

Istruzioni per l'uso

Classic eco | Futura eco

Frigorifero/congelatore

Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti. Il vostro apparecchio soddisfa esigenze elevate e il suo uso è molto semplice, tuttavia è necessario che vi prendiate il tempo per leggere queste istruzioni per l'uso che vi permetteranno di comprendere meglio l'apparecchio e di utilizzarlo in modo ottimale e senza problemi.

Vi preghiamo di attenervi alle avvertenze di sicurezza.

Modifiche

Testi, immagini e dati corrispondono al livello tecnico dell'apparecchio al momento della stampa delle presenti istruzioni per l'uso. Con riserva di modifiche nell'ambito della normale evoluzione tecnica.

Ambito di validità

Le presenti istruzioni per l'uso valgono per:

Denominazione del modello	Tipo	Numero del modello	Sistema di misura
Classic eco	EK1322EE	51062	SMS 55/Euro 60
Classic eco	EK1322EE	51103	SMS 55
Futura eco	EK1222EE	51061	SMS 55/Euro 60
Futura eco	EK1222EE	51104	SMS 55

Le differenze di esecuzione sono menzionate nel testo.

Indice

1	Avvertenze di sicurezza	4	9.1	Rumori durante il funzionamento.....	18
1.1	Simboli utilizzati.....	4	9.2	Segnali di avviso e allarme.....	19
1.2	Avvertenze generali di sicurezza	4	10	Eliminare autonomamente i guasti	20
1.3	Avvertenze di sicurezza specifiche dell'apparecchio	5	11	Consigli e accorgimenti	21
1.4	Installazione dell'apparecchio	5	11.1	Indicazioni generali sull'uso dell'apparecchio	21
1.5	Avvertenze per l'uso.....	5	11.2	Indicazioni per il risparmio di energia	22
2	Prima messa in funzione	9	12	Dati tecnici	22
3	Descrizione dell'apparecchio	9	13	Smaltimento	23
3.1	Struttura.....	9	14	Indice analitico	24
3.2	Elementi di comando e d'indicazione	10	15	Note	25
4	Uso	10	16	Service & Support	27
4.1	Accendere l'apparecchio	10			
4.2	Impostare la temperatura.....	11			
4.3	Spegnere l'apparecchio	11			
5	Funzioni dell'apparecchio	12			
5.1	Attivare/disattivare funzioni dell'apparecchio	12			
5.2	Descrizioni del funzionamento	13			
6	Dotazione interna	14			
6.1	Posizionamento delle mensole agganciabili ..	14			
6.2	Posizionamento dei ripiani in vetro	14			
7	Conservazione degli alimenti	15			
7.1	Suddivisione idonea.....	15			
7.2	Durata di conservazione degli alimenti.....	15			
7.3	Confezioni e contenitori.....	15			
7.4	Congelamento degli alimenti.....	16			
7.5	Scongelamento degli alimenti.....	16			
8	Cura e manutenzione	16			
8.1	Cassetti della verdura e ripiani in vetro.....	16			
8.2	Vano interno	17			
8.3	Elementi di comando e d'indicazione	17			
8.4	Guarnizioni della porta.....	17			
8.5	Sbrinamento	17			
8.6	Mancato utilizzo dell'apparecchio	18			
9	Rumori e allarmi	18			

1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Simboli utilizzati



Contrassegna tutte le istruzioni importanti per la sicurezza.

La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o agli impianti!



Informazioni e indicazioni da osservare.



Informazioni sullo smaltimento



Informazioni sulle istruzioni per l'uso



Estrarre il connettore a spina/interrompere l'alimentazione elettrica



Inserire il connettore a spina/predisporre l'alimentazione elettrica



Non tagliare/modificare il connettore a spina



Indossare guanti di protezione



Simbolo ISO 7010 W021
AVVERTENZA: pericolo d'incendio/
materiali infiammabili

- ▶ Segnala operazioni che devono essere eseguite in sequenza.
 - Descrive la reazione dell'apparecchio all'operazione eseguita.
- Segnala un elenco.

1.2 Avvertenze generali di sicurezza



- Mettere in funzione l'apparecchio solo dopo aver letto le istruzioni per l'uso.



- Questi apparecchi possono essere utilizzati da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o che non dispongono della necessaria esperienza e/o conoscenza, a condizione che l'uso avvenga sotto la supervisione di una persona responsabile, che vengano impartite loro istruzioni su come utilizzare l'apparecchio e che essi comprendano i rischi che ne possono derivare. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e piccola manutenzione non devono essere eseguite dai bambini, se non sotto stretta sorveglianza degli adulti.
- Qualora un apparecchio non sia dotato di un cavo di collegamento alla rete e di un connettore a spina o altro sistema per il disinserimento dalla rete, caratterizzato dalla presenza su ogni polo di un'apertura di contatto conforme alle condizioni della categoria di sovratensione III per la separazione completa, occorre montare un dispositivo di separazione nell'impianto.

to elettrico fisso in modo conforme alle norme d'installazione.

- Se il cavo di collegamento alla rete dell'apparecchio è danneggiato, è necessario chiederne la sostituzione al produttore, al suo servizio Assistenza o a una persona qualificata onde evitare pericoli.

1.3 Avvertenze di sicurezza specifiche dell'apparecchio



- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono riporre e prelevare alimenti nel/dal frigorifero.

1.4 Installazione dell'apparecchio



- L'installazione può essere eseguita soltanto da personale specializzato.
- Tutte le sequenze di lavoro devono essere eseguite interamente, una dopo l'altra, e poi controllate.
- I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato, conformemente alle direttive e alle norme per le installazioni a bassa tensione e secondo le disposizioni dei fornitori locali.
- Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato esclusivamente a una presa con contatto di terra installata secondo le prescrizioni. L'impianto interno deve essere provvisto di un separatore di rete onnipolare con un'apertura dei

contatti di 3 mm. Interruttori, connettori a innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori di fase, sono considerati separatori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono un esercizio sicuro e privo di interferenze. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare gli impianti già esistenti.

- Le informazioni su tensione di rete, tipologia di corrente e protezione necessarie sono riportate sulla targhetta di identificazione.
- Qualsiasi lavoro con intonaco, gesso, tappezzeria o pittura deve essere effettuato prima dell'installazione dell'apparecchio.
- Una riparazione ineccepibile può essere garantita soltanto se, in qualsiasi momento, l'intero apparecchio può essere disinstallato senza provocare danni.
- Per una ventilazione ottimale è necessaria un'apertura di ventilazione/nicchia di 200 cm² in alto e in basso.
- Per modificare la cerniera della porta occorrono nuove coperture idonee per cerniere e mascherine (in base al modello). Spessore del legno dell'anta 16-20 mm. Se lo spessore dell'anta è superiore a 19 mm utilizzare il perno della cerniera fornito in dotazione. In tal modo l'angolo di apertura viene limitato a 90°.

