corrente!

7:39 Uhr

Seite 17

#### 3. È impostato il timer?

## L'apparecchio non raffredda in modo soddisfacente!

#### Controllare quanto segue

- 1. È impostata la temperatura adeguata?
- 2. È sporco il filtro dell'aria? Pulitelo e reinseritelo.
- 3. Sono bloccate le entrate e uscite dell'apparecchio esterno?
- 4. È possibile che il modo sonno sia impostato durante il giorno?
- I collegamenti tra l'apparecchio interno ed esterno non sono a tenuta? Ci potrebbe essere un'insufficienza di liquido refrigerante? In questo caso informare il servizio assistenza.

#### Il telecomando non funziona! (Attenzione esso funziona soltanto nel range di 8 m dall'apparecchio interno).

- 1. Le batterie sono ancora buone? Sostituirle!
- 2. Le batterie sono inserite bene? Fate attenzione alla giusta polarità!
- Ci sono oggetti che disturbano il segnale tra l'apparecchio interno e il telecomando? Togliete tali oggetti.

## In caso di caduta di corrente verificate quanto segue

Dopo una caduta di corrente premete l'interruttore di ON/OFF .

Se dopo aver verificato i punti sopra indicati i problemi non sono risolti, spegnete l'apparecchio e informate il servizio assistenza competente.

# Se si accendono i seguenti indicatori di anomalia contattate al più presto il nostro partner del servizio assistenza

#### Indicatore E1

Sensore di ricircolo dell'aria nell'apparecchio interno difettoso

#### Indicatore E2

Sensore dello scambiatore di calore nell'apparecchio interno difettoso

#### Indicatore E4

Nessuna prestazione di raffreddamento/riscaldamento

#### Indicatore E5

Modalità di raffreddamento - intervenuto antigelo / Modalità di riscaldamento - intervenuta protezione dal surriscaldamento



## Le pagine seguente solo sono per il tecnico.

## 13. Avvertenze importanti per il montaggio (Fig. 15)

### Scelta del luogo di montaggio dell'apparecchio interno

- La parete prevista per l'installazione deve essere stabile e riuscire a sostenere il peso dell'apparecchio.
- Non deve essere bloccato il flusso dell'aria.
- L'aria raffreddata deve distribuirsi in ogni parte del
- La distanza massima nella dotazione di serie tra l'apparecchio interno ed esterno è di 4 m. La lunghezza massima del tubo del refrigerante è di 10 m, con un dislivello massimo consentito di 5 m.
- Eseguite il montaggio su una parete solida per evitare vibrazioni.
- Evitate un'esposizione diretta ai raggi del sole.
- Fate in modo che ci sia un libero deflusso della condensa.

### Scelta del luogo di montaggio dell'apparecchio esterno

- La parete prevista per l'installazione deve essere stabile e riuscire a sostenere il peso dell'apparecchio.
- L'impianto deve resistere anche in caso di forti raffiche di vento.
- Fate attenzione che ci sia una buona aerazione e che l'ambiente sia privo di polvere; evitare la pioggia e l'esposizione diretta ai raggi del sole.
- Fate attenzione che i rumori d'esercizio e l'aria in uscita non siano un disturbo per i vicini.
- Montate l'apparecchio fissandolo ad una sottostruttura per evitare rumori e vibrazioni elevati.
- Evitate luoghi dove si possano essere gas infiammabili o perdite.
- Fissate bene i piedi di montaggio dell'impianto nel caso in cui quest'ultimo venga montato in posizione molto elevata.

#### Attenzione

Contattate semplicemente i partner del servizio di assistenza: qui le vostre richieste vengono sbrigate velocemente e l'impianto montato a regola d'arte.

#### 14. Accessori di montaggio

Vi preghiamo di controllare prima del montaggio che gli accessori di montaggio siano completi.

