

Le raccomandiamo di leggere attentamente questo manuale d'uso e di conservarlo per futuro riferimento.

Italiano

Indice

nformazioni e avvertenze sulla sicurezza2	Suggerimenti e consigli utili11
Descrizione dell'apparecchio8	Pulizia e manutenzione12
Pannello di controllo9	Risoluzione dei problemi12
Primo utilizzo e installazione9	Inversione della porta14
Operazioni quotidiane10	Smaltimento dell'apparecchio15



Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/CE, EC.643/2009 e 2002/96/EC.



Informazioni e avvertenze sulla sicurezza

Per la vostra sicurezza e l'uso corretto prima dell'installazione e del primo utilizzo, leggere attentamente il presente manuale, inclusi i suggerimenti e avvertenze. Per evitare errori e incidenti, è importante garantire che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio ne conoscano il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. Conservare le seguenti istruzioni ed assicurarsi che rimangano con l'apparecchio in caso di trasporto o di vendita, in modo che chiunque lo utilizzi per tutta la sua vita sia adequatamente informato sull'uso corretto e sulla

sicurezza dell'apparecchio
Ai fini della sicurezza delle
persone e delle proprietà,
osservare le precauzioni
indicate nelle istruzioni: il
costruttore non può essere
considerato responsabile per
eventuali danni causati da
omissioni.

Sicurezza per i bambini e per le persone vulnerabili

 Questo apparecchio non è concepito per l'utilizzo da parte di bambini o persone con capacità fisiche, sensoriale o mentali ridotte, senza la necessaria esperienza e competenza e senza la supervisione o le indicazioni di una persona responsabile per la loro sicurezza. È necessario accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguito da bambini senza supervisione..

- Tenere tutti gli elementi dell'imballo fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.
- In caso di smaltimento dell'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente, tagliare il cavo di connessione (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini possano ricevere una scossa elettrica o rimangano bloccati all'interno.
- Se questo apparecchio con chiusure magnetiche della porta sostituisce un apparecchio precedente con chiusura a molla sulla porta o sul coperchio, accertarsi di rendere inutilizzabile tale chiusura a molla prima di smaltire. Ciò evita una trappola

mortale per bambini.

Indicazioni sulla Sicurezza Generale



- Avvertenza Quest'apparecchio è destinato ad uso domestico e quelli simili come:
- -Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- -Fattorie da parte di clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- -Ambienti di tipo B&B
- -Tipo di ristorazione e commercio al dettaglio e simile.
- Avvertenza Non conservare le sostanze esplosive come latini di aerosol con i propellenti infiammabili nell'apparecchio.
- Avvertenza Se il cavo di alimentazione è danneggiato, procedere alla sua sostituzione contattando il produttore, il rappresentante locale o personale qualificato al fine di evitare ogni rischio della sicurezza.

- Avvertenza Non coprire le aperture di aerazione e la ritiene fuori di ostruzione.
- Avvertenza Si raccomanda di non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- Avvertenza Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Avvertenza Non accendere apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti degli alimenti, a meno che ciò non sia raccomandato dal produttore.
- Avvertenza Il refrigerante e gas isolato sono infiammabili.
 Quando smaltisce
 l'apparecchio farlo solo in centro di smaltimento dei rifiuti autorizzati. Non esporla a fiamme.

Frigorifero

Il frigorifero contiene una piccola quantità di refrigerante isobutene (R600a) nel circuito refrigerante, che è un gas naturale con alta compatibilità ambientale ma infiammabile. Assicurare che ciascuno dei componenti non viene danneggiato durante il trasporto o l' installazione. Il refrigerante (R600a) è infiammabile.



Attenzione: rischio di incendio

In caso che il circuito refrigerante venga danneggiato:

- Evitare fiamme libere o scintilla.
- Aerare la stanza in cui si trova l'apparecchio.

È pericoloso alterare le caratteristiche o modificare il prodotto in altro modo. Qualsiasi danneggiamento su cavo potrebbe causare cortocircuito, incendio e/o scossa elettrica.



Sicurezza elettrica

- 1. Il cavo di alimentazione non deve essere allungato.
- 2. Accertarsi che la spina di alimentazione non è

schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.