1.5 Avvertenze per l'uso

Prima della prima messa in funzione

- L'apparecchio deve essere installato e allacciato alla rete elettrica conformemente alle istruzioni d'installazione fornite a parte. Fare eseguire i lavori necessari da un installatore/elettricista autorizzato.

- La sicurezza elettrica (protezione dal contatto) deve essere prevista durante il montaggio.
- Non mettere in funzione l'apparecchio se presenta evidenti segni di danni e rivolgersi al nostro servizio clienti. Non mettere in funzione l'apparecchio se il circuito del freddo è stato danneggiato.
- **AVVERTENZA:** il volume dell'ambiente necessario per l'apparecchio è di almeno 1 m³ / 8 g di refrigerante (isobutano R600a). In ambienti troppo piccoli un'eventuale perdita può causare la formazione di una miscela infiammabile di aria e gas. La quantità di refrigerante è indicata sulla targhetta di identificazione.
- **AVVERTENZA:** in fase d'installazione dell'apparecchio accertarsi che il cavo di rete non sia schiacciato o danneggiato.
- **AVVERTENZA:** non collocare prese multiple e alimentatori portatili per l'alimentazione elettrica dietro l'apparecchio.
- Se possibile non utilizzare prolunghe.
- Una volta installato l'apparecchio assicurarsi che le aperture di ventilazione e di sfiatione non siano coperte od occluse.
- Conservare con cura le presenti istruzioni per l'uso per poterle consultare in qualsiasi momento.
- Le istruzioni per l'uso dell'apparecchio possono essere scaricate da www.vzug.com.
- Smaltire il materiale d'imballaggio secondo le prescrizioni locali.

Uso conforme allo scopo

- L'apparecchio è destinato alla refrigerazione e alla conservazione di alimenti in ambito domestico. Utilizzare il presente apparecchio solo secondo la descrizione contenuta nelle istruzioni per l'uso.
- Questo apparecchio è destinato all'uso in ambito domestico e simili, , come cucine per collaboratori in negozi o uffici, tenute agricole, alberghi, motel, pensioni con prima colazione e altre strutture ricettive per l'uso da parte degli ospiti. Questo apparecchio non è destinato ad ambienti commerciali.
- L'apparecchio è conforme alle norme riconosciute della tecnica e alle prescrizioni in materia di sicurezza, tuttavia, per evitare danni e infortuni, è fondamentale utilizzarlo in modo appropriato. Attenersi alle indicazioni riportate nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni dovuti all'uso errato, alla riparazione non corretta o a un utilizzo non conforme allo scopo. In questo caso non potranno essere avanzate rivendicazioni di garanzia o di responsabilità.
- Riparazioni, modifiche o manipolazioni all'apparecchio o al suo interno, specialmente alle parti sotto tensione, possono essere eseguite esclusivamente dal produttore, dal suo servizio clienti o da persone opportunamente qualificate. Se effettuate in modo non corretto, le riparazioni possono causare gravi infortuni, danni all'apparecchio e alle installazioni, oltre che guasti di funzionamento. Nel caso in cui l'apparecchio presenti un guasto di funzionamento o debba essere riparato, attenersi alle indicazioni del capitolo "Assistenza tecnica". Se necessario, rivolgersi al nostro servizio clienti.
- Usare solo ricambi originali.

Classe climatica

Questo apparecchio è destinato all'uso a temperature ambiente limitate al fine di garantirne il corretto funzionamento. I dati relativi alla classe climatica si trovano sulla targhetta di identificazione.

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

Utilizzo

- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del vano frigorifero e/o del vano congelatore.
- Conservare i prodotti ad alto contenuto di alcol in contenitori ben chiusi e in posizione verticale. Non conservare sostanze esplosive o bombolette spray nell'apparecchio. Pericolo d'esplosione!
- Il presente apparecchio non contiene CFC né idrocarburi fluorurati; esso contiene invece il refrigerante infiammabile isobutano (R600a) in quantità ridotte. Nell'utilizzo dell'apparecchio prestare sempre attenzione a non danneggiare il circuito del freddo. Il refrigerante fuoriuscito può prendere fuoco. In caso di danneggiamento occorre evitare fiamme libere e fonti di accensione di qualsiasi tipo, poiché l'isobutano è infiammabile. Arieggiare bene l'ambiente per alcuni minuti. Spegnerne l'apparecchio e interrompere l'alimentazione elettrica. Non accendere alcuna fonte di energia. Avvisare il servizio clienti.

Attenzione, pericolo di lesioni!

- Assicurarsi che nessuno inserisca le dita nelle cerniere della porta. Il movimento della porta dell'apparecchio può causare lesioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini.
- Interrompere l'alimentazione elettrica prima di effettuare la pulizia. Staccare il connettore a spina o disinserire il fusibile. Non staccare mai il connettore a spina tirando il cavo oppure toccando la presa con le mani bagnate. Afferrare il connettore a spina ed estrarlo dalla presa in linea retta.
- Evitare il contatto cutaneo prolungato con gli alimenti surgelati. Non consumare alimenti congelati e cubetti di ghiaccio subito e quando sono ancora troppo freddi. Pericolo di ustioni da freddo!
- Non rimuovere la vasca di evaporazione sul compressore. Pericolo di incendio!
- Non collocare bottiglie/barattoli con bevande all'interno dello scomparto congelatore. Le bevande con contenuto elevato di anidride carbonica possono scoppiare durante il congelamento.

Attenzione: pericolo di morte!

- Le parti dell'imballaggio, come pellicole e polistirolo, possono essere pericolose per i bambini. Pericolo di soffocamento! Tenere le parti dell'imballaggio lontano dalla portata dei bambini.
- Per i lavori di manutenzione sull'apparecchio, inclusa la sostituzione delle lampadine (laddove la relativa rimozione sia descritta nelle istruzioni per l'uso), occorre staccare l'alimentazione elettrica all'apparecchio: estrarre completamente i fusibili a vite dal loro supporto e disattivare gli interruttori automatici o staccare la spina dalla rete.

Evitare il danneggiamento dell'apparecchio

- Per la pulizia usare solo acqua o una liscivia delicata.
- Per la rimozione di strati di ghiaccio o alimenti congelati non usare oggetti appuntiti o taglienti.
- Per accelerare lo sbrinamento non utilizzare strumenti meccanici o chimici diversi da quelli consigliati.
- Conservare olio e grasso in contenitori chiusi e in posizione verticale. Evitare il contatto con gli elementi in plastica e con la guarnizione della porta.