- 1 piastra di montaggio per l'unità interna
- 1 telecomando a infrarossi
- 2 batterie (tipo AAA 1,5 V)
- 1 tubo per l'acqua di condensa (I = 2m)
- 2 stucco per giunti
- 1 chiusura del passaggio attraverso il muro
- 2 nastro di avvolgimento in plastica
- 1 set tubazione per liquido di raffreddamento (I = 4m)
- 1 tubo isolante (Ø 35 x 500mm)
- 8 pz. viti ST 3,9x25
- 8 pz. tasseli da muro
- 1 pz. passaggio nella parete

#### 15. Instruzione di montaggio

# Controllate che la tensione di rete a disposizione corrisponda a quella indicata sulla targhetta di identificazione.

- Attenzione! Accertatevi che nella zona dei fori non ci siano cavi elettrici o altre installazioni (per es. tubazioni dell'acqua).
- Collegate a terra l'apparecchio esterno conformemente alle norme in vigore.
- Proteggete separatamente l'apparecchio.
- Affidate l'installazione elettrica ad una ditta specializzata.
- Affidate l'installazione del climatizzatore ad un partner del servizio assistenza o ad una ditta di vostra scelta specializzata in climatizzatori.
- Un montaggio sbagliato può provocare danni alle persone e alle cose.
- Durante il montaggio indossate cuffie antirumore, occhiali protettivi e quanti da lavoro.

#### Avvertenza per il collegamento elettrico!

Il collegamento elettrico deve venire eseguito soltanto da un elettricista specializzato autorizzato dall'impresa competente per l'alimentazione di corrente. L'impianto deve venire protetto separatamente. Scegliete una sezione sufficiente per il cavo di alimentazione. Il filo giallo/verde deve venire usato solo come conduttore di protezione e mai come conduttore di corrente. Nel caso di un collegamento fisso dell'apparecchio deve essere possibile separarlo dalla rete con un dispositivo con un tratto di separazione di almeno 3 mm (per es. interruttore automatico). Eseguite prima il collegamento elettrico tra l'apparecchio interno ed esterno e dopo l'allacciamento alla rete. Accertatevi che tutto l'impianto sia privo di tensione. Assicurate l'impianto contro la riaccensione.

#### A. Selezione luogo di montaggio

#### Apparecchio per uso interno

- Le aperture di entrata e uscita dell'aria non devono essere coperte in modo che l'aria possa venire distribuita in tutto il locale.
- Montate l'apparecchio interno in modo che la distanza attraverso la parete verso l'esterno e l'apparecchio esterno sia breve.
- Fate attenzione che il tubo di drenaggio non presenti pieghe e possa venire posato verso l'esterno senza salita.
- Evitate un luogo accanto ad una fonte di calore, ad umidità elevata dell'aria o con gas infiammabile.
- Scegliete un luogo che sia abbastanza stabile per il montaggio affinché l'apparecchio non sia esposto a vibrazioni.
- Accertatevi che l'installazione sia eseguita in modo corretto e preciso.
- Fate in modo che ci sia spazio sufficiente per successive operazioni di riparazione e manutenzione.
- L'apparecchio dovrebbe trovarsi ad almeno 1 m di distanza da apparecchi elettrici ed installazioni, come ad es. TV, radio, computer,
- Scegliete un luogo dove l'apparecchio sia facilmente raggiungibile per pulire o sostituire i

#### Apparecchio esterno

- Scegliete un luogo dove i vicini non vengono molestati dal rumore e dall'uscita dell'aria.
- Scegliete un luogo che garantisca un apporto sufficiente di aria.
- Le aperture di entrata ed uscita dell'aria non devono venire coperte.
- Il luogo deve essere abbastanza stabile per il montaggio e le vibrazioni.
- Non devono essere presenti pericoli a causa di gas infiammabile o perdite di gas per corrosione.
- Accertatevi che l'installazione sia eseguita secondo le disposizioni.
- Il montaggio dovrebbe essere effettuato almeno 20 cm al di sopra dell'altezza della neve prevista. La neve non deve penetrare nell'unità esterna.

