

ORANIER

Küchentechnik



**Frigorifero
EKS 2901**

**Frigorifero
con vano
congelatore
EKS 2902**



Gentili clienti,

Grazie per aver scelto un elettrodomestico ORANIER!

Gli elettrodomestici ORANIER offrono tecnologia comprovata e affidabile, funzionalità e design piacevole.

Se, nonostante il nostro attento controllo di qualità, dovesse riscontrare delle criticità, la preghiamo di contattare il nostro servizio clienti centrale che sarà felice di aiutarla.

Tutti i dati di contatto sono presenti sul retro delle presenti istruzioni per l'uso.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso privato.

Qualsiasi uso diverso da quello indicato è vietato.

Le illustrazioni contenute nel presente manuale dell'utente sono da intendersi a titolo esemplificativo e variano da un modello all'altro.

AVVISO:

Le presenti istruzioni per l'uso e l'installazione possono essere scaricate dal sito web

www.oranier-kuechentechnik.de

Sul sito web troverà anche ulteriori informazioni sui prodotti e sugli accessori.

Non è consentito smaltire l'apparecchio e l'imballaggio tramite i normali rifiuti domestici! Lo smaltimento deve essere svolto secondo le disposizioni locali sullo smaltimento dei rifiuti (vedi indicazioni a pagina 10).



Simbolo	Tipo	Significato
	AVVERTENZA	Pericolo di morte/Pericolo di gravi lesioni
	PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA	Tensione elettrica pericolosa
	PERICOLO D'INCENDIO	Avvertenza: Pericolo d'incendio / Materiali infiammabili
	ATTENZIONE	Pericolo di danni a persone e cose
	INDICAZIONE / IMPORTANTE	Informazioni per l'uso corretto dell'apparecchio

Indice dei contenuti

1. Istruzioni di sicurezza	4
1.1 Istruzioni di sicurezza generali	4
1.2 Indicazioni per l'installazione e l'allacciamento	7
1.3 Indicazioni di funzionamento	8
1.4 Smaltimento di apparecchi esausti	10
2. Panoramica dell'apparecchio	11
2.1 Disegno quotato	13
3. Uso	14
4. Conservazione degli alimenti	15
4.1 Scomparto frigorifero	15
4.2 Vano congelatore	17
5. Sostituire le cerniere	18
6. Istruzioni di installazione	22
7. Pulizia e manutenzione	25
7.1 Sbrinare	25
7.1.1 Sbrinare lo scomparto frigorifero	25
7.1.2 Sbrinare il vano congelatore	25
7.2 Sostituzione della lampada	26
8. Trasportare l'apparecchio e cambiarne il luogo di installazione	26
9. Prima di contattare il servizio clienti	27
10. Raccomandazioni	29
11. Servizio clienti	29
12. Suggerimenti per il risparmio energetico	29
13. Dati tecnici	30
14. Scheda informativa del prodotto UE	329

1. Istruzioni di sicurezza

La preghiamo di leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso e di osservare le istruzioni di installazione e montaggio delle apparecchiature da incasso.

Si declina qualsiasi responsabilità per i danni derivanti dall'uso improprio.

1.1 Istruzioni di sicurezza generali

 **AVVERTENZA:** le aperture di aerazione sul corpo dell'apparecchio/corpo da incasso non devono in nessun caso essere intralciate.

 **AVVERTENZA:** non tentare di velocizzare lo sbrinamento con mezzi meccanici o di altro tipo, diversi da quelli consigliati dal produttore.

 **AVVERTENZA:** non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per alimenti dell'apparecchio, diversi da quelli consigliati dal produttore.

 **AVVERTENZA:** non danneggiare il circuito del congelatore.

 **AVVERTENZA:** assicurarsi in fase di installazione dell'apparecchio che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.

 **AVVERTENZA:** non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per alimenti dell'apparecchio, diversi da quelli consigliati dal produttore.

 Collegare direttamente alla presa di corrente! Non utilizzare una prolunga/scatola di derivazione!

 **AVVERTENZA:** al fine di evitare il pericolo derivanti dall'instabilità dell'apparecchio, fissarlo secondo quanto indicato nelle istruzioni.

 In presenza di apparecchi dotati del liquido congelatore R600a (vedi targhetta identificativa del frigorifero), è necessario prestare attenzione affinché gli elementi refrigeranti non vengano danneggiati durante il trasporto e l'installazione.

R600a è un gas ecologico, naturale, ma esplosivo. In caso di perdita, dovuta al danneggiamento degli elementi refrigeranti, allontanare l'apparecchio da fiamme libere e dalle fonti di calore e aerare bene per alcuni minuti l'ambiente di installazione.

1. Istruzioni di sicurezza

- Non danneggiare il circuito del congelatore durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio.
- Non conservare all'interno dell'apparecchio oggetti esplosivi (per es. bomboletta spray con gas propellente).
- L'apparecchio è destinato all'uso domestico e simili, per es.:
 - Nelle cucine per i dipendenti in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi.
 - Nelle aziende agricole, per gli ospiti di hotel, motel e altre strutture di ospitalità.
 - Nelle pensioni e simili.
 - Nei catering e nelle applicazioni simili, ad eccezione delle attività commerciali.
- L'apparecchio non è progettato per un uso commerciale o pubblico e non è destinato alla conservazione di sostanze diverse dagli alimenti.
In caso di mancato rispetto di tali disposizioni, si declina qualsiasi responsabilità per le perdite derivanti.
- Se la spina del frigorifero è incompatibile con la presa di corrente, è necessario fare sostituire la presa dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da una persona con qualifica simile, così da evitare eventuali pericoli.
- Il cavo per l'allacciamento alla rete del frigorifero è dotato di una spina con apposita messa a terra. La spina deve essere collegata ad una presa con messa a terra pari a 16 A.
In caso di indisponibilità di una presa con queste caratteristiche, provvedere a farne installare una da un tecnico specializzato in elettrotecnica.
- L'apparecchio può essere utilizzato da minori a partire da 8 anni e da persone con disabilità fisica, intellettiva, sensoriale o che non dispongano di esperienza o conoscenze specifiche, posto che siano sotto supervisione o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e dai pericoli derivanti.
L'apparecchio non deve essere utilizzato come attrezzatura da gioco per bambini.
Ai minori non è consentito eseguire la manutenzione o la pulizia dell'apparecchio senza supervisione.

