

## Manuale di istruzioni

### Wood's - per un ambiente pulito e sano

La marca Wood's è nata grazie alla famiglia Wood's più di 65 anni fa, nella città canadese di Guelph (Ontario). Proprio in questa città, nel 1950, Wood's ha cominciato a svilupparsi e a produrre deumidificatori. In seguito Wood's ha aiutato svariate centinaia di migliaia di abitazioni a contrastare i danni provocati dall'umidità, permettendo così di respirare un'aria più salubre. I nostri climatizzatori portatili si adattano alla stragrande maggioranza delle condizioni climatiche, garantendo sempre un buon funzionamento anche a temperatura e umidità differenti. I nostri deumidificatori ottengono risultati molto buoni nei luoghi più caldi, come i soggiorni, gli uffici e le camere da letto. La quantità di aria calda convogliata nel climatizzatore dipende dalla temperatura, dall'umidità e dal luogo di installazione. Anche le condizioni meteorologiche esterne possono influire sul rendimento del vostro climatizzatore. I climatizzatori Wood's sono sicuri e sono stati concepiti per un utilizzo continuo sull'arco di numerosi anni.

### COME FUNZIONA L'UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE?

Bassa pressione significa aria fredda. L'elemento principale del climatizzatore è un refrigerante, il quale viene convertito in un gas a bassa pressione. Tramite questo processo di "creazione del freddo", l'aria fredda viene convogliata verso l'interno del locale, mentre quella calda viene espulsa all'esterno. Il refrigerante liquido viene convogliato tramite una valvola di laminazione in un tubo, all'interno del quale la pressione è minore. Il liquido refrigerante evapora e si trasforma in gas: questo processo necessita di calore, che viene sottratto all'ambiente circostante, andando così a raffreddare il tubo. L'aria fredda viene in seguito convogliata nel locale tramite una ventola, mentre il gas viene sottoposto all'azione di un compressore, che aumentandone la pressione lo fa ritornare allo stato liquido. Questo processo genera del calore, che viene disperso in un tubo di scarico nella direzione opposta, sempre grazie all'azione di una ventola meccanica. Un termostato arresta l'intero processo non appena la temperatura dell'aria è scesa a sufficienza.

### 1. AVVERTIMENTI DI SICUREZZA

Materiale infiammabile. Questo apparecchio contiene R290 / Propano, un liquido refrigerante infiammabile

Consultare questo manuale per le informazioni di sicurezza

Leggere il manuale tecnico

Leggere le istruzioni per l'utilizzo

### INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prima di installare e di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni fornite. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità in caso di ferite oppure di danni derivanti un'installazione errata e un utilizzo non consono. Conservare in ogni momento le istruzioni assieme all'apparecchio, così da poterle nuovamente consultare in caso di necessità.

### Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili AVVERTIMENTO

Rischio di ferite o di invalidità permanenti. Questo apparecchio può venire utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni di età. Persone con capacità fisiche, sensoriali oppure mentali ridotte, possono utilizzare l'apparecchio sotto un'adeguata supervisione oppure a condizione di aver ricevuto le istruzioni necessarie per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura, avendo compreso i pericoli potenziali implicati. Non lasciar giocare i bambini con l'apparecchio.

I bambini di età inferiore ai 3 anni non devono avvicinarsi all'apparecchio, a meno che essi non siano sorvegliati costantemente. Tenere l'intero imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Pulizia e manutenzione non vanno effettuati da bambini senza un'adeguata sorveglianza.

### Sicurezza generale

Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato in un contesto domestico o simile, come ad esempio in soggiorno, in sala da pranzo, nella cucina del personale, all'interno di uffici o di altri spazi di lavoro.

L'etichetta segnaletica è situata sul fianco oppure dietro al climatizzatore.

Mantenere le aperture per la ventilazione libere.

Non utilizzare alcun dispositivo meccanico oppure altri metodi per accelerare il processo di raffreddamento: attenersi unicamente alle indicazioni fornite dal fabbricante. L'apparecchio non deve essere installato in locali nei quali si trovano fonti infiammabili (fiamme vive, apparecchi a gas oppure radiatori elettrici).