- 3. Accertarsi di poter accedere alla spina dell'apparecchio.
- 4. Non tirare il cavo di alimentazione.
- 5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire la spina di alimentazione. Potrebbe verificare una scossa elettrica o un incendio.
- 6. Non utilizzare l'apparecchio senza la protezione della lampadina per l'illuminazione interna.
- 7. L'apparecchio è predisposto per utilizzare AC monofase da 220-240V/50Hz. In caso di sbalzi di tensione in zona superano i parametri suddetti, accertarsi, per motivi di sicurezza, di applicare all'apparecchio un regolatore di tensione CA automatico superiore a 350W. Il frigorifero deve essere alimentato con presa di alimentazione speciale,

anziché condiviso con altri apparecchi elettrici. Questa presa deve essere provvista di messa a terra.

Uso quotidiano

- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio per evitare il rischio di esplosioni.
- Non accendere nessun dispositivo elettrico (machine elettriche per il gelato, frullatori ecc.) all'interno dell'apparecchio.
- Quando si scollega
 l'apparecchio dalla presa di corrente, afferrare sempre la spina e non tirare il cavo.
- Non collocare oggetti caldi vicino alle parti plastiche dell'apparecchio.
- Conservare i cibi congelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore.
- È necessario rispettare le indicazioni di conservazione fornite dal costruttore dell'apparecchio. Fare riferimento alle relative istruzioni.

- Non collocare bevande gassate nello scomparto congelatore: la pressione che si crea nel contenitore di tali prodotti potrebbe causarne l'esplosione, con conseguenti danni all'apparecchio.
- I cibi congelati possono causare ustione da freddo se consumati subito dopo essere stati estratti dall'apparecchio.
- Non esporre l'apparecchio alla luce solare diretta.
- Tenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere fuori dell'apparecchio in modo che non impostare l'apparecchio in fiamme.
- L'apparecchio è stato progettato per mantenere cibi e/o bevande in famiglia normale, come spiegato in questo libretto di istruzioni.
- L'apparecchio èpesante.
 Prestare attenzione quando muove.
- Non rimuovere né toccare elementi dal compartimento frezzer con le mani umide/bagnate, in quanto ciò

- potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni gelo.
- Mai stare sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc., oppure utilizzarli come supporto.
- Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal freezer in quanto ciò può causare ustioni alla bocca e labbra.
- Per evitare oggetti che cadono e causando lesioni o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i balconcini o mettere troppo cibo nei cassetti più nitide.

Attenzione! Pulizia e manutenzione

- Prima di eseguire le operazioni di manutenzione, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici, macchine per

il lavaggio a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.

 Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere il ghiaccio dall'apparecchio. Utilizzare un raschietto in plastica.

Importante Installazione!

- Per il collegamento elettrico, seguire con attenzione le istruzioni fornite nel presente manuale.
- Disimballare l'apparecchio e controllar se sia danneggiato. Qualora sia danneggiato, non collegare l'apparecchio. Contattare immediatamente il negozio dove è stato effettuato l'acquisto. In questo caso, conservare tutti i materiali d'imballaggio.
- E' consigliabile attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio per consentire al liquido di fluire nel compressore.
- Un'adeguata circolazione dell'aria dovrebbe essere intorno all'apparecchio, la

- mancanza porta a un surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni relative all'installazione.
- Se possibile, il retro del prodotto deve essere contro un muro per evitare le parti calde toccare o di afferrare (compressore, condensatore), per prevenire il rischio di incendio, seguire le istruzioni relative all'installazione.
- L'apparecchio non deve essere collocata nelle vicinanze di termosifoni o cucine.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

Servizi

- Qualsiasi lavoro elettrico necessario per la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da personale qualificato o competente.
- T Questo prodotto deve essere eseguita da un Centro Assistenza autorizzato, e solo

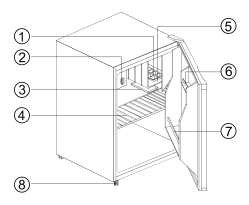
ricambi originali deve essere utilizzati.

- 1) Se l'apparecchio è Frost Free
- 2) Se l'apparecchio contiene compartimento freezer.

