

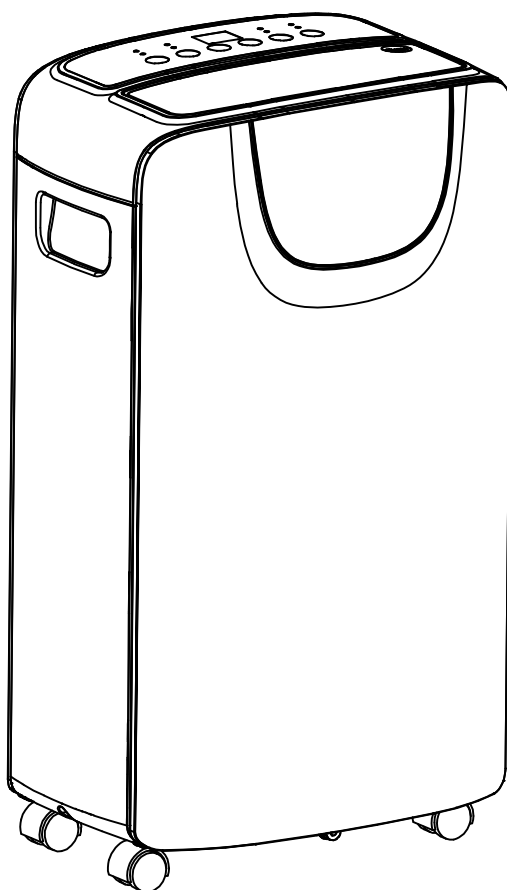


GE APPLIANCES

Modello:
GED-16YDO-19
GED-20YDO-19

Deumidificatore

installazione e manuale d'uso



La ringrazio molto per la selezione di questo nuovo modello di deumidificatore.

leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di installare e utilizzare questo Apparecchio.

Conservare correttamente questo manuale di istruzioni per eventuali riferimenti futuri.

TABELLA DEI CONTENUTI

SICUREZZA DEL DEUMIDIFICATORE	2
PARTI E CARATTERISTICHE	3
REQUISITI DI INSTALLAZIONE	4
Requisiti di Posizione	4
Requisiti Elettrici	4
PANNELLO DI CONTROLLO	5
Pulsanti	5
ISTRUZIONI DI DRENAGGIO	6
CURA DEL DEUMIDIFICATORE	7
Pulizia	7
Filtri dell'Aria	7
Conservazione	7
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	8
SPECIFICHE	9

MANTENIMENTO DI REGISTRAZIONE

Grazie per aver acquistato questo prodotto GE. Questo manuale vi aiuterà a ottenere le migliori prestazioni dal vostro nuovo deumidificatore.

Per riferimento futuro, registrare il modello e il numero di serie riportati sull'etichetta sul lato del condizionatore d'aria e la data di acquisto.

Mettere la prova di acquisto in questo manuale per aiutare a ottenere il servizio di garanzia, se necessario.

Numero di modello

Numero Di Serie

Data di acquisto

SICUREZZA DEL DEUMIDIFICATORE

La vostra sicurezza e la sicurezza degli altri sono molto importanti.

Abbiamo fornito molti messaggi importanti per la sicurezza in questo manuale e sul vostro apparecchio. Leggere sempre e seguire tutti i messaggi di sicurezza.



Questo è il simbolo di avviso di sicurezza.

Questo simbolo avverte di potenziali pericoli che possono causare la morte o ferire voi e gli altri. Tutti i messaggi di sicurezza seguiranno il simbolo di allarme di sicurezza e la parola "PERICOLO", "AVVERTIMENTO" o "ATTENZIONE".

Queste parole significano:



Situazione di pericolo imminente. Rischio di morte o lesioni gravi se non si seguono le istruzioni tempestivamente.



Una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare la morte o gravi lesioni personali.



Situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare lesioni lievi.

Tutti i messaggi di sicurezza indicano qual è il potenziale pericolo, come ridurre il rischio di lesioni, e cosa può accadere se le istruzioni non vengono seguite.