Trasporto



Trasportare l'apparecchio soltanto in posizione verticale! Ogni altra posizione di trasporto danneggia l'apparecchio!

2 Prima messa in funzione

Il primo utilizzo dell'apparecchio installato a nuovo deve essere preceduto dalle operazioni descritte di seguito.

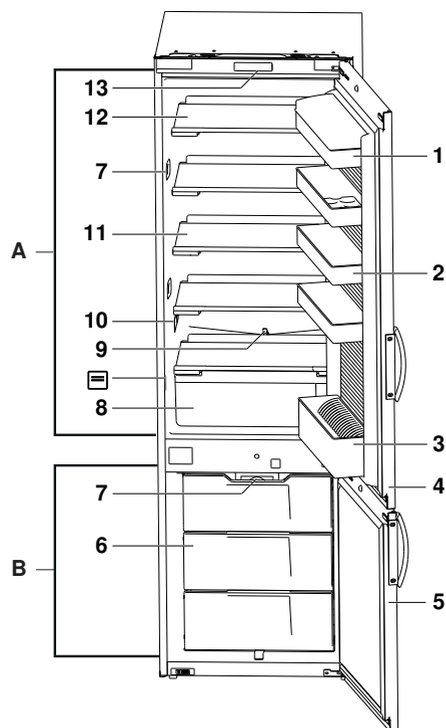
- ▶ Rimuovere dall'interno i materiali d'imballaggio e di trasporto ed eventuali fogli protettivi.
- ▶ Lavare l'interno e gli accessori con acqua tiepida o una liscivia delicata e successivamente asciugare bene.
- ▶ Controllare che le guarnizioni della/e porta/e dell'apparecchio siano ben asciutte ed eventualmente asciugarle bene.
- ▶ Attendere due ore prima di accendere l'apparecchio.

3 Descrizione dell'apparecchio

3.1 Struttura



È possibile invertire il lato per la cerniera della porta. Rivolgersi al servizio clienti all'occorrenza.



Zone termiche

- A Frigorifero
- B Congelatore

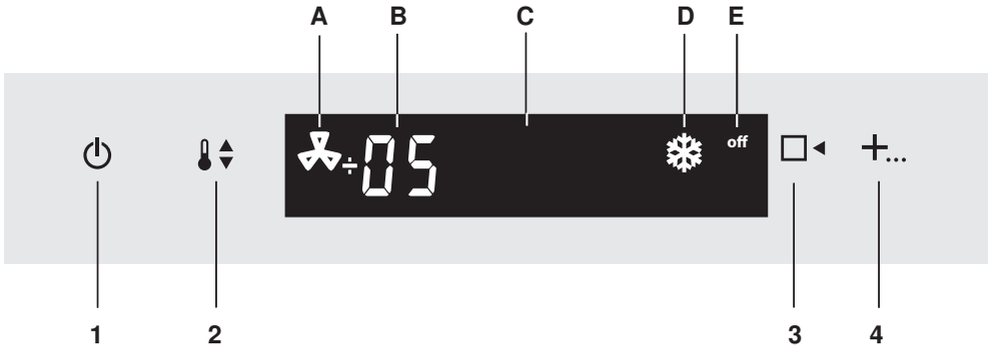
Dotazione

- 1 Mensola agganciabile con coperchio
- 2 Mensole agganciabili
- 3 Mensola agganciabile con ripiano portabottiglie (bottiglie fino a max 1,5 litri)
- 4 Porta del frigorifero
- 5 Porta del congelatore
- 6 Vaschette congelatore
- 7 Illuminazione a LED
- 8 Cassetto della verdura
- 9 Scarico dell'acqua di sbrinamento
- 10 Sonda della temperatura
- 11 Ripiani
- 12 Semi-ripiano (in base al modello)
- 13 Elementi di comando e d'indicazione



Targhetta di identificazione con numero di serie (SN)

3.2 Elementi di comando e d'indicazione



Indicatori

- A Raffreddamento rapido
- B Indicatore della temperatura vano frigorifero
- C Display
- D Congelamento rapido
- E Apparecchio spento

Tasti

- 1 ON/OFF
- 2 Regolazione della temperatura; conferma di una regolazione
- 3 Preselezione specifica
- 4 Selezione di funzioni speciali

4 Uso

4.1 Accendere l'apparecchio

- ▶ Inserire il connettore a spina nella presa.
 - A destra sul display compare «off» per 30 secondi.
- ▶ Tenere premuto il tasto  per 3 secondi.
 - L'apparecchio è acceso.



Un apparecchio appena messo in funzione necessita di circa 15 ore (con dentro gli alimenti) per raggiungere le sue temperature d'esercizio normali.

4.2 Impostare la temperatura

Campo di regolazione

Zona termica		Gradi Celsius [°C]
Frigorifero	Campo di regolazione	Da 2 a 9
	Impostazione raccomandata	5
Congelatore	Impostazione approssimativa con una temperatura del frigorifero di 5 °C	-18

Regolazione della temperatura del frigorifero

- ▶ Tenere premuto il tasto  per 3 secondi.
 - Sul display lampeggia l'indicatore della temperatura del frigorifero.
- ▶ Premere il tasto  più volte finché non lampeggia la temperatura desiderata.
 - Trascorsi 5 secondi dall'ultima regolazione, la temperatura impostata viene acquisita e l'indicatore della temperatura smette di lampeggiare.
 - La temperatura impostata viene raggiunta solo dopo un paio d'ore.



La temperatura effettiva può talvolta discostarsi dal valore teorico impostato in seguito a un periodo prolungato di apertura della porta o all'inserimento di alimenti caldi.



Se il tasto  viene premuto senza avere prima attivato il tasto , viene emesso un doppio segnale acustico.

4.3 Spegner l'apparecchio

- ▶ Tenere premuto il tasto  per 3 secondi.
 - L'apparecchio è spento.
 - Sul display compare «off» per 30 secondi.

Se l'apparecchio viene messo fuori servizio, ad es. per lavori di riparazione o per lo smaltimento:

- ▶ staccare il connettore a spina dalla presa.
- ▶ In caso di inutilizzo prolungato: svuotare l'apparecchio, sbrinarlo, pulirlo e lasciare le porte dell'apparecchio aperte.