Descrizione dell'apparecchio

Schema dell'apparecchio

- 1. Vassoio cubetti di ghiaccio
- 2. Manopola di regolazione temperatura
- 3. Vassoio salvagocce
- 4. Ripiano estraibile
- 5. Vano congelatore
- 6. Vassoio vivande
- 7. Portabottiglie
- 8. Piedini regolabili



Attenzione: a causa di continue modifiche apportate ai nostri prodotti, i vostri frigoriferi potrebbe essere leggermente diversi da come appaiono del presente manuale di istruzioni, ma le loro funzioni e le loro modalità d'uso rimangono immutate.

Pannello di controllo

Avvio e regolazione della temperatura

Inserire la spina del cavo di collegamento nella presa dotata di contatto di messa a terra di protezione.La manopola di selezione della temperatura si trova nella parte superiore dello scomparto congelatore.

Impostazione "0"

Ruotando la manopola del termostato sulla posizione "0" si interrompe il ciclo di raffreddamento, ma non l'alimentazione del frigorifero. Ruotare la manopola in senso orario per accendere l'apparecchio. Se l'unità è scollegata, priva di alimentazione o spenta, è necessario attendere da 3 a 5 minuti prima di riavviarla. Se si tenta il riavvio prima di questo intervallo di tempo, il frigorifero non si accenderà.

Impostazione "1"

Temperatura impostata sul valore massimo (meno fredda)

Impostazione "7"

Temperatura impostata sul valore minimo (più fredda)

Importante!

Si consiglia di impostare l'apparecchio su

una potenza di 2, 3, 4. Se si desidera una temperatura maggiore o minore, regolare l'apparecchio su un'impostazione inferiore o superiore. Regolando l'apparecchio a un'impostazione inferiore è possibile ottenere un maggiore risparmio energetico. Al contrario, regolando l'apparecchio a una impostazione superiore, il consumo energetico sarà superiore

Importante!

Le elevate temperature ambientali (ad esempio nelle calde giornate estive) e l'impostazione del regolatore su una temperatura (position 6 to 7) più fredda può essere la causa dell'eccessivo o ininterrotto funzionamento del compressore!

Motivo: quando la temperatura ambiente è elevata, il compressore deve rimanere sempre in funzione per mantenere una temperatura bassa all'interno



dell'apparecchio.

Primo utilizzo e installazione

Pulizia prima dell'utilizzo

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, lavare la parte interna e tutti gli accessori esterni con acqua tiepida e sapone neutro per rimuovere il tipico odore dei prodotti nuovi, quindi asciugare con cura.

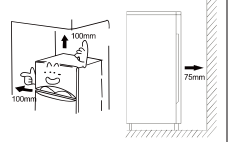
Posizionamento per l'installazione

Avvertenza! Prima di installare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per motivi di sicurezza e per il corretto funzionamento del prodotto.

 Posizionare l'apparecchio lontano da fonti di calore come fornelli da cucina, termosifoni, luce solare diretta ecc.

- Per ottenere prestazioni ottimali e garantire la sicurezza, si consiglia di rispettare la temperatura interna corretta per la classe climatica di riferimento, come indicato sulla targhetta dei dati di funzionamento.
- Questo apparecchio garantisce le migliori prestazioni in ambienti con temperature comprese tra N e ST. Potrebbe non funzionare correttamente se viene esposto per un lungo periodo a temperature inferiori o superiori all'intervallo indicato.

Importante! È necessario avere una buona ventilazione attorno al frigorifero per consentire la dissipazione del calore, alta efficienza e basso consumo energetico. Per questo motivo, è bene che sia disponibile uno spazio sufficientemente sgombro intorno al frigorifero. È opportuno che ci siano 75 mm di distanza che separa la parte posteriore del frigorifero dal muro e almeno 100 mm di spazio sui due lati, un'altezza di oltre 100 mm dal lato superiore e uno spazio libero anteriore per consentire l'apertura delle porte a 160 °.



Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

 L'apparecchio non deve essere esposto alla pioggia. Deve essere permessa la circolazione di una quantità di aria sufficiente nella parte bassa posteriore dell'apparecchio, poiché una scarsa circolazione d'aria potrebbe influenzare le prestazioni. Gli apparecchi da incasso devono essere posizionati lontano da fonti di calore come fornelli da cucina e luce solare diretta.