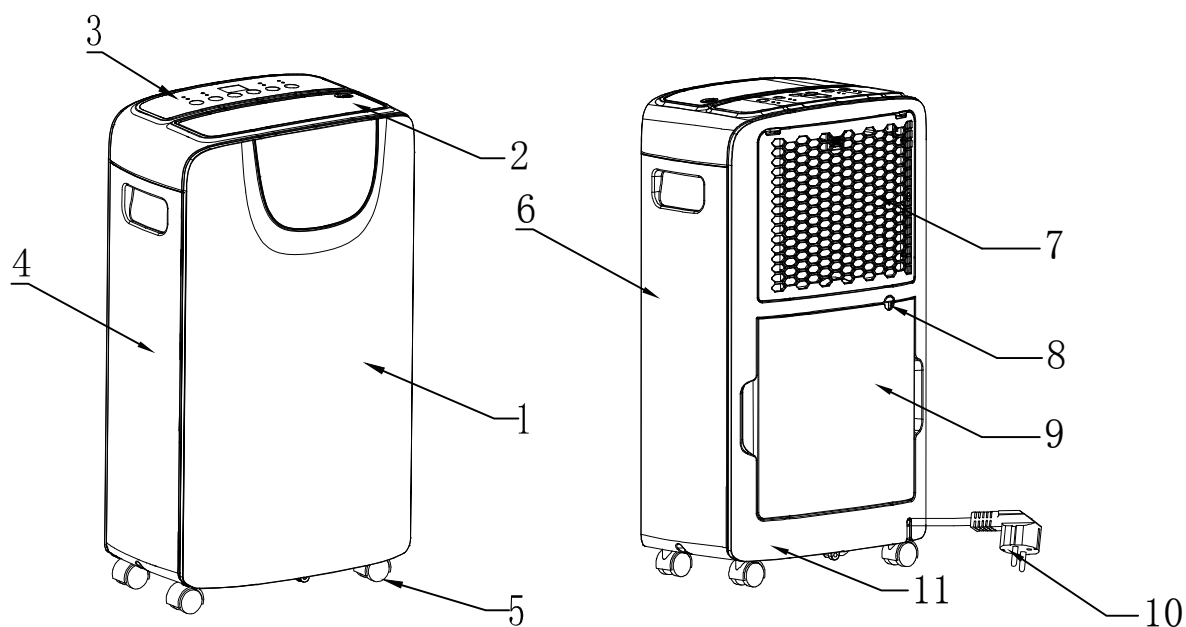
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVVERTIMENTO: Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni alle persone o danni quando si utilizza il deumidificatore, seguire le precauzioni di base, incluse le seguenti:

- Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo apparecchio.
- Collegare solo in una presa avente messa a terra.
- Non rimuovere i contatti di terra dal cavo di alimentazione.
- Non usare un adattatore.
- Non usare una prolunga.
- Non far funzionare il deumidificatore se il cavo o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente, o se è stato danneggiato o è caduto.
- Il deumidificatore deve essere riparato solo da personale di servizio qualificato. Chiamare un centro assistenza autorizzato per l'esame, la riparazione o regolazione.
- Scollegare l'alimentazione prima della pulizia.
NOTA: il pulsante di accensione non scollega l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Non installare o utilizzare il deumidificatore nelle aree in cui l'atmosfera contiene gas combustibili o dove l'atmosfera è contaminata. Evitare eventuali sostanze chimiche che entrano in contatto con il deumidificatore.
- Non appoggiare nulla direttamente sulla parte superiore del deumidificatore.
- Utilizzare due o più persone per spostare e installare il deumidificatore.
- Non usare mai il condizionatore senza il filtro nella sua sede.
- Non utilizzare il deumidificatore nei pressi di una vasca da bagno, doccia o in altra area eccessivamente umida.

LEGGI E CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

PARTI E CARATTERISTICHE



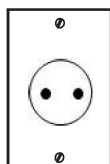
- 1. Pannello frontale
- 2. Deflettore d'aria
- 3. Pannello di controllo
- 4. Pannello laterale sinistro
- 5. Ruote
- 6. Pannello laterale destro

- 7. Telaio del filtro
- 8. Raccordo scarico condensa
- 9. Serbatoio dell'acqua
- 10. Cavo di alimentazione
- 11. Pannello laterale posteriore

REQUISITI DI INSTALLAZIONE

REQUISITI DI POSIZIONE

- Svuotare il serbatoio dell'acqua prima di accendere l'apparecchio.
- Durante l'utilizzo del deumidificatore, mantenere chiuse porte e finestre per risparmiare energia.
- Assicurarsi che non sia presente alcun blocco in ingresso e l'uscita dell'aria.
- Mettere l'unità stabilmente poggiata a terra (Almeno 20 cm dalla parte anteriore / posteriore o sinistra / destra, e almeno 50 cm dalla parte superiore.)