#### Da tenere presente

I seguenti punti possono provocare delle anomalie. Informatevi presso il vostro servizio assistenza in modo che poi non si verifichino anomalie.

#### Sono da evitare i seguenti luoghi di montaggio

- Un luogo dove viene immagazzinato dell'olio (olio per macchine).
- Un luogo ad alto contenuto di sale.
- Un luogo dove sono presenti fonti di zolfo, ad es. zone di piscine termali.
- Un luogo dove operano radiotrasmettitori o antenne di amplificatori, saldatrici ed strumenti medicali.
- Un luogo dove l'apparecchio esterno è esposto direttamente ai raggi del sole. Eventualmente l'apparecchio esterno deve essere ombreggiato. L'ombreggiatura non deve ostacolare il flusso dell'aria.
- Un luogo nelle vicinanze di generatori di calore e vapore.
- Un luogo a forte sviluppo di polvere.
- Un luogo frequentato dal pubblico.
- Un luogo con altri condizioni insolite.

#### Attenzione!

- La direzione di uscita dell'aria dovrebbe corrispondere alla direzione principale del vento.
- Non eseguire mai l'installazione in luoghi con aria aggressiva.
- Rispettare le distanze minime (vedi avvertenze importanti per il montaggio).
- L'installazione dell'apparecchio interno ed esterno è consentita solo se posti in orizzontale tramite livella. Controllatelo una volta terminata l'installazione.
- Non piegate o schiacciate mai le tubazioni del refrigerante,
- Tutte le tubazioni del refrigerante inclusi attacchi e valvole devono essere protette con isolamento termico antidiffusione.
- I tappi protettivi delle tubazioni del refrigerante / attacchi all'apparecchio devono essere tolti immediatamente prima di eseguire il collegamento.
- Le tubazioni aperte del refrigerante devono essere protette dall'umidità con tappi adatti o nastri adesivi.

#### B. Montaggio dell'apparecchio interno

Rispettate assolutamente le istruzione di montaggio

#### 1. Prima del montaggio

- Scegliete il luogo dell'apparecchio interno (rispettate le avvertenze per la scelta del luogo)
- Controllate che la tensione di rete a disposizione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta di identificazione. La tensione deve corrispondere.
- I tubi del refrigerante devono essere dotati dall'isolamento applicato in fabbrica.



#### 2. Fissare la piastra di montaggio (Fig. 16/17)

 La piastra di montaggio per l'apparecchio interno deve essere montata orizzontalmente sulla parete. Rispettate assolutamente le distanze indicate. Marcate ed eseguite i fori di fissaggio e avvitate la piastra di montaggio con tasselli e viti. Per evitare le vibrazioni sull'apparecchio interno fate attenzione che non rimanga nessuno spazio tra la parete e la piastra di montaggio.

#### 3. Eseguire il foro nel muro (Fig. 18)

 Eseguite un foro dall'interno verso l'esterno con una punta di 65 mm per il passaggio dei cavi in un angolo di ca. 5° di inclinazione verso l'esterno.

#### Avvertenza importante

I seguenti lavori devono essere svolti esclusivamente dal nostro partner del servizio assistenza o da una ditta specializzata in condizionatori di vostra fiducia.

## 4. Attaccare il tubo di scarico dell'acqua di condensa (Fig. 19)

- Il tubo di scarico dell'acqua deve essere condotto verso l'esterno con una certa pendenza. Evitate assolutamente che si creino deformazioni o pieghe. L'estremità del tubo di scarico non deve trovarsi in un contenitore che potrebbe riempirsi di acqua. Se rimane dell'acqua nel tubo di scarico ne possono derivare dei danni.
- Spingete il tubo di scarico addizionale sul bocchettone del tubo di scarico presente sull'apparecchio. Fissate il punto di collegamento con nastro adesivo. Fate attenzione alla tenuta del punto di collegamento. Avvolgete con materiale isolante la parte del tubo di scarico che si trova nel foro nel muro e in più ca. 10 cm che vanno dal foro nel muro alla zona interna ed esterna.