Non perforare oppure bruciare.

Considerare il fatto che i liquidi refrigeranti sono inodore. Non utilizzare getti d'acqua né vapore per pulire l'apparecchio. Servirsi unicamente di un panno delicato e inumidito, imbevuto solamente di detergenti neutrali. Non utilizzare prodotti abrasivi, solventi chimici oppure oggetti metallici. Se il cavo d'alimentazione viene danneggiato, esso deve venire sostituito dal fabbricante in un centro di riparazione riconosciuto oppure da persone appositamente qualificate, al fine di evitare ogni possibile danneggiamento.

## AVVERTIMENTI DI SICUREZZA

### Installazione AVVERTIMENTO

Questo apparecchio deve venire installato da una persona qualificata. Rimuovere l'intero imballaggio. Non installare oppure utilizzare un apparecchio danneggiato. L'apparecchio deve essere installato, utilizzato e conservato in un locale con una superficie di almeno 12 m<sup>2</sup>. Rispettare le istruzioni per l'installazione fornite assieme all'apparecchio. Indossare sempre dei guanti di sicurezza e tenere in considerazione che i gas di raffreddamento sono inodore.

Assicurarsi che l'aria possa circolare liberamente attorno all'apparecchio. Attendere almeno 4 ore prima di connettere l'apparecchio all'alimentazione elettrica, così da permettere al lubrificante di posizionarsi all'interno del compressore. Non installare l'apparecchio in prossimità di radiatori oppure di altre fonti di calore. Non installare l'apparecchio esposto alla luce diretta del sole.

## Allacciamento elettrico AVVERTIMENTO

Rischio di incendio e di elettrocuzione. L'apparecchio deve venire collegato ad un sistema di messa a terra. Verificare che le informazioni contenute sull'etichetta segnaletica corrispondano a quanto effettivamente fornito. In caso contrario rivolgersi a un elettricista. Utilizzare costantemente un sistema salvavita correttamente installato. Non utilizzare prese multiple oppure prolunghie. Assicurarsi di non danneggiare i componenti elettrici (presa elettrica oppure cavo di alimentazione). Contattare il centro di riparazione oppure un elettricista qualificato per sostituire i componenti elettrici. Il cavo di alimentazione deve rimanere sotto all'altezza della presa elettrica. Collegare la spina alla presa elettrica solamente una volta terminata l'installazione. Assicurarsi di poter accedere alla presa elettrica anche una volta terminata l'installazione. Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica. Scollegare sempre l'apparecchio rimuovendo la spina elettrica dalla presa.

## Utilizzo AVVERTIMENTO

Rischio di ferimento, di ustionamento, di elettrocuzione e di incendio. Non modificare le caratteristiche dell'apparecchio. Assicurarsi di non danneggiare il circuito di raffreddamento. Esso contiene propano (R290), un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale. Questo gas è infiammabile. Se il circuito refrigerante viene danneggiato, verificare che non vi siano fiamme o fonti infiammabili nel locale. Non collocare oggetti infiammabili oppure bagnati nelle vicinanze oppure al di sotto dell'apparecchio.

### Smaltimento dell'apparecchio AVVERTIMENTO

Rischio di ferimento. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Tagliare il cavo di alimentazione e smaltirlo in maniera idonea. Il circuito refrigerante di questo apparecchio non rappresenta un pericolo per lo strato di ozono atmosferico. Contattare l'autorità municipale per sapere come smaltire correttamente l'apparecchio. Non danneggiare la parte dell'unità refrigerante che si trova vicino allo scambiatore di calore.