5 Funzioni dell'apparecchio

5.1 Attivare/disattivare funzioni dell'apparecchio

Funzione	Descrizione
 Raffreddamento rapido	Preparazione ideale del frigorifero per l'inserimento di alimenti/ prodotti appena acquistati.
Attivazione	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tenere premuto il tasto +... per 3 secondi. <ul style="list-style-type: none"> – Sul display lampeggia . ▶ Confermare con il tasto  . – La funzione  viene attivata e compare nel display.
Disattivazione	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tenere premuto il tasto +... per 3 secondi. <ul style="list-style-type: none"> – Sul display lampeggia . ▶ Confermare con il tasto  . – La funzione  viene disattivata e si spegne nel display.
Funzione	Descrizione
 Congelamento rapido	Preparazione ideale del congelatore per l'inserimento di alimenti/ prodotti appena acquistati.
Attivazione	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tenere premuto il tasto +... per 3 secondi. <ul style="list-style-type: none"> – Sul display lampeggia . ▶ Premere il tasto +... – Sul display lampeggia . ▶ Confermare con il tasto  . – La funzione  viene attivata e compare nel display.
Disattivazione	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tenere premuto il tasto +... per 3 secondi. <ul style="list-style-type: none"> – Sul display lampeggia . ▶ Premere il tasto +... – Sul display lampeggia . ▶ Confermare con il tasto  . – La funzione  viene disattivata e si spegne nel display.

Funzione	Descrizione
5 «Modo Shabbat»	Nessuna variazione dell'illuminazione all'apertura della porta.
Attivazione	<ul style="list-style-type: none"> ▶ A tempo debito prima dell'inizio dello Shabbat: Tenere premuto il tasto +... per 3 secondi. <ul style="list-style-type: none"> – Sul display lampeggia . ▶ Premere il tasto +... <ul style="list-style-type: none"> – Sul display lampeggia . ▶ Premere di nuovo il tasto +... <ul style="list-style-type: none"> – Sul display lampeggia 5. ▶ Confermare con il tasto . <ul style="list-style-type: none"> – La funzione 5 viene attivata e compare nel display.
Disattivazione	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tenere premuto il tasto  per 3 secondi. <ul style="list-style-type: none"> – La funzione 5 viene disattivata, illuminazione e display si accendono.

5.2 Descrizioni del funzionamento

«Raffreddamento/congelamento rapido»

Con le funzioni «Raffreddamento rapido»  e «Congelamento rapido»  è possibile raffreddare più rapidamente grandi quantità di alimenti, ad es. dopo aver fatto la spesa, o congelare pietanze cucinate. La temperatura del frigorifero viene abbassata al minimo per il raffreddamento rapido e quella del congelatore viene abbassata al minimo per 24 ore per il congelamento rapido. Durante il raffreddamento/congelamento rapido l'apparecchio funziona con una potenza maggiore, con un conseguente incremento del livello di rumore rispetto al funzionamento normale. Le funzioni si disattivano automaticamente. Per evitare il riscaldamento di alimenti già conservati: attivare il «Raffreddamento/congelamento rapido» alcune ore prima (ad es. prima di fare la spesa).

Per la capacità massima di congelamento occorre predisporre quanto segue: per congelare la quantità massima di alimenti (vedere la targhetta di identificazione) utilizzare la vaschetta congelatore superiore e attivare il congelamento rapido immediatamente prima di inserire i cibi freschi. Trasferire gli alimenti già congelati nelle vaschette congelatore inferiori. Distribuire uniformemente i prodotti da congelare nella vaschetta congelatore superiore. Durante l'operazione di congelamento di 24 ore non collocare altri alimenti da surgelare nel vano congelatore.



Il congelamento rapido non deve essere attivato per l'inserimento di alimenti già congelati e per la surgelazione di max. 1 kg di cibi freschi al giorno.

Modo Shabbat

Nel corso del modo Shabbat, l'illuminazione e tutte le indicazioni vengono spente per 28 ore.

6 Dotazione interna

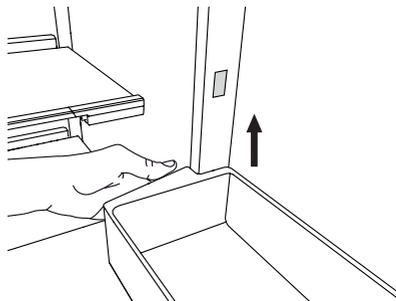
I ripiani in vetro e le mensole agganciabili alla porta all'interno del frigorifero sono regolabili in altezza.



I semi-ripiani consentono di conservare recipienti alti in posizione verticale.

6.1 Posizionamento delle mensole agganciabili

- ▶ Spingere la mensola agganciabile verso l'alto ed estrarla.
- ▶ Scegliere l'altezza desiderata.
- ▶ Posizionare la mensola agganciabile nelle camme del telaio della porta.
- ▶ Spingere la mensola agganciabile verso il basso fino all'arresto.



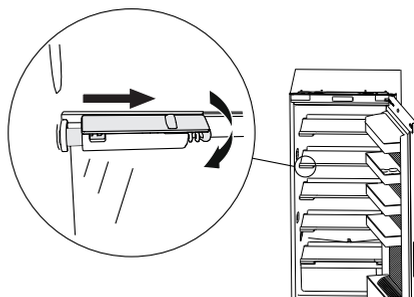
La mensola agganciabile superiore con coperchio non è regolabile.



Negli apparecchi nuovi l'estrazione delle mensole agganciabili può richiedere una forza maggiore.

6.2 Posizionamento dei ripiani in vetro

- ▶ In entrambi i lati tirare il blocco verso l'interno e ruotarlo verso il basso.
 - I blocchi scattano e rimangono in questa posizione.
- ▶ Estrarre il ripiano in vetro dalla guida posteriore e inserirlo nella posizione desiderata.
- ▶ Per fissare il ripiano in vetro, ruotare i blocchi verso l'alto e rilasciarli.
 - I blocchi scattano in posizione.



7 Conservazione degli alimenti

7.1 Suddivisione idonea

L'esempio di suddivisione (dall'alto verso il basso) indica le zone e i settori all'interno dell'apparecchio generalmente indicati per determinati alimenti/prodotti.

Sui ripiani in vetro:

- prodotti da forno
- alimenti pronti
- latticini
- carne e insaccati, pesce

Nel cassetto della verdura:

- verdure, frutta e insalata

Nelle mensole agganciabili:

- burro e formaggio
- tubetti e uova
- piccoli barattoli
- bottiglie piccole e cartoni Tetra Pak
- bottiglie grandi (fino a max 1,5 litri)

Nel congelatore:

- congelare e conservare gli alimenti, preparare il ghiaccio



7.2 Durata di conservazione degli alimenti

- ▶ Gli alimenti proteici e ricchi di grassi sono deperibili e hanno una durata molto breve.
- ▶ Osservare la data di scadenza o di consumo.
- ▶ Impostando una temperatura bassa si ottiene in genere una maggiore durata degli alimenti. Con una temperatura di 5 °C nel vano frigorifero e di -18 °C nel vano congelatore si ottiene una regolazione equilibrata in base alla qualità degli alimenti e al consumo energetico, ideale per la conservazione di un'ampia varietà di prodotti.