## 5. Attacco della tubazione per liquido di raffreddamento all'unità interna (Fig. 20)

Collegate la tubazione per liquido di raffreddamento dall'unità interna all'unità esterna.

- Togliete i tappi di plastica del raccordo del liquido di raffreddamento all'unità interna ed alla rispettiva tubazione per liquido refrigerante.
- Mettete il collegamento a vite sul tubo refrigerante dritto sul filetto dell'unità interna.
- Avvitate i primi giri di filetto a mano in senso antiorario.
- Usate quindi delle chiavi fisse adatte e avvitate con forza i collegamenti a vite. Per il momento torcente necessario si veda la tabella seguente. Verificate il momento torcente mediante una chiave torsiometrica.

Tubo Ø 6 mm = 15 -20 Nm Tubo Ø 12 mm = 50 -55 Nm

#### **Avvertenze**

- Il gancio superiore (Fig. 21 / Pos. A) della piastra di montaggio deve essere agganciato in modo sicuro sul retro dell'apparecchio interno. Per facilitare il collegamento della tubazione rigida scostate l'apparecchio interno dal muro servendovi di un cacciavite. Dopo il collegamento del tubo rigido si deve togliere il cacciaviti e l'apparecchio interno deve essere ben agganciato anche al gancio inferiore (Fig. 21 / Pos. b) della piastra di montaggio.
- Il tubo rigido deve essere piegato e montato con cura. (Fig. 22)
- Tutte e due le tubazioni del refrigerante devono essere isolate nei punti di collegamento.
- Il tubo di scarico della condensa deve essere sempre fissato sotto al tubo del refrigerante.
- Si deve assicurare che tutti i tubi rigidi sul retro dell'apparecchio interno non presentino perdite.
- Si deve assicurare che il tubo di scarico della condensa si trovi sul punto più basso del pacco isolante. Il tubo flessibile deve essere separato da cavi e dal tubo di collegamento in modo che la condensa non possa scorrere lungo tali tubi.
- Evitate che il cavo di alimentazione si incroci con altri cavi.

#### 6. Avvolgimento del cavo (Fig. 23)

- Fate attenzione che il cavo di alimentazione non sia condotto verso l'esterno. Tutti i tubi, cavi elettrici e il tubo di scarico dell'acqua devono essere avvolti con il nastro di protezione accluso. A seconda se i cavi vengono posati a destra o a sinistra, i rispettivi passanti previsti devono venire tolti dall'apparecchio interno.
- Le tubazioni vengono posate tra l'involucro dell'apparecchio interno e la parete.

#### Legenda Fig. 23

A = Cavo di collegamento apparecchio interno / esterno

B = Tubazione refrigerante

C = Nastro di avvolgimento

D = Tubo di scarico della condensa

#### 7. Montaggio finale dell'apparecchio interno

 Infilate le tubazioni attraverso il passaggio nel muro fornito. Inserite il tappo del foro nel muro dall'esterno sul passaggio nel muro. Eseguite l'impermeabilizzazione del passaggio nel muro con lo stucco fornito.

#### 8. Collegamento elettrico all'unità interna

Tenete presente che il collegamento deve essere eseguito solamente da un elettricista specializzato autorizzato dall'ente di fornitura dell'energia responsabile.