1. Istruzioni di sicurezza

- Ai minori di età compresa tra 3 e 8 anni è consentito inserire ed estrarre oggetti dal frigorifero. Ai minori non è consentito eseguire la manutenzione semplice o la pulizia dell'apparecchio. L'apparecchio non deve essere utilizzato dai minori molto giovani (da 0 fino a 3 anni).
Ai minori da 3 fino a 8 anni è consentito utilizzare l'apparecchio esclusivamente sotto una continua supervisione, tale da garantirne l'uso in sicurezza.
- I minori da 8 fino a 14 anni e le persone a rischio possono utilizzare l'apparecchio, posto che siano correttamente supervisionati e stati istruiti sull'uso dell'apparecchio.
Al fine di garantire la loro sicurezza, le persone particolarmente a rischio devono utilizzare l'apparecchio solo sotto costante supervisione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da una persona con qualifica simile, così da evitare eventuali pericoli.
- L'apparecchio non è destinato all'uso in località poste ad un'altitudine superiore ai 2000 m.

Si prega di osservare le seguenti indicazioni per evitare la contaminazione degli alimenti:

- La prolungata apertura dello sportello dell'apparecchio può causare un aumento considerevole delle temperature negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici a contatto con il cibo e i sistemi di deflusso raggiungibili.
- La carne e il pesce crudi devono essere conservati nel frigorifero esclusivamente all'interno di contenitori idonei, così da evitare il contatto con altri alimenti.
- Gli scomparti congelatori a due stelle sono adatti per conservare i prodotti surgelati, conservare e produrre gelato e realizzare cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti congelatori a una, due o tre stelle non sono adatti per congelare alimenti freschi.
- In caso di inutilizzo prolungato dell'apparecchio, spegnerlo, staccare la spina dalla rete elettrica, farlo sbrinare, pulire e asciugare lo sportello dell'apparecchio, così da prevenire la formazione della muffa nell'apparecchio.

1.2 Indicazioni per l'installazione e l'allacciamento

Osservare i seguenti punti prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta:

- La tensione di esercizio dell'apparecchio deve essere di 220-240 V / 50 Hz.
- La spina deve ancora essere accessibile dopo l'installazione e l'allacciamento.
- L'apparecchio può emanare degli odori alla prima messa in funzione.
Si tratta di una reazione normale che tende a scomparire non appena inizia il raffreddamento.
- Prima di effettuare l'allacciamento dell'apparecchio è necessario confrontare i valori dell'alimentazione di rete con i dati indicati sulla targhetta identificativa (tensione e potenza allacciata).
Consultare un elettricista in caso di dubbi.
- Inserire la spina in una presa dotata di una messa a terra corrispondente. Se la presa non dispone della messa a terra o la spina è incompatibile, consultare assolutamente un elettricista.
- L'apparecchio deve essere allacciato ad una presa correttamente installata e dotata di fusibile.
L'alimentazione elettrica (CA) e la tensione sul luogo di installazione devono coincidere con i valori indicati sulla targhetta identificativa dell'apparecchio (la targhetta identificativa si trova all'interno dell'apparecchio sul lato sinistro).
- Si declina qualsiasi responsabilità per danni dovuti ad una mancata messa a terra.
- Non esporre l'apparecchio all'azione diretta del sole.
- L'apparecchio non deve in nessun caso essere utilizzato all'aperto o esposto alla pioggia.
- Non inserire in nessun caso degli oggetti nelle aperture dell'apparecchio.
Assicurarsi, nello specifico, che i minori non inseriscano oggetti nelle aperture dell'apparecchio.
- La distanza dell'apparecchio da forni, forni a gas e focolari deve essere di almeno 50 cm e di 5 cm da forni elettrici.
- Se l'apparecchio viene posizionato in prossimità di un congelatore, è necessario mantenere una distanza di almeno 2 cm tra i due apparecchi, così da evitare la formazione di umidità sul lato esterno.
- Non coprire l'apparecchio, poiché ciò influenza le prestazioni dello stesso.
- Mantenere una distanza minima di 150 mm dal lato superiore dell'apparecchio.
Non riporre oggetti sull'apparecchio!
- Non appoggiare oggetti pesanti sull'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio con cura prima di utilizzarlo (vedi "Pulizia e manutenzione").
- Pulire tutte le parti dell'apparecchio con una soluzione di acqua calda e un cucchiaino di bicarbonato di sodio, prima di utilizzarlo.
Sciacquare tutte le parti con acqua corrente e asciugarle.
Dopo aver completato la pulizia, inserire nuovamente tutte le parti nell'apparecchio.
- L'incorporazione all'interno di una cucina componibile è descritta nelle istruzioni di montaggio.
L'apparecchio è destinato esclusivamente all'incorporazione nelle cucine componibili.
- Allineare l'apparecchio e garantire il posizionamento stabile, regolando correttamente i **piedi anteriori regolabili in altezza**.
Ruotare a tal fine i **piedi anteriori regolabili in altezza** nella direzione necessaria.
Svolgere questa operazione prima di caricare l'apparecchio con alimenti.
- Non aprire in nessun caso il corpo dell'apparecchio!
Le riparazioni devono essere svolte esclusivamente da personale specializzato.
Contattare il nostro servizio clienti.
- Indossare dei guanti di protezione durante l'installazione e la movimentazione dell'apparecchio.
- Farsi aiutare da un'altra persona per il trasporto, l'installazione, l'allineamento e la sostituzione della battuta della porta.
- Controllare le vie di trasporto e il luogo di installazione e verificare la presenza di ostacoli, come porte chiuse e oggetti a terra, e rimuoverli.