## DISPOSIZIONE DEL CLIMATIZZATORE PER L'INSTALLAZIONE

IMPORTANTE:

### 2. INSTALLAZIONE

PRIMA DELLA PRIMA MESSA IN FUNZIONE lasciare l'apparecchio in posizione verticale per 4 ore

Scegliere una collocazione

#### **Importante**

1. Questo climatizzatore può essere spostato comodamente all'interno di un locale. Mantenere l'apparecchio in posizione verticale durante gli spostamenti nel locale. Il climatizzatore deve venir collocato su una superficie orizzontale piana. Non installare o utilizzare l'apparecchio nel bagno oppure all'interno di un altro locale umido. Grazie alle rotelle posizionate sotto all'apparecchio, gli spostamenti risultano privi di difficoltà. In caso di aumento della temperatura e di necessità di utilizzo del climatizzatore, spostare facilmente l'apparecchio nel locale interessato, così da poter cominciare immediatamente a raffreddare l'aria. L'apparecchio svolge il suo lavoro nella maniera più efficace quando si trova in un locale chiuso. Tutte le porte, le finestre ed eventuali altri collegamenti con l'esterno andrebbero chiusi. L'efficienza dell'apparecchio dipende dalla temperatura e dell'umidità dell'aria.

2. Collocare l'apparecchio in maniera tale per cui il flusso d'aria in uscita dal lato anteriore dell'apparecchio non sia ostacolato.

3. Nel caso in cui nel locale in cui l'apparecchio è stato installato si trovi un altro spazio chiuso (come ad esempio un armadio), il climatizzatore non ha alcun influsso su questo spazio, a meno che non venga garantita una circolazione sufficiente dell'aria, in entrata e in uscita tra il locale principale e questo secondo spazio. Un climatizzatore portatile convoglia l'aria calda attraverso un tubo verso l'esterno, passando per una finestra oppure per un apposito sistema di convoglio dell'aria verso l'esterno.

4. Tra il climatizzatore e gli oggetti adiacenti devono esserci almeno 30 cm di spazio libero. Vedi esempio nell'illustrazione a fianco.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

A	F	K
1. Tubo di scarico dell'aria calda	1. Raffreddamento	1. Avvitare entrambe le estremità del tubo di scarico nel connettore
2. Connettore per la finestra	2. Deumidificazione	L
3. Adattatore della custodia	3. Ventilatore	1. Introduzione al montaggio del tubo di scarico dell'aria
4. Kit per la finestra	4. Funzione WiFi	M
5. Tassello	5. Temperatura in gradi centigradi	1. Installazione del kit per finestre
6. Pile	6. Velocità del ventilatore elevata	N
7. Telecomando	7. Velocità del ventilatore media	1. Creazione dei fori per il kit per finestre
8. Uscita dell'aria	8. Velocità del ventilatore ridotta	O
9. Condotta dell'aria	9. Serbatoio dell'acqua di condensa pieno	1. Collegare il tubo di scarico
B	A. In funzione / arresto	P
1. Illustrazioni del prodotto	B. Veocità del ventilatore	1. Illustrazione dello scolo dell'acqua
C	C. Aumento della temperatura	
1. Griglia	D. Riduzione della temperatura	
2. Pannello di controllo	E. Modalità di funzionamento	
3. Coperchio anteriore	F. Attivazione / arresto del timer	
4. Rotelle	G. Oscillazione automatica	
5. Entrata dell'aria	H. Modalità standby	
6. Uscita di deflusso dell'acqua	G	
7. Uscita dell'aria	1. Immagine della rimozione del filtro	
8. Cavo di alimentazione	H	
9. Uscita di deflusso dell'acqua	1. Rappresentazione schematica della pulizia della griglia del filtro	
D	I	
1. Parte posteriore del prodotto	1. Alimentazione collegata / scollegata	
E	2. Timer acceso / spento	
1. Parte inferiore del prodotto	3. Modalità di funzionamento	
	4. Velocità del ventilatore	
	4. Aumento della temperatura	
	6. Riduzione della temperatura	
	J	
	1. Installazione elettromagnetica del telecomando	

## FUNZIONE DELLE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO E DESCRIZIONE DELL'INSTALLAZIONE

### INSTALLAZIONE

Dopo aver trasportato un apparecchio in posizione orizzontale, mantenerlo in posizione verticale per almeno 4 ore prima di utilizzarlo. Collocare l'apparecchio su una superficie orizzontale piana e solida. Non utilizzare l'apparecchio all'interno del bagno o di ambienti umidi. Assicurarsi che le uscite dell'aria non siano bloccate e mantenere sempre una distanza di almeno 50 cm dagli oggetti circostanti.