- Usate solamente il cavo di collegamento fornito oppure, se la lunghezza non è sufficiente, un cavo in tubolare in gomma H07RN-F 5x1,5mm².
- Togliete la copertura degli spigoli dall'apparecchio interno.
- Collegate il cavo secondo lo schema di allacciamento (Fig. 24) all'apparecchio interno. (N=conduttore azzurro, PE=conduttore giallo/verde)

#### C. Fissaggio dell'apparecchio esterno

Rispettate assolutamente le istruzione di montaggio

#### 1. Prima del montaggio

- Scegliete il luogo dell'apparecchio esterno (rispettare le avvertenze per la scelta del luogo)
- Controllate che la tensione di rete a disposizione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta di identificazione. La tensione deve corrispondere.
- La differenza tra l'apparecchio interno e quello esterno non deve superare insieme agli accessori forniti i 4 m.
- Se l'apparecchio esterno è posizionato più alto dell'apparecchio interno fate attenzione che un elemento ricurvo che è più basso del bordo inferiore dell'apparecchio interno venga inserito nel tubo refrigerante.
- Fissate lo scarico di condensa sul fondo dell'apparecchio esterno.

#### 2. Montaggio dell'apparecchio esterno

 L'apparecchio esterno può venire fissato sul fondo o su una console della parete con tasselli e viti (ad es. accessori speciali art. n. 23.651.57).
 Per fare ciò usate i fori sull'apparecchio.

## D. Collegamento delle tubazioni per liquido di raffreddamento.

Per collegare le tubazioni per il liquido di raffreddamento all'apparecchio esterno procedete come descritto al seguente paragrafo B.5. Osservate le seguenti avvertenze supplementari.

#### 1. Avvertenze importanti

- Fate attenzione che i refrigeranti non devono venire dispersi nell'ambiente.
- In caso di un uso improprio di refrigeranti ne possono derivare danni alla salute. Per la vostra sicurezza portate guanti da lavoro e occhiali protettivi quando maneggiate i refrigeranti.

- Il posto di lavoro deve sempre essere ben aerato. È vietato fumare.
- L'apparecchio non deve venire usato senza collegamento dei tubi del refrigerante, altrimenti l'apparecchio si guasta subito.
- Per il collegamento dei tubi del refrigerante e la messa in esercizio incaricate un partner del servizio assistenza o una ditta di vostra scelta specializzata in climatizzatori.

#### **Attenzione**

- Fate eseguire i lavori di manutenzione soltanto da ditte specializzate. Richiedete a questo proposito l'elenco dei nostri partner del servizi assistenza.
- Se il cavo sotto tensione per il collegamento tra apparecchio interno ed esterno è danneggiato contattate una ditta specializzata.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve venire sostituito da un elettricista specializzato.
- 4. Nota
  - a) La lunghezza massima del tubo del refrigerante è di 4 metri.
  - b) Se la posizione dell'apparecchio esterno è più alta della posizione dell'apparecchio interno è necessaria nel tubo refrigerante una curva che sia più bassa dell'apparecchio interno.

#### Collegamento elettrico

Nota: Il collegamento elettrico deve essere eseguito da un elettricista.

- Togliete la copertura del collegamento sull'apparecchio esterno.
- Collegare i cavi elettrici secondo la figura; tenete in considerazione l'attacco del conduttore di protezione.
- Accertatevi che i colori dei conduttori sui morsetti dell'apparecchio interno e di quello esterno siano identici.
- Montate la copertura del collegamento sull'apparecchio esterno.

Dopo il montaggio dell'apparecchio controllare la sicurezza elettrica. La resistenza dell'isolamento deve essere inferiore a 2 Megaohm.

#### 16. Evacuazione

Una volta inserite le tubazioni di collegamento, l'impianto può essere evacuato per mezzo di una pompa del vuoto in modo da consentire il controllo della tenuta.



#### 17. Messa in esercizio

La messa in esercizio deve essere eseguita da un tecnico autorizzato e deve essere documentata.