230V
16 Amp

MESSA A TERRA RICHIESTA

Questo deumidificatore deve essere collegato a terra. Il deumidificatore è dotato di un cavo di alimentazione con spina di messa a terra. Il cavo di alimentazione deve essere collegato a una presa con messa a terra e collegato a terra in conformità con tutti i codici e le ordinanze locali.

REQUISITI ELETTRICI

⚠ AVVERTIMENTO



Pericolo di scosse elettriche

Collegare solo a una presa con messa a terra.
Non rimuovere i contatti di messa a terra dalla spina del cavo di alimentazione.
Non usare un adattatore.
Non usare la prolunga.
La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare morte, incendio o scosse elettriche.

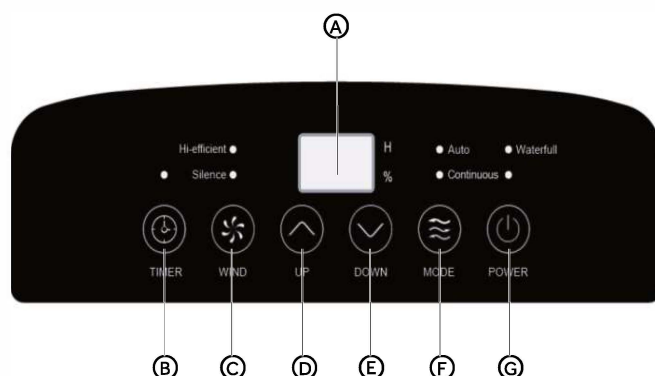
CAVO DI ALIMENTAZIONE

Requisiti di cablaggio

- Presa con messa a terra con fusibile da 230 Volt, 50 Hz, 16 amp
 - Si consiglia l'utilizzo di un fusibile ritardato o di un interruttore di ritardo.
 - Utilizzare solo un circuito dedicato.
- NOTA:** Non azionare altri apparecchi elettrici su questo circuito o è possibile far scattare l'interruttore / il fusibile.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non può essere riparato. Deve essere sostituito con un cavo dal produttore del prodotto.

PANNELLO DI CONTROLLO



Pulsanti

(A) DISPLAY DEL PANNELLO DI CONTROLLO

In Auto e in Modalità continua, indicherà l'umidità ambiente effettiva. In modalità timer, indica il tempo di presa.

(B) TASTO TIMER

NOTA:Prima di premere il tasto TIMER, assicurarsi che la funzione timer non sia stata attivata (la spia del timer deve essere spenta). Programmi timer sono disponibili come le seguenti:

1.Funzione di accensione ritardata (stand-by).

Utilizzare il tasto "SU" o "GIÙ" per impostare il periodo di tempo (0-24 ore, 1 ora come passo) dopo il quale l'unità inizierà a funzionare automaticamente.

2.Funzione di accensione ritardata (in modalità di funziona-mento).

Utilizzare il tasto "SU" o "GIÙ" per impostare il periodo di tempo (0-24 ore, 1 ora come passo) dopo di che l'unità si arresta automaticamente.

Una volta che il timer raggiunge il tempo impostato, il display smetterà di lampeggiare dopo 5 secondi, mentre la spia del timer rimarrà illuminata per ricordare che è stato usata la funzione timer.

NOTA:Nel caso in cui si accende l'unità prima che il tempo impostato sia passato, l'impostazione del timer (accensione o spegnimento ritardato) verrà annullata. Nel caso in cui l'unità smette di funzionare a causa del riempimento del serbatoio di acqua, l'impostazione non viene annullata.

(C) TASTO DEL VENTOILATORE

Premere il tasto di selezione della velocità della ventola WIND per selezionare tra: Alta velocità - adatto per deumidificazione rapida, e per la funzione asciugabiancheria (si accende la spia HI-EFFICIENT). Bassa velocità - adatto per un funzionamento silenzioso (a basso rumore) (la spia SILENCE sarà illuminata). La selezione della velocità può essere fatta solo quando il deumidificatore è impostato in modalità AUTO.

Per impostare la funzione asciugatura interna

Premendo il tasto VENTO continuo per 5 secondi, un procedimento di essiccamento all'interno delle parti del dispositivo verrà attivato. Questa è una funzione supplementare che impedisce la concentrazione di muffa o altri microrganismi su varie parti dell'apparecchio e soprattutto sul compressore e evaporatore del dispositivo. Quando viene attivata la funzione di asciugatura interna, l'unità non farà deumidificazione e solo la spia di accensione sarà illuminata. Questa procedura ha una durata di circa 45 minuti - quando questa è completa, l'unità si spegnerà automaticamente. Per fornire una migliore protezione del vostro deumidificatore, si consiglia di seguire il processo di asciugatura interna sul proprio dispositivo una volta al mese.