7.3 Confezioni e contenitori

- ▶ Riporre gli alimenti nel frigorifero confezionati o ben coperti, onde evitare che si asciugino o eventuali trasferimenti di sapori.
- ▶ Travasare il contenuto dei barattoli di conserve aperti in contenitori richiudibili.
- ▶ Conservare carne e pesce crudi in appositi contenitori all'interno del frigorifero, onde evitare che vengano a contatto con altri alimenti o vi sgocciolino sopra.
- ▶ Per gli alimenti conservati nel vano congelatore, a seconda del prodotto sono idonei all'uso: sacchetti per congelatore, pellicola di alluminio o contenitori di plastica come materiale d'imballaggio. Chiudere gli alimentari il più ermeticamente possibile, al fine di prevenire bruciature da congelamento.

7.4 Congelamento degli alimenti

Imballaggio

- ▶ Per gli alimenti conservati nel vano congelatore, a seconda del prodotto sono idonei all'uso: sacchetti per congelatore, pellicola di alluminio o contenitori di plastica come materiale d'imballaggio. Chiudere gli alimentari il più ermeticamente possibile, al fine di prevenire bruciature da congelamento.

Congelare alimenti freschi

- ▶ La vaschetta congelatore più in basso nel congelatore è consigliata per surgelare fino a 1 kg di cibi freschi al giorno. Se vi sono già alimenti congelati, distribuirli nelle vaschette congelatore superiori.
- ▶ La surgelazione di prodotti freschi comporta il rischio di riscaldare gli alimenti surgelati già presenti. Fare attenzione a surgelare piccole quantità di volta in volta ed evitare il contatto con prodotti già surgelati.
- ▶ Sbollentare le verdure prima di surgelarle. Melanzane, peperoni, zucchine, funghi, asparagi ed erbe aromatiche non devono essere sbollentati.

Alimenti/prodotti non adatti

- ▶ I seguenti prodotti non sono adatti alla surgelazione: ravanelli, insalate in foglia, cetrioli, uova crude nel guscio, uova sode, latticini quali yogurt, formaggio fresco o quark e maionese.

7.5 Scongelamento degli alimenti

- ▶ È preferibile non scongelare gli alimenti surgelati a temperatura ambiente o mediante riscaldamento. Gli alimenti vanno scongelati delicatamente nel vano frigorifero. Un'alternativa rapida è lo scongelamento nel microonde o nello steamer.
- ▶ Non surgelare nuovamente gli alimenti scongelati! Gli alimenti possono essere nuovamente surgelati solo in seguito alla preparazione delle pietanze (bollite o arrosto).

8 Cura e manutenzione

Per una conservazione igienica degli alimenti e delle pietanze, tenere l'interno del frigorifero sempre pulito.



Non utilizzare detergenti aggressivi o panni abrasivi per la pulizia. Per la pulizia delle superfici in plastica fare attenzione a non premere eccessivamente sulla superficie.

Pericolo di danni all'apparecchio.



Assicurarsi che l'acqua usata per la pulizia non penetri nella vasca di evaporazione attraverso lo scarico dell'acqua di sbrinamento.

Pericolo di danni all'apparecchio.

8.1 Cassetti della verdura e ripiani in vetro

Nei cassetti della verdura e sui ripiani in vetro si può formare della condensa a seconda dell'alimento conservato e della relativa quantità.

- ▶ Rimuovere regolarmente la condensa con un panno asciutto.

8.2 Vano interno

- ▶ Le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti e i sistemi di scarico accessibili vanno puliti regolarmente.
- ▶ Lavare l'interno del frigorifero a intervalli regolari con liscivia delicata di sapone e asciugarlo accuratamente.

8.3 Elementi di comando e d'indicazione

- ▶ Pulire gli elementi comando e d'indicazione solo con un panno leggermente inumidito.

8.4 Guarnizioni della porta

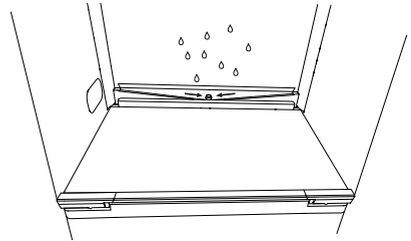
- ▶ Controllare periodicamente l'accumulo di impurità sulle guarnizioni delle porte.
- ▶ All'occorrenza, pulire con una spazzola morbida e acqua pulita, quindi asciugare.

8.5 Sbrinamento

Sbrinamento del vano frigorifero

Il vano frigorifero si sbrina automaticamente una volta al giorno.

Durante lo sbrinamento la temperatura del vano frigorifero aumenta, provocando lo scioglimento del ghiaccio sulla parete posteriore del frigorifero. L'acqua di sbrinamento si raccoglie nell'apposita scanalatura, defluisce attraverso il foro di scarico ed evapora dall'apparecchio attraverso la vasca di evaporazione.

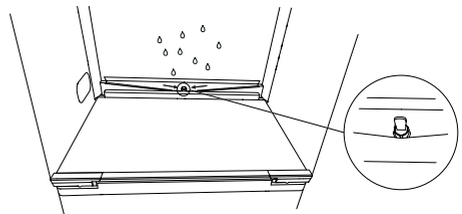


Dopo lo sbrinamento, la temperatura scende di nuovo al valore teorico impostato.



Tenere puliti il canale di raccolta e il tubo di scarico per permettere all'acqua di sbrinamento di defluire senza ostacoli.

- ▶ Pulire lo scarico dell'acqua di sbrinamento con l'apposito strumento verde ivi inserito, muovendolo e ruotandolo verticalmente.



Se inavvertitamente è stato versato del latte ed è finito nello scarico dell'acqua di sbrinamento:

- ▶ introdurre un po' di carta da cucina nel foro di scarico e cercare di assorbire quanto più liquido possibile.
- ▶ Se nello scarico dell'acqua di sbrinamento è finito oltre 1 dl di liquido e/o dopo un po' di tempo si forma un odore intenso: chiamare il servizio assistenza.