1.3 Indicazioni di funzionamento

- L'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica tramite una prolunga.
- Non utilizzare la spina se è danneggiata, lacerata o obsoleta.
- Non tirare, piegare o danneggiare in altro modo il cavo di alimentazione.
- Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica in caso di inutilizzo prolungato, guasto o pulizia!
- In caso di inutilizzo prolungato, spegnere l'apparecchio, sbrinarlo, pulirlo accuratamente e lasciare lo sportello aperto per evitare la formazione di muffa.
- Non azionare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio!
- L'apparecchio è destinato per l'uso da parte di adulti. Non è un giocattolo! I bambini non devono usare lo sportello dell'apparecchio per dondolare.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione o la spina con le mani bagnate!
Ne possono conseguire un cortocircuito o una scossa elettrica!
- Non riporre bottiglie di vetro o lattine nel freezer: possono esplodere al congelamento del contenuto.
- Non conservare sostanze esplosive o infiammabili nel frigorifero. Le bevande ad elevato contenuto alcolico devono essere conservate nel frigorifero in posizione eretta, prestando attenzione a chiuderle correttamente.
- Non toccare il ghiaccio estratto dal **vano congelatore (B; solo EKS 2902)**!
Il ghiaccio può causare ustioni e tagli.
- Non toccare gli alimenti congelati con mani bagnate. Non consumare il ghiaccio commestibile o i cubetti di ghiaccio immediatamente dopo averli estratti dal **vano congelatore**.
- Non congelare nuovamente gli alimenti scongelati. Ne possono conseguire problemi di salute, fino all'intossicazione alimentare.
- Gli alimenti conservati possono avariarsi in caso di uso non idoneo, raffreddamento insufficiente o sovraccarico.
Il consumo di alimenti avariati può causare un'intossicazione alimentare!
- Non superare in nessun caso i tempi di conservazione indicati dal produttore dell'alimento.
- Smaltire gli alimenti visibilmente congelati in seguito ad una interruzione di corrente.
- L'aumento di temperatura degli alimenti congelati durante lo scongelamento può accorciare la durabilità degli stessi alimenti.
Assicurarsi che gli alimenti congelati vengano conservati ad una temperatura sufficientemente fredda per la durata dello scongelamento.
- La carne e il pesce crudi devono essere confezionati con attenzione, in modo da evitare una contaminazione con gli altri alimenti conservati, per es. attraverso la salmonellosi o simili.
- Il sistema di deflusso e le superfici che entrano spesso in contatto con gli alimenti devono essere pulite accuratamente e a cadenza regolare.
- Prestare attenzione durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio al simbolo presente sul retro dello stesso (parete posteriore o compressore):



questo simbolo indica il pericolo di incendio.

 **ATTENZIONE!**  **Pericolo a causa del congelatore!**

Questo apparecchio utilizza il liquido congelatore naturale ed ecologico isobutano (R600a). L'isobutano è infiammabile e, pertanto, è sempre necessario assicurarsi che le tubazioni di raffreddamento non siano danneggiate.

In caso di danneggiamento delle tubazioni di raffreddamento o del circuito di raffreddamento, evitare assolutamente la presenza di fiamme o la formazione di scintille.

L'ambiente interessato deve essere subito aerato completamente!

In caso di contatto del congelatore con gli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente e contattare subito un medico!

In modo tale che non possa formarsi una miscela di aria e gas infiammabile nell'ambiente di installazione, in caso di perdita dal circuito di raffreddamento, è necessario che questo osservi la proporzione 8g di gas ogni m³.

La quantità di congelatore utilizzata nel suo frigorifero è indicata nella sezione "Dati tecnici".

1.4 Smaltimento di apparecchi esausti

- Se lo sportello del frigorifero esausto o difettoso è predisposto di un lucchetto, distruggerlo o rimuoverlo prima di smaltire l'apparecchio, altrimenti sussiste il pericolo che i minori possano chiudersi accidentalmente all'interno!
- Il materiale isolante e il liquido congelatore dei frigoriferi **esausti** contengono CFC. Prestare particolare attenzione durante lo smaltimento per evitare danni all'ambiente.



Imballaggio e ambiente

Il materiale da imballaggio protegge il vostro apparecchio dai danni, che possono essere conseguenza del trasporto.

I materiali da imballaggio sono ecologici, poiché sono riciclabili.

L'impiego di materiali riciclati riduce il consumo di materie prima e, pertanto, riduce la produzione di spazzatura.

Istruzioni per lo smaltimento

In conformità con i requisiti della direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE), il simbolo del bidone barrato è riportato su questo prodotto e sulle istruzioni per l'uso.



Non è consentito smaltire l'apparecchio e l'imballaggio tramite i normali rifiuti domestici!

- Smaltire il presente apparecchio presso un punto di raccolta speciale per rifiuti di attrezzature elettriche ed elettroniche.
- Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alla disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Per ulteriori informazioni sul trattamento, il riciclaggio e il riutilizzo di questo prodotto, si prega di contattare le autorità locali, il centro locale di riciclaggio dei rifiuti domestici o il rivenditore presso il quale è stato acquistato questo prodotto.
- Prima dello smaltimento, smistare gli imballaggi in base al tipo di materiale, ad esempio cartone (carta), pellicola di plastica, ecc.
- In questo modo si fornisce un contributo prezioso e positivo alla protezione dell'ambiente e alla salute dell'umanità.
- Gli apparecchi di questo tipo possono avere conseguenze negative, se smaltiti nei rifiuti domestici indifferenziati.