(D&E) TASTO SU E GIÙ

Per impostare l'umidità

Una volta attivata l'unità, il display visualizza il livello di umidità relativa nell'ambiente. È possibile selezionare il livello di umidità relativa solo quando viene eseguito in modalità AUTO.

Premere i tasti SU e GIÙ per programmare nell'unità l'umidità relativa desiderata che si desidera avere nell'ambiente, subito dopo aver attivato l'unità.

È possibile impostare un livello di umidità relativa tra il 30% e l'80%, con un intervallo di 5% ad ogni passo. Mentre si sta programmando l'impostazione, il display lampeggerà.

Terminata l'impostazione, il display smetterà di lampeggiare dopo 5 secondi e mostrerà di nuovo l'umidità relativa nella vostra camera.

Quando l'umidità relativa nella vostra camera è del 5% al di sotto quello che è stato impostato nella vostra unità, il compressore smetterà di lavorare per risparmio energetico. Una volta che l'umidità relativa nella vostra camera sarà superiore del 5% rispetto a quella impostata nella vostra unità, il compressore inizierà a lavorare di nuovo dopo 3 minuti (questo ritardo nell'azionamento del compressore è necessario in quanto si tratta di un sistema di protezione per il compressore).

PANNELLO DI CONTROLLO

Ⓕ PULSANTE DI MODALITÀ

TASTO MODALITÀ

Una volta acceso il dispositivo, è possibile selezionare tra la modalità AUTO e CONTINUA. C'è un ritardo di 2 secondi quando si seleziona tra le due modalità.

Con la modalità AUTO, il deumidificatore funzionerà per il tempo necessario a raggiungere il livello di umidità relativa memorizzato nell'unità.

Con la modalità CONTINUOUS il deumidificatore funzionerà in modo continuo ad alta velocità HI-EFFICIENT (di default) fino a quando non lo si spegne. Tuttavia, in modalità CONTINUOUS puoi anche selezionare SILENCE a bassa velocità se ti serve un funzionamento silenzioso (a basso rumore).

Per motivi di risparmio energetico, si consiglia di utilizzare l'unità in modalità AUTO. Nel caso in cui sia necessario un funzionamento rapido ed efficiente come nel caso dell'asciugatura del bucato o per la deumidificazione di aree con elevata concentrazione di umidità, si consiglia di far funzionare l'unità in modalità CONTINUA sulla velocità HI-EFFICIENT per risultati immediati.

Ⓖ PULSANTE DI ALIMENTAZIONE

Una volta che si collega il dispositivo alla rete elettrica verrà emesso un suono e il dispositivo sarà in modalità stand-by. Quando il dispositivo è in modalità stand-by, solo la spia di funzionamento si illumina (quello sopra il tasto POWER). Premere il tasto "POWER" per accendere e spegnere l'unità. Durante l'attivazione, il caratteristico suono verrà emesso e l'apparecchio inizia il suo funzionamento; la spia della modalità AUTO sarà illuminata così come la spia della velocità. Durante la prima accensione, l'unità funzionerà secondo la pre-programmazione di fabbrica: 50% di umidità relativa, SILENZIOSO e AUTO. Dopo l'accensione del dispositivo, è possibile selezionare la modalità di livello di velocità, umidità relativa e il funzionamento desiderato tra AUTO o continuo. Il dispositivo memorizza le ultime impostazioni impostate e la prossima volta che si accende, esso inizierà a funzionare in base alle impostazioni più recenti.

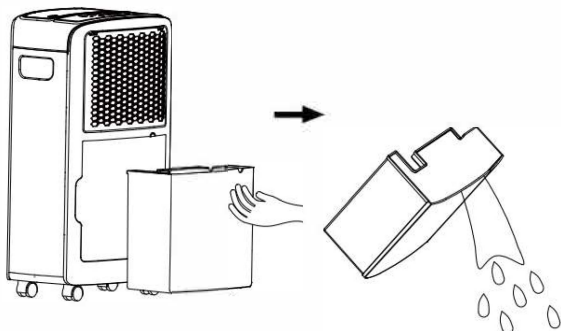
SCARICO CONDENZA

Ci sono due metodi di drenaggio che possono essere utilizzati: drenaggio manuale e drenaggio continuo.