### INSTALLAZIONE DEL TUBO DI SCARICO

1. Estendere un'estremità del tubo di scarico e avvitare l'estremità del connettore rotondo senza fenditura con almeno 3 giri completi in senso antiorario.
2. Estendere anche l'altra estremità del tubo e connetterla mediante l'adattatore con almeno 3 giri completi in senso antiorario.
3. Estendere il tubo di scarico e convogliarlo all'esterno, mediante una porta oppure una finestra.

### UTILIZZO DEL KIT PER FINESTRE

1. Per utilizzare il kit per finestre, aprire la finestra e sistemare il kit per finestre in orizzontale / verticale (in funzione della singola finestra)
2. Regolare la lunghezza del kit per finestre e fissarlo con le viti
3. Chiudere la finestra e fissare l'adattatore posto sul tubo di scarico al kit per finestre

### UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Prima di utilizzare il telecomando, installare le pile AAA all'interno del telecomando

In caso non intendiate utilizzare l'apparecchio per parecchio tempo, è consigliabile rimuovere le pile dal telecomando

### ISTRUZIONI PER L'USO

1. Avviare l'apparecchio. Premere il tasto di alimentazione per avviare e arrestare l'apparecchio
2. Selezionare la modalità (MODE). L'apparecchio possiede 4 differenti modalità di utilizzo: raffreddamento, deumidificazione, risparmio energetico e ventilazione. Premere il tasto MODE sul pannello di controllo o sul telecomando per selezionare la modalità

**Modalità di raffreddamento:** regolare la temperatura desiderata attraverso le frecce sul pannello di controllo oppure sul telecomando. La temperatura selezionata apparirà sullo schermo

**Modalità di deumidificazione:** in modalità di deumidificazione il ventilatore funzionerà unicamente a bassa velocità. Non è possibile regolare la temperatura.

**Modalità ventilatore:** il compressore si arresta e solamente il ventilatore continua a funzionare. La temperatura non può essere regolata.

**Modalità di risparmio energetico:** consumo di energia ridotto in modalità di risparmio energetico. Quando la temperatura dell'ambiente è più alta di quella impostata sul pannello di controllo, il climatizzatore funziona in modalità di raffreddamento. Una volta raggiunta la temperatura impostata, il compressore smette di funzionare, così come anche il ventilatore superiore.

Regolare le tempistiche attraverso le frecce (su / giù) poste sul pannello di controllo oppure sul telecomando. Una volta inserito il timer, una spia luminosa appare sul pannello di controllo.

**4. Regolazione della velocità del ventilatore:** premere il tasto SPEED sul pannello di controllo per scegliere la velocità del ventilatore. Sul telecomando premere il tasto VENTILATORE per regolare la velocità.

**Celsius / Fahrenheit:** premere contemporaneamente le frecce (su / giù) per selezionare l'unità di misura della temperatura tra Celsius e Fahrenheit

**Modalità standby:** utilizzare la modalità standby per non essere disturbati durante il sonno. In modalità raffreddamento premere contemporaneamente TIMER e UP per attivare la modalità standby. Sul telecomando invece premere il tasto SLEEP (premere nuovamente per disattivare la modalità)

**Funzione di oscillazione automatica:** premere contemporaneamente i tasti TIMER e SPEED per attivare l'oscillazione automatica. Sul telecomando invece prendere il tasto di oscillazione automatica. Premendo di nuovo il medesimo bottone, si disattiva la modalità selezionata.

**Funzione di pulizia automatica:** premere il tasto AUTO-CLEAN situato sul telecomando per attivare la funzione di pulizia automatica all'interno dell'apparecchio. Prima di spegnersi il climatizzatore effettuerà questa operazione sull'arco di 3 minuti.

### FUNZIONI DI PROTEZIONE Scongelo automatico

L'apparecchio si scongelerà automaticamente qualora dovesse

1. Premere e far scorrere il coperchio delle pile sul retro del telecomando e in seguito sollevare il coperchio dal telecomando
2. Inserire 2 pile alcaline AAA nuove nel compartimento apposito, rispettando il senso della polarità
3. Rimettere il coperchio delle pile sul telecomando e assicurarsi che i bordi scorrano correttamente all'interno dei margini del vano per le pile

Utilizzare unicamente delle pile alcaline. Non utilizzare batterie ricaricabili. Sostituire sempre entrambe le pile contemporaneamente, evitando di mescolare pile nuove con pile esauste o parzialmente consumate.