#### a) Esercizio di raffreddamento

- Inserite l'alimentazione di tensione.
- Tramite il telecomando inserite l'apparecchio.
- Con il tasto "TEMP" impostate una temperatura nominale inferiore alla temperatura ambiente attuale
- Con il tasto "MODE" impostate la modalità "Cool" (raffreddamento). Tenete presente che le prestazioni complete di raffreddamento vengono raggiunte solo dopo ca. 5 minuti.
- Controllate tutte le funzioni come descritto nelle istruzioni per l'uso.
- Misurate e documentate tutti i valori necessari e controllate le funzioni di sicurezza.
- Controllate la tubazione della condensa versando nella relativa vaschetta dell'acqua distillata, aiutandovi con una bottiglia a beccuccio.
- Qualora la temperatura esterna/interna dovesse essere al di fuori del range di temperatura di "Raffreddamento" (si veda il Capitolo 3), premete l'interruttore di emergenza 2x per forzare l'esercizio di raffreddamento (si veda il Capitolo 9). Eseguite quindi la messa in esercizio.

#### b) Esercizio di riscaldamento

- Con il tasto "TEMP" impostate una temperatura nominale maggiore della temperatura ambiente attuale.
- Con il tasto "MODE" impostate la modalità "Heat" (riscaldamento). Tenete presente che le prestazioni complete di riscaldamento vengono raggiunte solo dopo ca. 5 minuti.
- Controllate tutte le funzioni come descritto nelle istruzioni per l'uso.
- Misurate e documentate tutti i valori necessari e controllate le funzioni di sicurezza.

Infine disinserite l'impianto, montate tutte le parti eventualmente smontate e fornite le istruzioni necessarie a chi userà tale impianto.

### Konformitätserklärung ISC-GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek. a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányvonalak és normák szerint pojasnijús sledežo skladnost no smernici EII erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article verklaart de volgende conformiteit in overeen-stemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel. declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE. vydáva nasjędujúce prehlásenie o zhode podľa förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln уудача пазівоцідсе ріспіазенне о глюде роді а smernice EÜ a noriem pre výrobok. декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта. заявляє про відповідність згідно з Директивою ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direkti-ivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle erklærer herved følgende samsvar med EU-ЄС та стандартами, чинними для даного товару deklareerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi direktiv og standarder for artikkel заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC izjavljuje sljedeću uskladjenost s odredbama i dele ja normidele deklaruoja atitikti pagal ES direktyvas ir normas straipsniui izjavljuje sijedecu uskradjenost s odredbama i normama EU za artikl. declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul. ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve straipsniui zijavljuje sledeçi konformitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikl Atbilstības sertifikāts apliecina zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem Samræmisyfirlýsing staðfestir eftirfarandi samræmi samkvæmt reglum Evfrópubandalagsins og stöðlum fyrir vöru. Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıkla masını sunar. δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπο για το προϊόν Split Klimaanlage SKA 5003 C+H 98/37/EG 87/404/EWG 2006/95/EG R&TTED 1999/5/EG 97/23/EG 2000/14/EG\_2005/88/EG: 2004/108/EG 95/54/EG: 90/396/EWG 97/68/EG: 89/686/EWG

EN 60335-2-40; EN 60335-1; EN 50366; EN 55014-1; EN 55022; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11

Landau/Isar, den 24.09.2007

Weichselgartner General-Manager

Wong //
Product-Management

Art.-Nr.: 23.655.30 I.-Nr.: 01017 Subject to change without notice

Archivierung: 2365530-34-4155050-07



Non gettate gli utensili elettrici nei rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e l'applicazione nel diritto nazionale gli elettroutensili usati devono venire raccolti separatamente e smaltiti in modo ecologico.

Alternativa di riciclaggio alla richiesta di restituzione

Il proprietario dell'apparecchio elettrico è tenuto in alternativa, invece della restituzione, a collaborare in modo che lo smaltimento venga eseguito correttamente in caso ceda l'apparecchio. L'apparecchio vecchio può anche venire consegnato ad un centro di raccolta che provvede poi allo smaltimento secondo le norme nazionali sul riciclaggio e sui rifiuti. Non ne sono interessati gli accessori e i mezzi ausiliari senza elementi elettrici forniti insieme ai vecchi apparecchi.