Stabilità dell'apparecchio

 L'apparecchio deve essere reso stabile per eliminare le vibrazioni. A tale scopo, assicurarsi che il frigorifero sia dritto e che i piedini regolabili siano a contatto con il pavimento. Per stabilizzare l'apparecchio, è anche possibile agire sulla leva di regolazione appropriata nella parte frontale (usando le dita o una chiave per dadi adatta).

Collegamento elettrico

Attenzione! Tutte le operazioni relative ai componenti elettrici necessarie per installare l'apparecchio devono essere eseguite da un tecnico qualificato o da una persona competente.

Avvertenza! Questo apparecchio deve essere collegato a terra. Il costruttore declina ogni responsabilità dovuta al mancato rispetto di queste misure di sicurezza

Operazioni quotidiane

Accessori 1)

Ripiani/scomparti rimovibili

- L'apparecchio è dotato di vari ripiani in vetro o plastica e di scomparti. Le combinazioni e la qualità di questi accessori variano in base ai modelli.
- Sulle pareti del frigorifero è presente una serie di guide che consentono di posizionare i ripiani secondo le esigenze.

Posizionamento dei ripiani della porta

- Per consentire la conservazione di confezioni alimentari di varie dimensioni, i ripiani della porta possono essere collocati ad altezze diverse.
- A tale scopo, tirare gradualmente il ripiano nella direzione delle frecce fino a

sbloccarlo, quindi riposizionarlo in base alle esigenze.

Vano frigorifero 2)

 Per la conservazione degli alimenti che non hanno bisogno di essere congelati e un'altra parte adatta per altri tipi di alimenti

Scongelamento degli alimenti 2)

- Nel vano frigorifero.
- A temperatura ambiente.
- In un forno a microonde.
- In un forno convenzionale o ventilato.
- Una volta che gli alimenti sono stati scongelati possono essere ricongelati solo in casi eccezionali.
- 1) Se l'apparecchio è dotato degli accessori e delle funzioni correlate.
- 2) Se l'apparecchio è dotato dello scomparto congelatore.

Suggerimenti e consigli utili

Rumori durante il funzionamento

Clic Quando il compressore si accende o spegne, si sente un clic.

Ronzio Quando il compressore è in funzione, si sente un ronzio.

Gorgoglio Quando il liquido refrigerante scorre in tubi sottili, si sente un gorgoglio. Sciacquio Questo rumore può essere percepito per qualche istante anche dopo lo spegnimento del compressore.

Consigli per il risparmio energetico

- Non installare l'apparecchio vicino a fornelli da cucina, termosifoni o altre fonti di calore.
- Tenere aperto l'apparecchio il minor tempo possibile.
- Non impostare una temperatura più bassa del necessario.
- Accertarsi che i lati e la parte posteriore dell'apparecchio siano a una certa distanza dalle pareti (seguire le relative istruzioni sull'installazione).
- Se il diagramma mostra la corretta combinazione per i cassetti, vani per la frutta e verdura e per i ripiani, non regolare la combinazione in quanto produrrebbe effetti sul consumo energetico.

Consigli sulla conservazione in frigorifero dei cibi freschi

- Non conservare nell'apparecchio cibi caldi o liquidi in evaporazione.
- Non coprire o avvolgere i cibi, in particolare quelli con un sapore deciso.
- Posizionare i cibi in modo da permettere una libera circolazione dell'aria.

Consigli sulla conservazione in frigorifero

- Carne (tutti i tipi): avvolgere gli alimenti in sacchetti di polietilene e posizionarli sul ripiano in vetro sopra il cassetto per la verdura. Per maggior sicurezza, conservare in questo modo solo per uno o due giorni al massimo.
- Cibi cotti, piatti freddi ecc.: questi alimenti devono essere coperti e possono essere posizionati su qualunque ripiano. Frutta e verdura: questi alimenti devono essere puliti a fondo e collocati nel cassetto o nei cassetti predisposti per tale utilizzo.
- Frutta e verdura: queste dovrebbero essere accuratamente pulite e collocate nel cassetto apposito in dotazione.
- Burro e formaggi: questi alimenti devono essere avvolti in fogli di alluminio o sacchetti di polietilene per eliminare al massimo la presenza di aria.
- Bottiglie di latte: devono essere dotate di tappo e conservate nel portabottiglie presente sulla porta.