SCARICO MANUALE

1. Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, la spia **SERBATOIO PIENO** è accesa, l'unità smetterà di funzionare, e il cicalino suona.
2. Il serbatoio dell'acqua si trova sul retro del dispositivo. Tenere il serbatoio di acqua con entrambe le mani ed estrarlo con attenzione. Svuotare il serbatoio dell'acqua interno.

da solo.



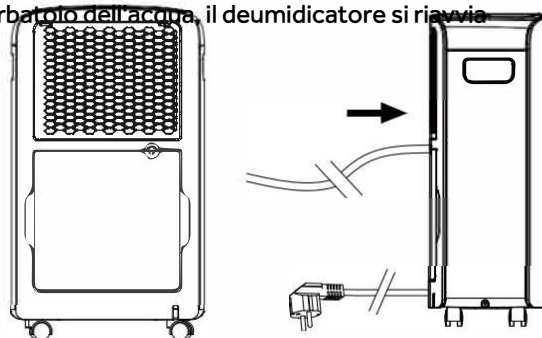
NOTA:

1. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua sia correttamente riposizionato all'interno dell'unità. In caso contrario, un messaggio di avviso acustico verrà emesso, l'unità non lavorerà e la spia serbatoio acqua rimarrà illuminata.
2. È inoltre necessario essere molto attenti nel riposizionamento e prestare attenzione al galleggiante interno: deve muoversi liberamente e non rimanere incastrato, altrimenti l'interruttore di comando magnetico al suo interno non farà partire il deumidificatore.
3. Il tuo deumidificatore dovrebbe riprendere il suo funzionamento 3 minuti dopo aver reinstallato il serbatoio dell'acqua al suo posto. Questo ritardo fornisce protezione al vostro compressore.

SCARICO CONTINUO

1. Togliere la piccola copertura rotonda di plastica che si trova sul retro del dispositivo, come mostrato nella foto qui sotto.
2. Rimuovere il serbatoio dell'acqua e poi collegare un tubo dell'acqua nella parte posteriore, (diametro interno è 9mm) così l'acqua può essere scaricata di continuo.
3. Allineare orizzontalmente il tubo e quindi reinstallare il serbatoio dell'acqua nella sua posizione nell'unità con attenzione in modo che l'unità possa essere in grado di iniziare a lavorare di nuovo.

3. Riposizionare il serbatoio dell'acqua, il deumidificatore si riavvia



NOTA:

1. Il tubo dell'acqua non può essere troppo lungo (solitamente 0,6 m), l'altezza non può superare l'altezza della bocca di scarico, o ci saranno perdite di acqua.
2. Quando il dispositivo è in esecuzione con il tubo di drenaggio continuo collegato, è possibile selezionare la modalità Continua senza preoccuparsi dello scarico di condensa.
3. Assicurarsi che il tubo sia diretto verso il basso, permettendo all'acqua di scorrere per gravità verso uno scarico esterno.
4. Assicurarsi che l'estremità del tubo sia più bassa dell'apertura di scarico, altrimenti l'acqua non si scaricherà e potrebbero verificarsi fuoriuscite di acqua dal deumidificatore.

CURA DEL DEUMIDIFICATORE

⚠ AVVERTIMENTO



Scossa elettrica

Pericolo Scollegare l'alimentazione prima della pulizia. In caso contrario, possono verificarsi morte o scosse elettriche.

PULIZIA

1. Scollegare o scollegare l'alimentazione.
2. Utilizzare solo un panno morbido inumidito con acqua per pulire l'armadio.

NOTA:

- Non utilizzare un detergente liquido o spray per pulire il deumidificatore.
- NON usare prodotti chimici, abrasivi, ammoniaca, candeggina, detersivi concentrati, solventi o spugnette abrasive. Alcune di queste sostanze chimiche / articoli possono danneggiare / o scolorire il deumidificatore.

3. Asciugare accuratamente con un panno morbido.
4. Collegare o ricollegare l'alimentazione.

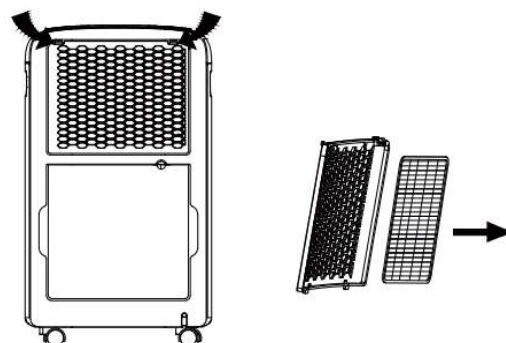
FILTRO DELL'ARIA

Il filtro dell'aria deve essere pulito almeno una volta alla settimana per l'unità per funzionare in maniera ottimale ed efficiente.