In caso di condizioni di rete sfavorevoli l'apparecchio può causare degli abbassamenti temporanei di tensione. Se l'impedenza di rete Z nel punto di allacciamento alla rete pubblica supera  $0.271~\Omega$  possono rendersi necessarie altre misure prima che l'apparecchio possa venire utilizzato in maniera conforme all'uso a partire da tale attacco. Se necessario, in materia di impedenza si può consultare l'ente locale responsabile della fornitura di energia elettrica.

①
La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della
documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è
consentita solo con l'esplicita autorizzazione da parte della ISC GmbH.

## CERTIFICATO DI GARANZIA

#### Gentili clienti,

i nostri prodotti sono soggetti ad un rigido controllo di qualità. Se l'apparecchio non dovesse tuttavia funzionare correttamente, ci scusiamo e vi preghiamo di rivolgervi al nostro servizio di assistenza clienti all'indirizzo indicato in questa scheda di garanzia. Siamo a vostra disposizione anche telefonicamente al numero del servizio assistenza sotto indicato. Per la rivendicazione dei diritti di garanzia vale quanto seque:

- Queste condizioni di garanzia regolano ulteriori prestazioni di garanzia. La presente garanzia non tocca i vostri diritti al ricorso di garanzia previsti dalla legge. Le nostre prestazioni di garanzia sono per voi gratuite.
- 2. La prestazione di garanzia riguarda esclusivamente le anomalie riconducibili a difetti del materiale o di produzione ed è limitata all'eliminazione di queste anomalie o alla sostituzione dell'apparecchio. Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Un contratto di garanzia non viene concluso quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o con attività equivalenti. Dalla nostra garanzia sono escluse inoltre le prestazioni di risarcimento per danni dovuti al trasporto o danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni per il montaggio o per installazione non corretta, dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso (come per es. collegamento a tensione di rete o tipo di corrente non corretto), dall'uso improprio o illecito (come per es. sovraccarico dell'apparecchio o utilizzo di utensili o accessori non consentiti), dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e di manutenzione, dalla penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio (come per es. sabbia, pietre o polvere), dall'impiego della forza o dall'influsso esterno (come per es. danni dovuti a caduta) e dall'usura normale e dovuta all'impiego.

Il diritti di garanzia decadono quando sono già effettuati interventi sull'apparecchio.

- 3. Il periodo di garanzia è 2 anni e inizia alla data d'acquisto dell'apparecchio. I diritti di garanzia devono essere fatti valere prima della scadenza del periodo di garanzia, entro due settimane dopo avere accertato il difetto. È esclusa la rivendicazione di diritti di garanzia dopo la scadenza del relativo periodo. La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio non comporta una proroga del periodo di garanzia e con questa prestazione per l'apparecchio o per pezzi di ricambio eventualmente installati non inizia un nuovo periodo di garanzia. Questo vale anche nel caso si ricorra ad un servizio sul posto.
- 4. Per la rivendicazione dei vostri diritti di garanzia inviate l'apparecchio difettoso franco di porto all'indirizzo sotto indicato. Allegate lo scontrino di cassa in originale o un'altra prova d'acquisto che riporti la data. Conservate bene perciò lo scontrino di cassa come prova! Indicate il motivo di reclamo nel modo più dettagliato possibile. Se il difetto dell'apparecchio rientra nella nostra prestazione di garanzia, ricevete l'apparecchio riparato o un apparecchio nuovo a stretto giro di posta.

Naturalmente effettuiamo a pagamento anche riparazioni sull'apparecchio che non rientrano o non rientrano più nella garanzia. A tale scopo inviate l'apparecchio all'indirizzo del servizio assistenza.