2. Panoramica dell'apparecchio EKS 2901 02

EKS 2901 02

Pannello di controllo

**Illuminazione
interna
del frigorifero**

**Ripiano
sportello**

**Ripiano
frigorifero**
(fatto di vetro
di sicurezza)

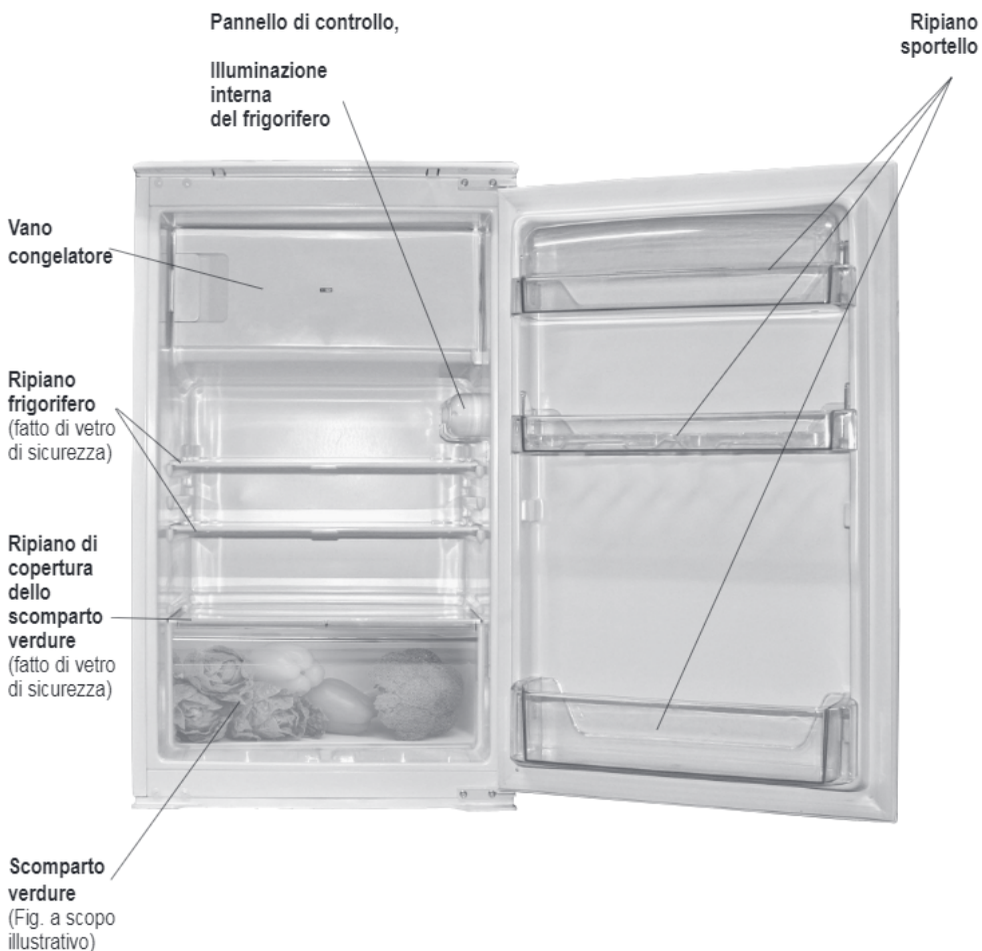
**Ripiano di copertura
dello scomparto
verdure**
(fatto di vetro
di sicurezza)