Ogni 2'30" il ventilatore superiore si attiva a bassa velocità per 30". Fino a quando la temperatura del locale non eccederà quella impostata, il compressore rimarrà disattivato, mentre il ventilatore continuerà ad attivarsi nell'intervallo e nella modalità appena descritta (funzionamento per 30" / pausa per 2'30")

3. Regolazione del timer  
Per disattivare il timer, premere il bottone TIMER (quando il timer è in funzione  
Per attivare il timer premere il bottone TIMER (quando il timer non è in funzione)

essere necessario. In modalità di scongelamento sullo schermo appare E4 (nessun altro tasto è attivo, se non quello di alimentazione)

#### **Protezione del compressore**

L'apparecchio possiede una funzione di protezione del compressore, che garantisce un ritardo di 3 minuti dopo il riavvio dell'apparecchio

#### **Allarme serbatoio dell'acqua**

Una volta che il serbatoio dell'acqua di riserva è pieno, il climatizzatore si arresta automaticamente. Sul display appare una spia luminosa e viene emesso un segnale acustico. Svuotare il serbatoio dell'acqua e quindi riavviare l'apparecchio.

## FUNZIONE DELLE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO E DESCRIZIONE DELL'INSTALLAZIONE

### GUIDA AL DRENAGGIO DELL'ACQUA

#### **Svuotare il serbatoio dell'acqua**

Svitare il coperchio di drenaggio e rimuovere il tappo dell'acqua. Svuotare il serbatoio dell'acqua, riattaccare il tappo e chiudere il coperchio.

#### Osservazioni:

Spostare l'apparecchio con cura, al fine di evitare delle perdite

Inclinare posteriormente l'apparecchio durante lo scolo

Chiudere il più velocemente possibile l'apertura di scolo prima che il contenitore usato per raccogliere l'acqua sia pieno. Se il contenitore è pieno e l'acqua continua a defluire, sussiste il rischio di bagnare tappeti e pavimenti.

Assicurarsi che il tappo di chiusura dello scolo dell'acqua sia chiuso ermeticamente, al fine di evitare eventuali perdite di acqua su tappeti e pavimenti una volta rimesso in funzione l'apparecchio.

#### **Connessione di un tubo di scarico per lo scolo permanente dell'acqua**

Aprire il coperchio di drenaggio e rimuovere il tappo. Collegare un tubo del diametro di 13 mm all'apertura dello scolo. Posizionare il capo opposto del tubo nella zona di scarico dell'acqua. Assicurarsi che l'acqua possa defluire verso il basso.

#### Avvertimenti:

È consigliato installare un tubo di scarico dell'acqua quando il serbatoio di raccolta è vuoto

È suggerito di utilizzare un drenaggio dell'acqua continuo solamente in modalità di raffreddamento, così da garantire un deflusso sufficiente dell'acqua, in modo da permettere di aumentare gli effetti refrigeranti del

### Filtro dell'aria

Il filtro dell'aria blocca la polvere e lo sporco, evitando loro di entrare nell'apparecchio e prolungando così la durata di vita dello stesso. È importante pulire regolarmente il filtro (almeno una volta ogni 2 settimane), altrimenti l'apparecchio potrebbe venir danneggiato.

#### **Pulizia del filtro dell'aria**

##### 1. Rimuovere il filtro

2. Lavare il filtro con dell'acqua tiepida e con un detergente delicato. È anche possibile pulire il filtro avvalendosi di un aspirapolvere.