IMPORTANTE: Non utilizzare il deumidificatore senza filtro dell'aria in posizione.

1. Scollegare o scollegare l'alimentazione.

2. Rimuovere il serbatoio dell'acqua e tirare il filtro dall'apparecchio.



3. Pulire il filtro con acqua calda saponata. Risciacquare e asciugare bene prima di sostituire così il filtro.
4. Reinstallare i filtri
5. Collegare o ricollegare l'alimentazione.

CONSERVAZIONE

Se l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo:

1. Scollegare o scollegare l'alimentazione.
2. Scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua. Vedi "Cura deumidificatore".
3. Utilizzare l'imballaggio originale per reimballare l'unità per evitare l'accumulo di polvere o sporcizia.
4. Conservare il condizionatore d'aria in un luogo fresco e asciutto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima prova le soluzioni suggerite qui per evitare eventualmente il costo di una chiamata di servizio.

Problemi	Causa probabile	Possibile soluzione
L'unità non funziona	L'unità non è collegata alla rete elettrica.	Inserisci la spina della corrente nella presa.
	La presa a muro non funziona correttamente.	Controllare per assicurarsi che la presa a muro funzioni correttamente.
Il dispositivo non deumidifica.	Il contenitore dell'acqua è pieno.	Rimuovere l'acqua dal contenitore.
	Il contenitore dell'acqua non è stato posizionato in modo corretto.	Posizionare il contenitore dell'acqua nella posizione corretta.
	I filtri dell'aria sono ostruiti.	Pulire i filtri dell'aria.
	L'ingresso o l'uscita dell'aria sono coperti.	Rimuovere eventuali ostruzioni dall'ingresso o dalla presa dell'unità.
	La temperatura o l'umidità relativa nella stanza in cui il dispositivo è in funzione, sono troppo bassi.	È normale che l'apparecchio non funzioni in queste condizioni.
Il deumidificatore funziona, ma riduce l'umidità relativa in modo insufficiente.	La stanza è troppo grande.	Si consiglia di utilizzare un deumidificatore con una maggiore capacità.
	Ci sono troppe fonti di umidità.	Si consiglia di utilizzare un deumidificatore con una maggiore capacità.
	C'è troppa ventilazione.	Ridurre la ventilazione (ad esempio chiudi porte e finestre chiuse).
L'unità è troppo rumorosa	L'unità non è collocata su una superficie piatta.	Posizionare l'unità su una superficie stabile.
	L'unità non è posizionata in posizione verticale.	Posizionare l'unità in posizione verticale.
	I filtri sono bloccati e hanno bisogno di pulizia.	Rimuovere e pulire i filtri del dispositivo.

SPECIFICHE

INFORMAZIONI IMPORTANTI SUL REFRIGERANTE USATO

Avvertenza aggiuntiva per l'apparecchio con gas refrigerante R290 (fare riferimento alla targhetta con il tipo di gas refrigerante utilizzato)



ATTENZIONE RISCHIO INCENDIO
LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO

Il gas refrigerante R290 è conforme alle direttive ambientali Europee.

Questo apparecchio contiene approssimativamente X g di gas refrigerante R290

L'apparecchio deve essere installato, utilizzato e conservato in una stanza con una superficie superiore a Y m².

Modello	X	Y
GED -10YDZ -19	40	4
GED -12YDZ -19	55	4
GED -16YDO -19	70	4
GED -20YDO -19	75	4

CONFORMITÀ DEI REGOLAMENTI EUROPEI PER I MODELLI

WEEE

In conformità con la direttiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo, con la presente si informa il consumatore sulle disposizioni dei requisiti dei prodotti elettrici ed elettronici.

REQUISITI DI SMALTIMENTO:



Il climatizzatore è contrassegnato con questo simbolo. Ciò significa che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere mescolati con i rifiuti domestici non differenziati. Non cercare di smontare il sistema da soli: lo smantellamento del sistema di aria condizionata, il recupero del refrigerante, di petrolio e di altre parti deve essere eseguita da un installatore qualificato in conformità alla legislazione locale e nazionale in materia. Condizionatori d'aria devono essere trattati in un impianto di trattamento specializzato per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, si contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Si prega di contattare l'installatore o l'autorità locale per ulteriori informazioni. Batteria deve essere rimossa dal telecomando e di raccolta separata in conformità alla legislazione locale e nazionale vigente.