**Scomparto
verdure**
(Fig. a scopo
illustrativo)



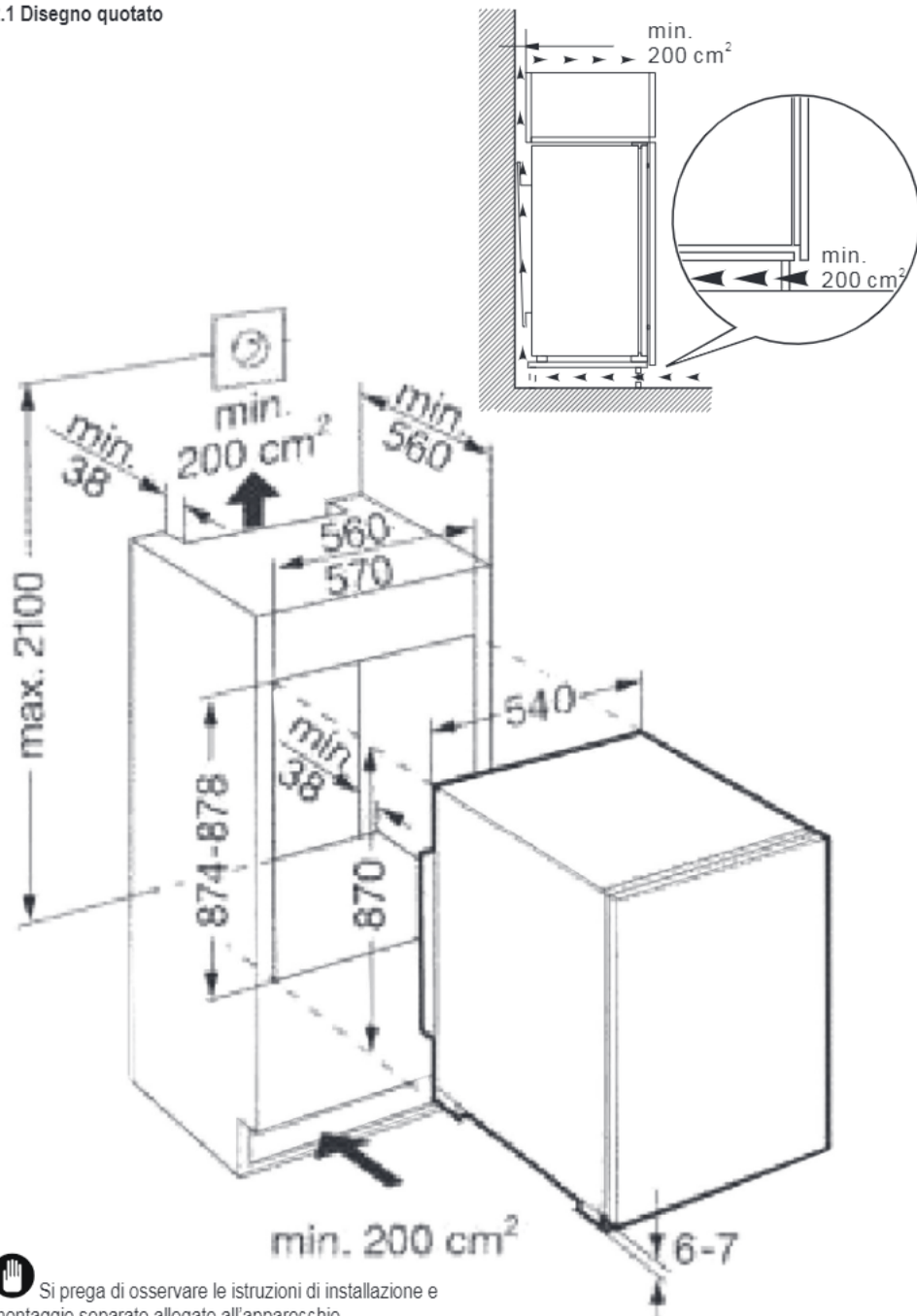
2. Panoramica dell'apparecchio

EKS 2902 02



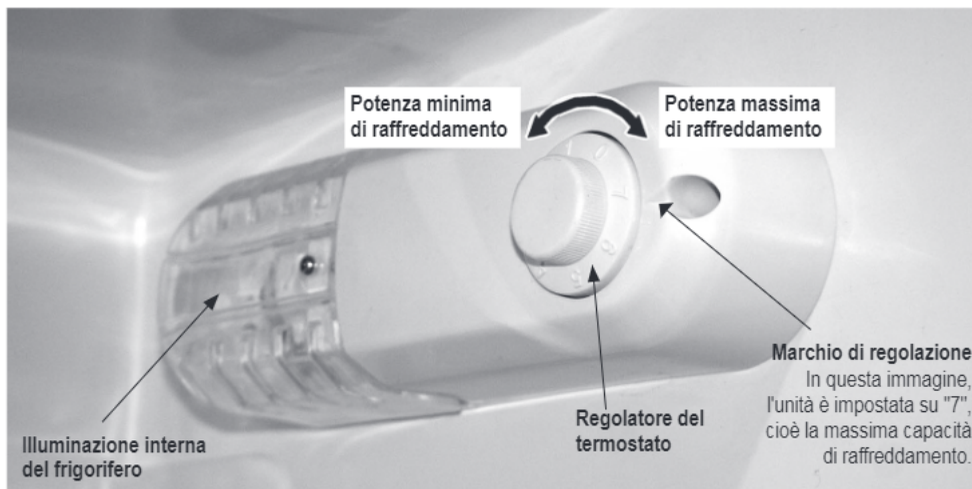
2. Panoramica dell'apparecchio

2.1 Disegno quotato



Si prega di osservare le istruzioni di installazione e montaggio separate allegate all'apparecchio

3. Uso



(Fig. a scopo illustrativo)

Accendere l'apparecchio:

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
Impostare il **regolatore del termostato** tra "1" (potenza minima di raffreddamento) e "7" (potenza massima di raffreddamento).

Spegnere l'apparecchio:

Impostare il **regolatore del termostato** su "zero (0)".
Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Il termostato regola automaticamente la temperatura all'interno dello **scoperto frigorifero** e del **vano congelatore** (solo EKS 2902 02).

Girando il **regolatore del termostato** su valori più alti si impostano temperature più basse.

Si prega di notare che la temperatura nello scoperto frigorifero dipende da molti fattori, ad esempio l'impostazione del termostato, la temperatura ambiente, la frequente apertura delle porte dell'apparecchio e la quantità e la natura degli alimenti da conservare. Potete cambiare l'impostazione della temperatura secondo le vostre esigenze.

Per ottenere un raffreddamento adeguato, l'unità deve funzionare per 24 ore senza interruzione durante l'avvio iniziale. Durante questo periodo, le porte dell'apparecchio devono essere aperte meno frequentemente possibile.



Attenzione:

Se l'unità di raffreddamento è stata spenta o scollegata dalla rete, può essere riaccesa o collegata alla rete **solo dopo aver atteso almeno 5 minuti.**

Altrimenti il compressore del circuito di raffreddamento potrebbe essere danneggiato!