Pulizia e manutenzione

Pulizia e manutenzione

Per motivi igienici, l'interno dell'apparecchio, compresi gli accessori, deve essere pulito regolarmente.

L'apparecchio deve essere pulito e deve esserne curata la manutenzione almeno ogni due mesi.



Avvertenza! Pericolo di scossa elettrica!

 L'apparecchio non deve essere collegato all'impianto elettrico durante la pulizia.
 Prima di eseguire tale operazione, spegnere l'apparecchio e rimuovere la spina dalla presa di alimentazione oppure staccare la corrente o il fusibile.

Attenzione!

- Rimuovere i cibi dall'apparecchio prima di pulirlo. Conservarli in un luogo fresco coprendoli in modo adeguato.
- Non pulire mai l'apparecchio con una macchina per il lavaggio a vapore.
 L'umidità potrebbe accumularsi nei componenti elettrici.
- I vapori caldi possono danneggiare le parti in plastica.
- Gli oli essenziali e i solventi organici (ad esempio il succo di limone, quello della buccia di arancia, l'acido butirrico, i detergenti che contengono acido acetico) possono danneggiare le parti in plastica. Evitare che tali sostanze vengano in contatto con i componenti dell'apparecchio.
- Non utilizzare detergenti abrasivi.
- Pulire l'apparecchio e gli accessori

- interni con un panno e acqua tiepida. Possono anche essere usati i detersivi per lavastoviglie disponibili in commercio
- Dopo la pulizia utilizzare un panno pulito inumidito in acqua fresca.
- L'accumulo di polvere nel condensatore aumenta il consumo di energia; pulire il condensatore nella parte posteriore dell'apparecchio una volta all'anno con un spazzola morbida o un aspirapolvere.
- Controllare il foro di scarico dell'acqua nella parte posteriore dello scomparto frigorifero.
- Se il foro è ostruito, utilizzare un oggetto morbido per eliminare il blocco; prestare attenzione a non danneggiare l'apparecchio con oggetti appuntiti.
- Dopo averlo asciugato a fondo, rimettere il funzione l'apparecchio.

Sbrinamento Sbrinamento nello scomparto per la conservazione dei cibi freschi

 Il processo viene controllato automaticamente accendendo o spegnendo il regolatore di temperatura, quindi non è necessario eseguire lo sbrinamento. L'acqua derivante dall'operazione verrà raccolta automaticamente, attraverso un tubo si scarico, in un'apposita vaschetta posta nella parte posteriore del l'apparecchio.

Mettere fuori servizio l'apparecchio

- · Svuotare l'apparecchio.
- Estrarre la spina di alimentazione.
- Pulire accuratamente (vedi sezione: Pulizia e cura).
- Lasciare aperta la porta per evitare cattivi odori.

Risoluzione dei problemi...



Avvertenza! Prima di eseguire qualsiasi operazione, scollegare l'alimentazione. Le operazioni di

risoluzione dei problemi non illustrate nel manuale devono essere eseguite solo da un elettricista qualificato o da una persona competente.

Important!

Le riparazioni sull'apparecchio può essere effettuata solo da tecnici competenti del servizio assistenza. Riparazioni improprie possono essere fonte di gravi pericoli per l'utente. Nel caso in cui l'apparecchio necessiti di una riparazione, si prega di contattare il proprio rivenditore di fiducia o il vostro Centro Servizi Assistenza locale.