Se dei corpi estranei sono finiti nello scarico dell'acqua di sbrinamento:

- ▶ introdurre un oggetto flessibile di plastica (come una fascetta per cavi) con cautela nel foro di scarico e cercare di estrarre quanto più possibile dei corpi estranei.
- ▶ Non utilizzare oggetti duri o appuntiti, perché potrebbero danneggiare lo scarico dell'acqua di sbrinamento e i componenti circostanti.

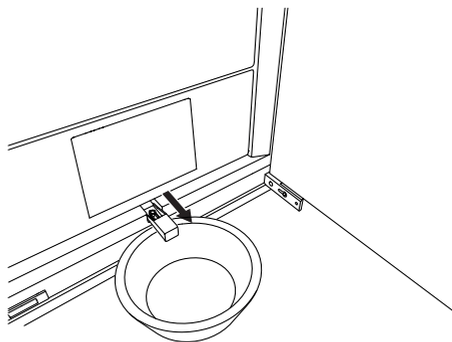
Sbrinamento del vano congelatore

Uno strato di ghiaccio spesso pregiudica la refrigerazione degli alimenti surgelati. Perciò, in caso di spessi strati di ghiaccio, sbrinare il vano congelatore. Durante lo sbrinamento conservare gli alimenti surgelati al fresco e ben isolati, ad es. avvolgendoli in carta di giornale.



Non utilizzare oggetti appuntiti per rompere le incrostazioni di ghiaccio. Per lo sbrinamento non utilizzare apparecchi di riscaldamento elettrici o fiamme aperte.

- ▶ Spegnerne l'apparecchio impostando il tasto  su «OFF».
- ▶ Estrarre lo scarico dell'acqua di sbrinamento e disporvi sotto il contenitore di raccolta.
- ▶ Lasciare aperta la porta del vano congelatore.



- ▶ Dopo lo sbrinamento pulire l'interno e successivamente asciugarlo bene.
- ▶ Rimettere in funzione l'apparecchio con il tasto .

8.6 Mancato utilizzo dell'apparecchio

- ▶ In caso di inutilizzo prolungato, spegnere l'apparecchio.
- ▶ Svuotare l'apparecchio e pulirlo.
- ▶ Lasciare aperte le porte del frigorifero e del congelatore.

9 Rumori e allarmi

9.1 Rumori durante il funzionamento

Durante il funzionamento si possono udire vari rumori. Benché l'apparecchio abbia emissioni acustiche ridotte, determinati rumori non possono essere eliminati completamente, variano in funzione delle dimensioni dell'apparecchio, della situazione di installazione, del fabbisogno di refrigerazione (ad es. raffreddamento rapido), della temperatura nel luogo d'installazione e dell'ambiente in cui è installato. I momenti in cui i rumori sono udibili distintamente sono quelli successivi all'accensione del compressore; questi tuttavia si attenuano progressivamente durante il funzionamento.

I rumori insoliti in genere sono dovuti a un'installazione non adeguata. L'apparecchio deve essere installato in posizione orizzontale e stabile. Nelle cucine aperte o in caso di apparecchi installati in elementi divisorii, i normali rumori di funzionamento vengono percepiti in maniera più intensa. Non è considerarsi un difetto, ma è una conseguenza del tipo di struttura/dell'architettura.

Rumore	Causa	Osservazione
Ronzii	Gruppo di refrigerazione	Normale rumore durante il funzionamento del gruppo di refrigerazione. L'intensità dipende dalle dimensioni dell'apparecchio e dal numero di giri del motore del compressore, che a sua volta cambia in base al carico.
Gorgoglii, crepiti, fruscii	Circuito del freddo	Normale rumore durante il funzionamento dovuto al flusso di refrigerante nel circuito del freddo.
Sibili	Circuito del freddo	Normale rumore durante il funzionamento dovuto all'iniezione del refrigerante nell'evaporatore.
Colpi	Ripiani in vetro, cestelli, mensole agganciabili, carico ecc.	Fissare le parti interne in modo tale che non si muovano e non si tocchino.
Scricchiolii	Alloggiamento	Normale deformazione tensionale dei materiali (ad es. plastica, isolamento) dovuta alla temperatura.

9.2 Segnali di avviso e allarme

Avvisi in caso di porte dell'apparecchio aperte

Se la porta del vano frigorifero o del vano congelatore rimane aperta per alcuni minuti, vengono generati i seguenti segnali di allarme:

Ora	Segnali di allarme
Dopo 2 minuti	I LED lampeggiano a intervalli di 15 secondi.
Dopo 3 minuti	I LED lampeggiano a intervalli di 5 secondi.
Dopo 4 minuti	I LED lampeggiano ritmicamente a intervalli di un secondo.
Dopo 10 minuti	Un allarme acustico risuona per 3 minuti. L'allarme acustico si ripete ogni 30 minuti.

Allarme temperatura

Se la temperatura nel vano frigorifero supera di 10 °C il valore selezionato, viene emesso un segnale acustico.

Tacitazione dell'allarme

- ▶ Premere un tasto qualsiasi.
- ▶ Per risolvere il problema vedere Eliminazione autonoma dei guasti.



Con il modo di funzionamento Shabbat attivo le segnalazioni visive sono disattivate.

10 Eliminare autonomamente i guasti

In questo capitolo sono elencati i guasti che possono essere eliminati facilmente dall'utente attenendosi alla procedura descritta. Se non è possibile eliminare il guasto, contattare il servizio clienti. Prima di contattare il servizio clienti:

- ▶ Si prega di annotare
 - il numero SN (riportato sulla targhetta identificativa),
 - stilare un appunto sulla sequenza che ha portato al guasto.

Guasto	Possibile causa	Rimedio
L'apparecchio non funziona.	▪ Interruzione dell'alimentazione elettrica.	▶ Controllare l'alimentazione elettrica. ▶ Sostituire il fusibile. ▶ Riattivare l'interruttore automatico.
	▪ Il fusibile o l'interruttore automatico scatta più volte.	▶ Contattare il servizio clienti.
	▪ L'apparecchio è difettoso.	▶ Contattare il servizio clienti.
L'illuminazione non funziona	▪ Il modo Shabbat è attivo. (Funzione in base al modello).	▶ Disattivare il modo Shabbat. (Funzione in base al modello).
	▪ La lampadina LED è difettosa.	▶ Contattare il servizio clienti.
L'illuminazione lampeggia.	▪ La porta dell'apparecchio è aperta da oltre 2 minuti. ▪ La porta dell'apparecchio non è stata chiusa correttamente.	▶ Chiudere la porta dell'apparecchio.
Guasto	Possibile causa	Rimedio
Visualizzazione dell'errore F₋	▪ Diverse sono le situazioni che possono provocare l'insorgere di un messaggio «F».	▶ Contattare il servizio clienti.
Visualizzazione dell'errore F_!	▪ Sonda della temperatura all'interno del frigorifero difettosa.	▶ Contattare il servizio clienti. – L'apparecchio passa alla modalità d'esercizio d'emergenza. Il frigorifero viene raffreddato con la stessa potenza impiegata prima del malfunzionamento della sonda della temperatura.