4. Conservazione degli alimenti

4.1 Scomparto frigorifero

- I liquidi vanno sempre conservati in contenitori chiusi e riposti nello **scomparto frigorifero** per evitare umidità condensante e la conseguente formazione di brina nello **scomparto frigorifero**. La brina si concentra nei punti più freddi e comporta la necessità di sbrinare l'apparecchio con maggiore frequenza.
- Non riporre in nessun caso degli alimenti caldi nel frigorifero! Gli alimenti caldi devono prima essere raffreddati a temperatura ambiente e poi essere disposti nello **scomparto frigorifero** in modo tale da consentire una sufficiente circolazione dell'aria.
- Prestare attenzione a non fare entrare in contatto la parete posteriore dell'apparecchio con gli alimenti, poiché li tende a formarsi la brina e l'imballaggio degli alimenti può restarvi attaccato. Non aprire lo sportello del frigorifero troppo spesso.
- Si consiglia di conservare la carne e il pesce freschi in un imballaggio non aderente e di riporlo direttamente sopra il **scomparto verdure**. La temperatura dell'aria più fresca in questo punto si presta perfettamente a conservare questo tipo di alimenti.
- Frutta e verdura devono essere riposti nei compartimenti verdure.
- Frutta e verdura devono essere conservate separatamente, così che i tipi di verdura sensibili all'etilene (foglie verdi, broccoli, carote ecc.) non vengano influenzati dalla frutta che produce etilene (banane, pesche, albicocche, fichi ecc.).
- Gli alimenti più delicati o croccanti devono essere conservati nella parte più fredda, quindi più in basso possibile nello **scomparto frigorifero**.
- Il contatto prolungato tra soluzioni organiche, olii essenziali delle bucce di limone o arancia, l'acido butirrico e simili e le superfici in plastica o le guarnizioni possono causarne l'usura precoce o il danneggiamento.
- Non inserire nel frigorifero della verdura bagnata.
- Il tempo di conservazione degli alimenti dipende dalla qualità iniziale del prodotto. Un altro fattore influente è il rispetto della catena del freddo prima della conservazione.
- Al fine di prevenire la contaminazione tra i diversi alimenti, non conservare i prodotti di carne assieme alla frutta e verdura. L'acqua emessa dalla carne può lasciar andare a male gli altri prodotti nel frigorifero. I prodotti di carne vanno, pertanto, sempre ben imballati e il liquido fuoriuscito raccolto.

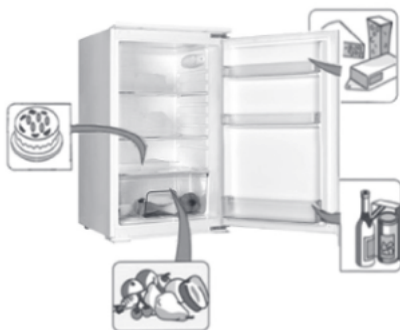
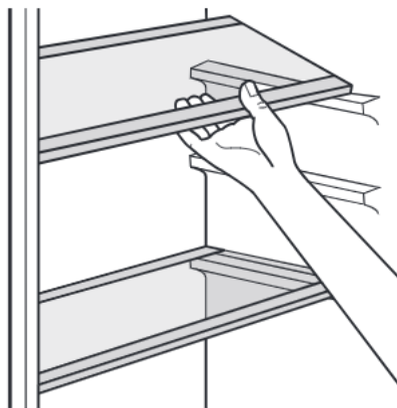
- Non depositare alimenti davanti ai canali di aerazione.
- Consumare gli alimenti confezionati entro la scadenza del termine minimo di conservazione consigliato.



Non conservare nel frigorifero patate, cipolle e aglio.

- Per l'utilizzo normale del frigorifero è sufficiente regolare il frigorifero su +4 °C.
- Il congelatore deve essere regolato su 0 - 8 °C. Gli alimenti freschi si congelano sotto 0 °C, mentre oltre gli 8 °C si aumenta il carico di germi.
- La carne, il pesce ecc. devono essere conservati nel vano del congelatore adatto agli alimenti. Lo **scomparto verdure** è destinato alle verdure (dotazione dipende dal modello).
- Non conservare in uno stesso luogo prodotti di carne, frutta e verdure per evitare la contaminazione crociata.

La divisione dello **scomparto frigorifero** può essere adattata alle vostre esigenze posizionando liberamente i ripiani in vetro.



4. Conservazione degli alimenti

Nella seguente tabella sono indicati i principali gruppi di generi alimentari e le rispettive durate e modalità di conservazione nello **scomparto frigorifero**:

Alimento	Durata di conservazione massima	Luogo e modalità di conservazione
Verdura e frutta	1 settimana	Cassetto della verdura
Carne e pesce	2 - 3 giorni	In pellicola o sacchetto di plastica o conservato sul ripiano di vetro in un contenitore per carne
Formaggio	3 - 4 giorni	Nell'apposito ripiano sullo sportello
Burro e margarina	1 settimana	Nell'apposito ripiano sullo sportello
Prodotti in bottiglia, per es. Latte e yogurt	Fino alla data di scadenza indicata dal produttore	Nell'apposito ripiano sullo sportello
Uova	1 mese	Nell'apposito portauova
Alimenti cotti	2 giorni	Tutti i ripiani

4. Conservazione degli alimenti

4.2 Conservazione degli alimenti congelato (vano congelatore; solo EKS 2902 02)

Il vano congelatore è utilizzato per conservare gli alimenti congelati per il periodo indicato sulla confezione e per fare cubetti di ghiaccio.

- In caso di interruzione di corrente o di un malfunzionamento del frigorifero, il vano congelatore manterrà una temperatura sufficientemente bassa per la conservazione degli alimenti per un tempo limitato.

In questo caso, aprire la porta del vano congelatore meno frequentemente possibile per mantenere la temperatura interna abbastanza bassa per il maggior tempo possibile.

Se l'interruzione di corrente è prolungata o se l'apparecchio è difettoso, gli alimenti congelati devono essere trasferiti in un altro congelatore il più presto possibile.

Gli alimenti scongelati non devono essere ricongelati in nessun caso!