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona.	L'apparecchio non è acceso.	Accendere l'apparecchio.
	La spina di alimentazione non è collegata o è allentata	Inserire la spina di alimentazione.
	Il fusibile è bruciato o difettoso	Controllare il fusibile e sostituirlo se necessario.
	La presa di corrente è difettosa.	I malfunzionamenti dell'impianto elettrico devono essere risolti da un elettricista.
L'apparecchio raffredda troppo.	La temperatura impostata è troppo bassa	Ruotare temporaneamente il regolatore impostando una temperatura meno fredda.
I cibi sono troppo caldi.	La temperatura non è impostata correttamente.	Consultare la sezione "Primo utilizzo".
	La porta è rimasta aperta per un periodo di tempo prolungato.	Tenere aperta la porta solo per il tempo necessario.
	Nelle ultime 24 ore è stata collocata nell'apparecchio una grande quantità di cibi caldi.	Ruotare temporaneamente il regolatore impostando una temperatura più fredda.
	L'apparecchio è vicino a una fonte di calore.	Consultare la sezione "Posizionamento per l'installazione".
La luce interna non funziona.	La lampadina è difettosa.	Consultare la sezione "Sostituzione della lampadina"
Eccessivo accumulo di ghiaccio, anche sulla guarnizione di tenuta della porta.	La guarnizione di tenuta della porta non è ermetica (forse in seguito all'inversione della port	Riscaldare le sezioni della guarnizione della porta che presentano perdite con un asciugacapelli (con aria fredda); contemporaneamente modellare con le mani la guarnizione riscaldata in modo che aderisca correttamente
Rumori insoliti.	L'apparecchio non è stabile o in piano.	Regolare i piedini.
	L'apparecchio tocca la parete o altri oggetti.	Spostare leggermente l'apparecchio.
	Un componente, ad es. un tubo, sul retro dell'apparecchio tocca un altro componente o la parete.	Se necessario, spostare con attenzione il componente.
Il compressore non si avvia immediatamente dopo aver modificato l'impostazione della temperatura.	È normale, non c'è nessuna anomalia	Il compressore si avvia dopo qualche secondo.
Acqua sul pavimento o su ripiani/ scomparti.	Il foro di scarico dell'acqua è ostruito	Consultare la sezione "Pulizia e manutenzione"

Inversione della porta

Se il luogo di installazione lo rende necessario, è possibile cambiare il lato di apertura della porta (dal lato destro, come in origine, al lato sinistro).

Strumenti necessari:

1. Chiave a tubo da 8 mm



2. Cacciavite a croce

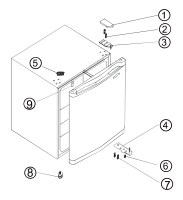


3. Coltello da stucco o cacciavite piatto



- 1. Rimuovere il tappo cerniera superiore (1).
- 2. Utilizzando un oggetto appuntito, estrarre i pulsanti a incastro (5)
- 3. Rimuovere i due bulloni a vite (2) che collegano la cerniera superiore (3) sul lato destro della parte superiore dell'armadio frigo.
- Sollevare con cautela la porta e collocarla su una superficie imbottita per evitare di graffiarla.
- 5. Rimuovere la spina (9) e trasferirlo nel buco scoperto sul lato destro dell'unità. Accertarsi di premere il pulsante saldamente nel foro. Rimuovere le due viti (7) che fissano la cerniera inferiore (4) sul lato destro dell'unità.
- 6. Rimuovere la vite di livellamento della gamba anteriore (8) e trasferirlo verso il lato destro, come mostrato nella figura a lato.

- 7. Impostare la porta nel suo nuovo posto assicurandosi che la spina entri nella boccola nella sezione inferiore del telaio (foro).
- 8. Fissare la cerniera superiore (3) precedentemente rimossa nella fase 3 sul lato sinistro dell'unità. Assicurarsi che il perno entri nella bussola presente sulla parte superiore del telaio (foro).
- 9. Serrare senza stringere la cerniera sinistra inferiore (4) e non stringere i bulloni fino a quando la porta è in posizione chiusa e piana.
- 10. Inserire la spina (5) sui fori scoperti (lato destro).
- 11. Rimettere il tappo cerniera superiore (1).



Avvertenza!

Quando si modifica il lato di apertura della porta, l'apparecchio non deve essere collegato all'impianto elettrico. Prima di eseguire l'operazione staccare la spina di alimentazione.

Smaltimento dell'apparecchio

È proibito smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici.

Materiali di imballaggio

I materiali di imballaggio con il simbolo Materiale riciclabile sono riciclabili. Smaltire l'imballaggio in un contenitore adatto.

Prima dello smaltimento dell'elettrodomestico.

- 1. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
- 2. Tagliare il cavo di alimentazione e smaltirlo separatamente.

Corretto smaltimento del prodotto



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da smaltimento dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, si prega di utilizzare i sistemi di restituzione e di raccolta o contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Possono raccogliere questo prodotto per il riciclaggio ambientale sicuro.