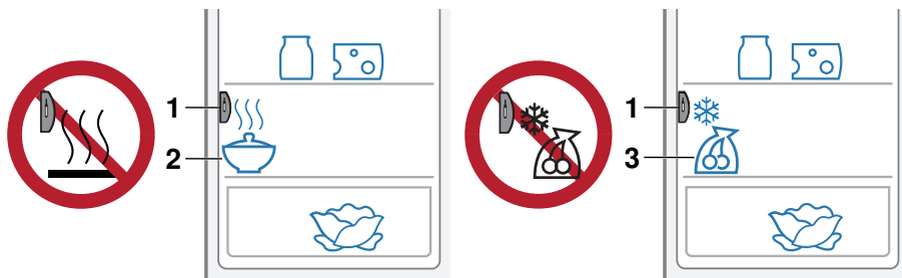
Guasto	Possibile causa	Rimedio
L'indicatore della temperatura lampeggia.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La temperatura del frigorifero è di 10 °C superiore alla temperatura impostata. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Non collocare gli alimenti caldi direttamente accanto alla sonda della temperatura. ▶ Se nell'apparecchio non vi sono alimenti caldi: contattare il servizio assistenza.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ È venuta a mancare la corrente elettrica. L'indicatore della temperatura lampeggiante visualizza la temperatura al riavvio dell'apparecchio. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Premere un tasto qualsiasi. <ul style="list-style-type: none"> – Nell'indicatore della temperatura viene visualizzata la temperatura impostata. ▶ Controllare gli alimenti all'interno del frigorifero e del congelatore e gettarli nell'eventualità che la qualità sia eccessivamente deteriorata.

11 Consigli e accorgimenti

11.1 Indicazioni generali sull'uso dell'apparecchio

- Quando si chiude la porta dell'apparecchio, assicurarsi che la guarnizione aderisca al telaio su tutto il perimetro e sia completamente a tenuta. Le cerniere a chiusura automatica facilitano la chiusura ermetica, negli angoli di apertura di 20-30° le porte dell'apparecchio si chiudono da sole.
- La regolazione elettronica provvede allo sbrinamento del frigorifero una volta al giorno. La formazione di neve e ghiaccio, spesso visibile, sulla parete posteriore del frigorifero è pertanto normale.
- In presenza di temperature ambiente elevate, la formazione di ghiaccio sulla parete posteriore può essere molto pronunciata. È del tutto normale: a causa dell'elevata umidità dell'aria, si forma più condensa all'interno dell'apparecchio, che poi gela. Sbrinare l'apparecchio manualmente solo all'occorrenza.
- Per evitare che gli alimenti si congelino, essi non devono venire a contatto con la parete posteriore del frigorifero. Inoltre, durante lo sbrinamento, l'acqua può essere indirizzata verso l'interno del frigorifero.
- Il raffreddamento di bevande e altri alimenti dalla temperatura ambiente a quella del vano frigorifero può richiedere diverse ore a seconda della conservazione.
- Tenere la porta aperta per un periodo di tempo prolungato può causare un notevole aumento della temperatura nelle zone di raffreddamento dell'apparecchio.
- Fare attenzione che, alla chiusura, la porta non tocchi o rovesci i prodotti sui ripiani in vetro.
- Una variazione della temperatura impostata non ha alcun influsso sulla velocità di raffreddamento. Le funzioni di raffreddamento/congelamento rapido (in base al modello) accelerano la velocità di raffreddamento.

- L'inserimento di prodotti molto caldi **2** o molto freddi **3** (ad es. bottiglie di salsa calda o alimenti surgelati da scongelare) direttamente davanti alla sonda della **1** temperatura può influenzare negativamente la regolazione della temperatura nel frigorifero, il raffreddamento può risultare insufficiente o eccessivo.



11.2 Indicazioni per il risparmio di energia

- Per quanto possibile, lasciare invariata la disposizione di cassetti, ripiani in vetro e mensole agganciabili effettuata in fabbrica. In tal modo si assicura una distribuzione ottimale della temperatura ed efficienza.
- Aprire le porte dell'apparecchio per breve tempo e solo quando è necessario.
- Lasciar raffreddare gli alimenti/i prodotti caldi o molto caldi fuori dall'apparecchio.
- Conservare gli alimenti che rilasciano umidità in contenitori chiusi o coperti nel vano frigorifero. L'umidità provoca infatti una maggiore formazione di ghiaccio sulla parete posteriore del frigorifero e una riduzione delle prestazioni di refrigerazione.
- Per assicurare una circolazione dell'aria ottimale: non collocare gli alimenti/i prodotti troppo vicini tra loro.

12 Dati tecnici

Dati del prodotto

- ▶ Targhetta di identificazione, etichetta energetica e altre informazioni su www.vzug.com

Garanzia

La garanzia del produttore ha una validità di 24 mesi dalla messa in funzione dell'apparecchio.

Dimensioni esterne

- ▶ Vedere le istruzioni d'installazione

Collegamento elettrico

- ▶ Vedere la targhetta di identificazione 

Ricambi

Dalla produzione dell'ultimo apparecchio con questa denominazione del tipo, V-ZUG SA mette a disposizione i relativi ricambi per 15 anni. Con riserva di deroghe in tal senso, in considerazione e osservanza della Direttiva Ecodesign applicabile in relazione alla reperibilità dei pezzi di ricambio.

Consumo energetico

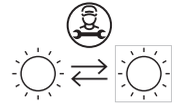
Il consumo energetico dichiarato è stato determinato con una profondità del mobile da cucina di 560 mm. In un mobile da cucina con una profondità di 550 mm l'apparecchio è perfettamente funzionante, ma ha un consumo energetico leggermente superiore. Durante la misurazione del consumo energetico tutte le funzioni (ad es. il raffreddamento rapido) sono disattivate.

Sorgenti luminose



Le sorgenti luminose possono essere sostituite unicamente dal tecnico di servizio.

Questo prodotto contiene sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.



13 Smaltimento

13.1 Imballaggio



I bambini non devono in alcun caso giocare con il materiale di imballaggio per via del rischio di lesioni e di soffocamento. Conservare il materiale di imballaggio in un luogo sicuro o smaltirlo in modo ecocompatibile.