- Non riporre in nessun caso cibi caldi nel congelatore, poiché possono decongelare gli altri alimenti.
- Quando si acquista e si conserva il cibo congelato, assicurarsi che l'imballaggio sia intatto.
- Il tempo di conservazione e la temperatura di conservazione raccomandata sono indicati sulla confezione degli alimenti congelati acquistati. Si prega di seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la conservazione e il consumo. Non comprare mai alimenti congelati con accumuli di ghiaccio, perché questi prodotti sono già stati scongelati almeno una volta!
- Mettere il cibo congelato nel vano congelatore il più presto possibile dopo l'acquisto.
- Il cibo deve essere lavorato e consumato il più rapidamente possibile.

Indicazioni importanti

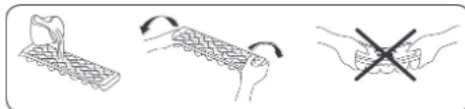
- Non congelare nuovamente gli alimenti decongelati.
- Il sapore di determinate spezie (anice, basilico, crescione d'acqua, aceto, mix di spezie, zenzero, aglio, cipolla, senape, timo, maggiorana, pepe nero ecc.) cambia negli alimenti cotti e diventa più pronunciato se questi vengono conservati per più tempo. Gli alimenti da congelare devono, quindi, essere speziati poco o solo dopo essere stati scongelati.
- La durata di conservazione degli alimenti dipende dagli olii/grassi impiegati. Gli olii/grassi adatti sono la margarina, grasso di vitello, olio d'oliva e burro. **Non sono adatti, in tal senso, l'olio di arachide e lo strutto.**

- Gli alimenti liquidi vanno congelati in bicchieri di plastica, mentre gli alimenti in pellicola o sacchetti di plastica.

Alimenti	Durata di conservazione massima (mesi)
Carne di manzo	10 - 12
Carne di vitello	8 - 10
Carne di maiale	4 - 6
Pollame	8 - 10
Carne di cervo	6 - 8
Carne macinata mista	4
Pesce magro	3
Pesce grasso	1
Salsicce affumicate	1
Cibo cotto	3
Latte	3
Pane, pasticceria	3
Frutta	10 - 12
Verdure	8 - 10

Fare i cubetti di ghiaccio

- Riempire lo **stampo per cubetti di ghiaccio** con acqua e riportarlo nel **vano congelatore**.
- Quando l'acqua si sarà congelata del tutto, ruotare lo **stampo per cubetti di ghiaccio**, come indicato nella seguente illustrazione, e rimuovere i cubetti di ghiaccio.



5. Sostituire le cerniere

Questo lavoro dovrebbe essere idealmente eseguito da due persone.

La cerniera della porta può essere facilmente cambiata per soddisfare le vostre esigenze (per esempio, il cambiamento da destra a sinistra dell'apertura, descritto qui sotto).

Assicurarsi che l'apparecchio sia vuoto e scollegato dalla rete.

Tutte le parti da rimuovere saranno successivamente necessarie per il montaggio e devono quindi essere accuratamente conservate temporaneamente.

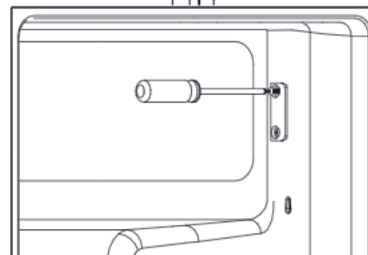
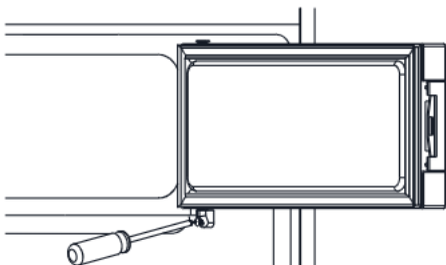
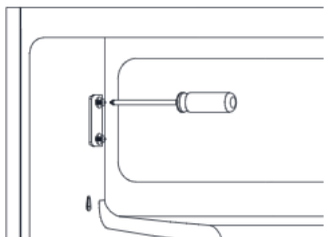
Per rimuovere la porta del dispositivo, è necessario inclinare l'apparecchio all'indietro. Pertanto, fornire una base stabile e antiscivolo per l'apparecchio durante il processo di conversione.

Non appoggiare l'apparecchio sul dorso, poiché ciò potrebbe danneggiare il sistema di raffreddamento sul retro!

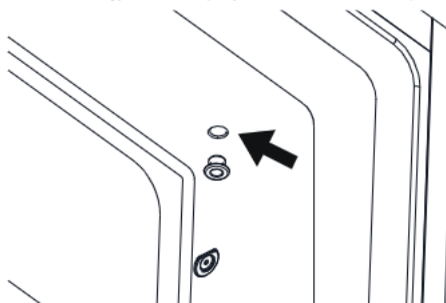
Sostituzione delle cerniere della porta del vano congelatore (solo EKS 2902)

Rimuovere la cerniera inferiore della porta allentando la vite. La porta del dispositivo può quindi essere rimossa. Riporla su una superficie imbottita per evitare graffi e danni.

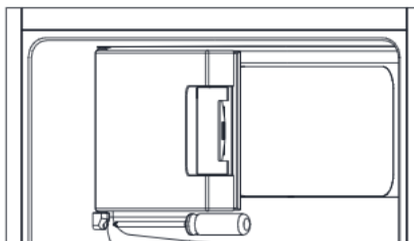
Rimuovere il chiusura della porta del vano congelatore sul lato sinistro e montarlo sul lato destro (Fig. sotto, in basso a destra).



Rimuovere il coperchio dell'apertura della cerniera sul lato sinistro e usarlo per chiudere l'apertura della cerniera sul lato destro.