##### 3. Lasciare asciugare il filtro e rimetterlo in posizione

#### **Installazione del filtro**

Posizionate l'estremità del filtro verso la fessura e premete dolcemente il filtro all'interno della fessura

#### Avvertimenti:

Assicuratevi di installare per primo il filtro sul pannello laterale e in seguito quello sul pannello posteriore

Installare il filtro nella direzione opposta a quella precedente la sua rimozione

Installate il filtro dolcemente, così da evitare ogni danneggiamento

**È molto importante lavare il filtro regolarmente, altrimenti il climatizzatore potrebbe perdere la sua capacità ed essere seriamente danneggiato.**

#### Istruzioni di conservazione

#### **Conservazione del telecomando**

1. Inserire il telecomando nello scompartimento integrato sul lato sinistro dell'apparecchio
2. Premere dolcemente sulla parte

3. Spegnerne l'apparecchio, rimuovere la spina, arrotolare il cavo di alimentazione attorno alla colonna di avvolgimento del filo. Inserire la spina nell'apposito pannello universale sul retro dell'apparecchio. Rimettere il tappo dello scolo dell'acqua in sede e chiudere il coperchio.

4. Scollegare il tubo di scarico dell'aria calda, pulirlo e conservarlo in un luogo sicuro

#### Avvertimenti:

Smontare l'intero tubo di scarico dell'aria utilizzando entrambe le mani.

Muovere lateralmente gli appositi sostegni posti sul lato di uscita dell'aria con i pollici e in seguito rimuovere il tubo di scarico

5. Imballare correttamente il climatizzatore in un sacco di plastica e riporlo in un luogo asciutto e secco, assicurandosi che lo sporco non possa penetrare nell'apparecchio. Tenere al di fuori della portata dei bambini.

6. Rimuovere le pile dal telecomando e conservarle in un luogo sicuro

#### Avvertimenti:

Assicurarsi di conservare l'apparecchio in un luogo asciutto e secco

Conservare assieme tutti gli accessori dell'apparecchio in un luogo sicuro

#### Manutenzione

Pulire l'apparecchio con il prodotto di pulizia specifico della marca Wood's. Per ulteriori informazioni sulla pulizia, consultare la pagina [www.wood.se](http://www.wood.se).

Pulire il condizionatore con uno straccio umido. Non utilizzare solventi chimici oppure prodotti di pulizia

<p>sistema</p> <p>Sistemare il tubo di scolo dell'acqua in un luogo accessibile, situato più in basso rispetto al serbatoio dell'acqua ed evitando di esercitare trazioni sul tubo di scolo, che deve rimanere costantemente dritto.</p>	<p>inferiore dello scompartimento integrato per rimuovere il telecomando</p>	<p>abrasivi, in quanto l'apparecchio potrebbe venir danneggiato.</p>
<p>Durante lo scolo continuo dell'acqua, conservate il coperchio e il tappo dell'apertura di scolo in un luogo sicuro</p>	<p><b>Conservazione a fine stagione</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Svitare il coperchio dell'apertura dello scolo dell'acqua e rimuovere il tappo per svuotare completamente l'acqua</li> <li>2. Mantenere l'apparecchio in funzione nella modalità di ventilazione per una mezza giornata, così da permettere la sua totale asciugatura</li> </ol>	<p>Revisione</p> <p>Qualora il climatizzatore dovesse necessitare una manutenzione specialistica, contattare il vostro rivenditore locale. Per tutte le riparazioni sotto garanzia, una prova di acquisto del prodotto verrà richiesta.</p>



PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non si accende	<p>Problema con l'alimentazione elettrica</p> <p>Il serbatoio dell'acqua di condensa è pieno</p> <p>La temperatura ambiente è troppo alta / bassa</p> <p>La temperatura del locale è più bassa (in modalità raffreddamento) oppure più alta (in modalità riscaldamento) di quella impostata</p>	<p>Collegare l'apparecchio alla corrente</p> <p>Svuotare l'acqua nel serbatoio</p> <p>Scegliere una temperatura tra 8°C - 35°C</p> <p>Cambiare la temperatura impostata</p>
Potenza refrigerante ridotta	<p>Irradiazione solare diretta sull'apparecchio</p> <p>Le porte e le finestre sono aperte, il locale è troppo pieno oppure ci sono altre fonti di calore</p> <p>Il filtro è sporco</p> <p>L'entrata oppure l'uscita dell'aria sono ostruite</p>	<p>Proteggere l'apparecchio dal sole</p> <p>Chiudere porte e finestre, eliminare ulteriori fonti di calore</p> <p>Pulire o sostituire il filtro</p> <p>Rimuovere l'ostruzione</p>
Livello sonoro elevato	L'apparecchio è collocato su una superficie inclinata	Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile (questa operazione potrebbe ridurre il rumore)
Il compressore non funziona	Attivazione della funzione di protezione contro il surriscaldamento	Attendere il raffreddamento, che farà riattivare automaticamente l'apparecchio
Il telecomando non funziona	<p>Distanza dall'apparecchio troppo elevata</p> <p>Il telecomando non è indirizzato verso l'apposito sensore ricevente posto sul condizionatore</p> <p>Le pile del telecomando sono esaurite</p>	<p>Avvicinarsi al condizionatore e orientare il telecomando in direzione del sensore ricevente posto sul condizionatore</p> <p>Sostituire le pile del telecomando</p>
<p>In caso di problemi con il vostro deumidificatore, vogliate consultare le informazioni sulla risoluzione dei problemi elencate qui sotto. Se nessuna delle informazioni contenute fa al caso vostro, si prega di prendere contatto con il vostro fornitore per una revisione del climatizzatore.</p>		

CODICE DI ERRORE		
CH01	Danneggiamento del sensore di temperatura	Controllare il sensore e i circuiti connessi
CH02	Danneggiamento del sensore di temperatura del tubo	Controllare il sensore e i circuiti connessi
E4	Protezione antigelo	protezione antigelo si sarà disattivata
FL	Il serbatoio dell'acqua di condensa è pieno	Svuotare il serbatoio e riavviare l'apparecchio

### Garanzia

2 anni di garanzia di utilizzo sui difetti di produzione. Si prega di osservare che la garanzia è valida solamente dietro presentazione della ricevuta di acquisto. La garanzia è inoltre unicamente valida se il prodotto è stato utilizzato conformemente alle raccomandazioni contenute in questo manuale. La garanzia non copre danni e difetti causati da un utilizzo non appropriato dell'apparecchio.

ATTENZIONE: questa garanzia di 2 anni è valida unicamente per consumatori

**CONSIGLIO:** si registri su [www.warranly-woods.com](http://www.warranly-woods.com). Potrà così scoprire come estendere la sua garanzia. Maggiori informazioni su [www.woods.se](http://www.woods.se)

**Limiti di utilizzo consigliati:** la temperatura ambiente di utilizzo ottimale per il raffreddamento è compresa tra 17°C e 35°C. L'apparecchio funziona fino a 45°C. Parametri elettrici: phi 5.0 x 20 mm 3.15 A, 250 VCA

e valida unicamente per consumatori privati, non per utilizzi professionali del condizionatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE	<b>AC Venezia 18K</b> <b>AC Venezia Silver 18Ki</b>
Capacità di raffreddamento	5.2 kW
Potenza	2.0 kW
Flusso d'aria	450 m <sup>3</sup> / h
Classe energetica	A
Deumidificazione	43.2 L / 24h
Regolazione della temperatura	16 - 31°C
Temperatura di funzionamento	18 - 35°C
EER	2.6
Gas refrigerante	R290 / 140 g
Livello sonoro in dB	65 dB
Peso	28 kg / 30 kg
Dimensioni in mm (L x P x A)	470 x 370 x 764

Modifiche e miglioramenti tecnici non possono essere esclusi. Tutti i valori sono approssimativi e possono variare in ragione delle condizioni esterne, come la temperatura, la ventilazione e l'umidità.

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici nei rifiuti solidi urbani (RSU). Al fine di evitare eventuali danni per l'ambiente o per la salute umana, attraverso lo smaltimento incontrollato dell'apparecchio, è auspicabile riciclare il prodotto in maniera coscienziosa, così da poter garantire il recupero sostenibile delle risorse materiali contenute al suo interno. Per restituire il prodotto al fabbricante esistono sistemi di spedizione e di raccolta specializzata. In alternativa è possibile contattare direttamente il venditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. I venditori sono poi in grado di far smaltire l'apparecchio in maniera rispettosa dell'ambiente.