13.2 Sicurezza

Rendere inservibile l'apparecchio per prevenire incidenti dovuti a un utilizzo improprio (ad es. da parte di bambini):

- ▶ scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica. In caso di installazioni fisse, tale intervento va eseguito da un elettricista autorizzato. Tagliare quindi il cavo di rete dell'apparecchio.

13.3 Smaltimento



- Il simbolo del «bidone barrato» richiede lo smaltimento separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questi apparecchi possono contenere sostanze pericolose e nocive per l'ambiente.
- Questi apparecchi vanno smaltiti in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche e non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici indifferenziati, contribuendo in tal modo alla protezione delle risorse e dell'ambiente.
- Per informazioni più dettagliate, rivolgersi alle autorità locali.

14 Indice analitico

Simboli

«Modo Shabbat» 13

A

Allarme 19

Ambito di validità 2

Apparecchio

Attivazione 10

Disattivare 11

Smaltimento 23

Assistenza tecnica 27

Attivazione 10

Avvertenze di sicurezza

Installazione dell'apparecchio 5

Uso conforme allo scopo 6

Avvertenze per l'uso 5

C

Cassetto della verdura 16

Classe climatica 7

Collegamento elettrico 22

Congelamento rapido 12

Contratto di assistenza 27

D

Dati del prodotto 22

Dati tecnici 22

Denominazione del modello 2

Disattivare 11

E

Elementi di comando e d'indicazione... 10, 17

eliminazione dei gusti 20

F

Funzioni speciali 10, 28

G

Garanzia 22

I

Impostare la temperatura

Frigorifero 11

Indicatore della temperatura vano frigorifero ...

10, 28

Installazione dell'apparecchio 5

M

Mensole agganciabili 14

Messa in funzione 5, 9

Modo Shabbat 13

N

Note 25

O

ON/OFF 10, 28

P

Preselezione specifica 10, 28

Prima messa in funzione 5, 9

Pulizia 16

R

Raffreddamento rapido 12

Regolazione della temperatura 10, 28

Richieste 27

Ripiani in vetro 14, 16

Rumori 18

S

Sbrinamento 17

Scarico dell'acqua di sbrinamento 17

Segnali di avvertimento 19

Simboli 4

Smaltimento 23

specifiche dell'apparecchio

Avvertenze di sicurezza 5

Avvertenze generali 4

Struttura 9

T

Targhetta di identificazione 9, 22, 27

Tipo 2

U

Utilizzare le funzioni dell'apparecchio

..... 12

Utilizzo 10

V

Visualizzazione dell'errore

F_ 20

F1 20

L'apparecchio non funziona 20

L'illuminazione lampeggia 20

L'illuminazione non funziona 20

L'indicatore della temperatura lampeggia

..... 21

15 Note

16 Service & Support



Il capitolo «Eliminare i guasti» fornisce consigli utili in caso di piccole anomalie di funzionamento. In questo modo si evita di contattare un tecnico dell'assistenza e si risparmia sugli eventuali costi d'intervento.

Le informazioni sulla garanzia V-ZUG sono riportate sul sito www.vzug.com → Assistenza → Informazioni sulla garanzia. Vi preghiamo di leggerle attentamente.

Registrate subito il vostro apparecchio V-ZUG:

- online, seguendo il percorso www.vzug.com → Assistenza → Registrazione garanzia, oppure
- mediante la carta di registrazione allegata.

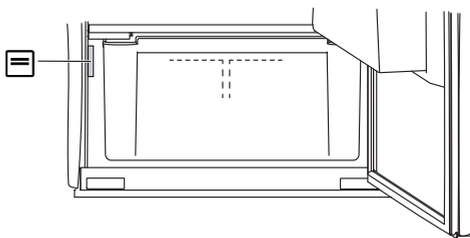
In questo modo potrete beneficiare della migliore assistenza in caso di guasto già durante il periodo di garanzia dell'apparecchio. Per registrarsi sono necessari il numero di serie (SN) e la denominazione dell'apparecchio. Queste informazioni sono riportate sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio.

I dati del mio apparecchio:

SN: _____ Apparecchio: _____

Si prega di tenere sempre a portata di mano questi dati dell'apparecchio quando si contatta V-ZUG. Grazie.

La targhetta di identificazione  si trova a sinistra del cassetto della verdura.



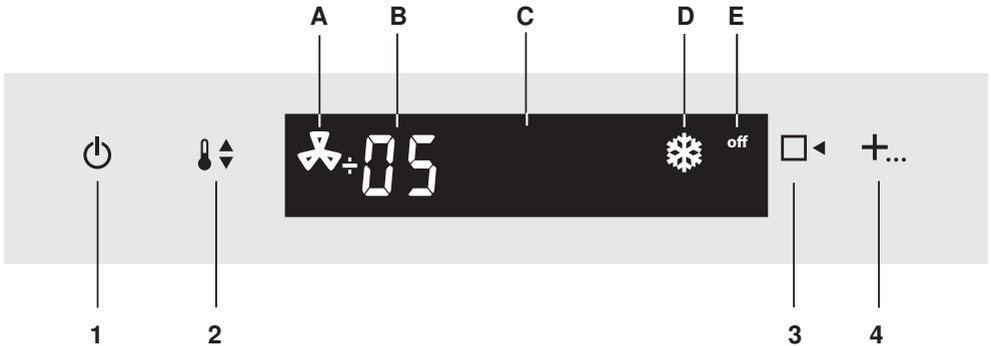
Richiesta di riparazione

Tramite il numero gratuito 0800 850 850 verrete messi direttamente in contatto con il centro di assistenza V-ZUG a voi più vicino. Se la richiesta avviene telefonicamente, fisseremo immediatamente un appuntamento per un sopralluogo.

Richieste di carattere generale, accessori, contratto di assistenza

V-ZUG sarà lieta di aiutarvi per richieste di informazioni amministrative e tecniche generali, ordini di accessori e pezzi di ricambio o informazioni sui contratti di assistenza avanzati. A tal fine potete contattarci al numero di telefono +41 58 767 67 67 o tramite il sito www.vzug.com.

Guida rapida



Indicatori

- A Raffreddamento rapido
- B Indicatore della temperatura vano frigorifero
- C Display
- D Congelamento rapido
- E Apparecchio spento

Tasti

- 1 ON/OFF
- 2 Regolazione della temperatura; conferma di una regolazione
- 3 Preselezione specifica
- 4 Selezione di funzioni speciali



10182843



J51061012-09

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo
Tel. +41 58 767 67 67
info@vzug.com, www.vzug.com
Centro di assistenza: tel. 0800 850 850