Girare la porta del vano congelatore e inserirla nell'apertura della cerniera sul lato sinistro. Installare la cerniera inferiore della porta.



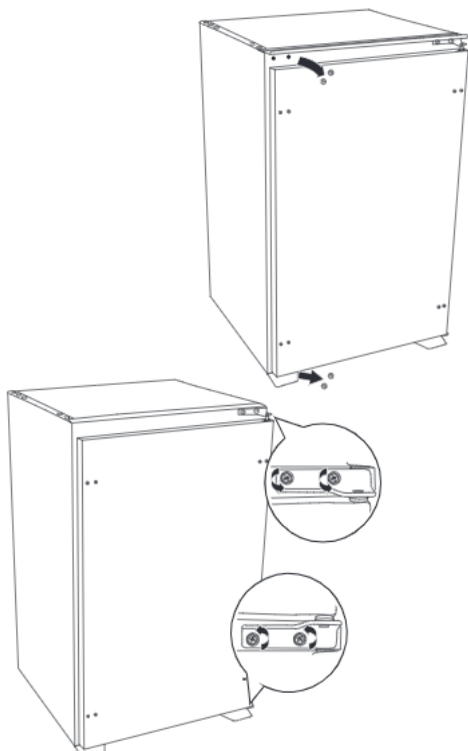
5. Sostituire le cerniere

Sostituzione delle cerniere della porta dell'apparecchio

Rimuovere 2 x 2 tappi ciechi sopra e sotto la porta dell'apparecchio.

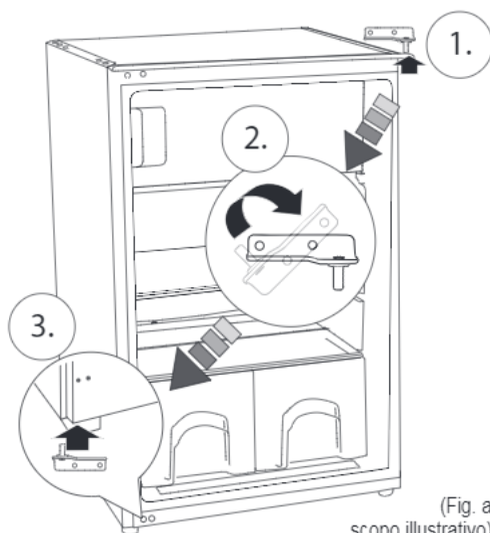
Rimuovere la cerniera superiore della porta allentando le due viti. La porta dell'apparecchio può quindi essere rimossa. Riporla su una superficie imbottita per evitare graffi e danni.

Rimuovere la cerniera inferiore della porta allentando le due viti.



Ruotare la cerniera superiore della porta di 180° (vedi figura a lato).

Il perno della cerniera è ora rivolto verso l'alto, i fori di fissaggio sono ora a destra di esso e montarlo come cerniera inferiore della porta.



(Fig. a
scopo illustrativo)

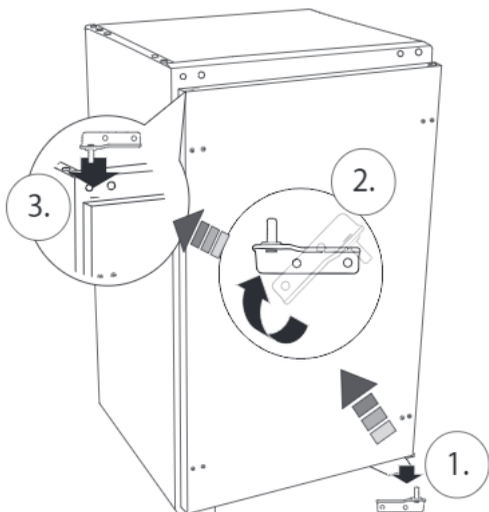
5. Sostituire le cerniere

Inserire la porta dell'apparecchio nella cerniera inferiore della porta. Quindi inserire il perno della cerniera della porta superiore sollevata nell'apertura della cerniera superiore della porta dell'apparecchio.

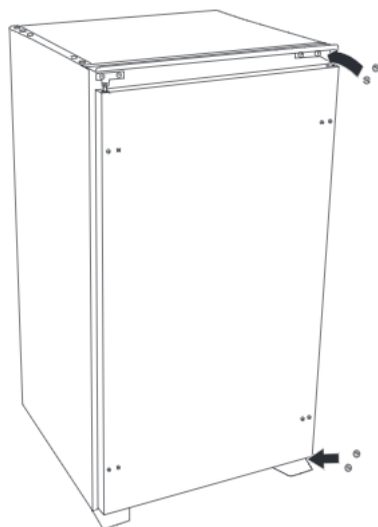


Ruotare di 180° la cerniera che era precedentemente montata in basso (il perno della cerniera è ora rivolto verso il basso con i fori di fissaggio a destra di esso). Poi inserire il perno della cerniera ruotata nell'apertura della cerniera superiore della porta dell'apparecchio e montarla come la cerniera superiore della porta.

Allineare con cura la porta dell'apparecchio in modo che la guarnizione della porta rimanga stretta.



Chiudere i fori di montaggio esposti con i tappi che avete appena rimosso.



5. Sostituire le cerniere

Girare la guarnizione della porta

Togliere la guarnizione dalla porta dell'apparecchio, girarla di 180° e rimetterla al suo posto.



6. Istruzioni di installazione

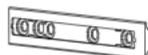
Componenti per fissaggio e montaggio in dotazione



Guida
(2 pz.)



Copertura guida
(2 pz.)



Guide di scorrimento
(2 pz.)



Copertura guide di scorrimento
(2 pz.)

Viti
(415pz.)



Nastro isolante
(1 pz.)

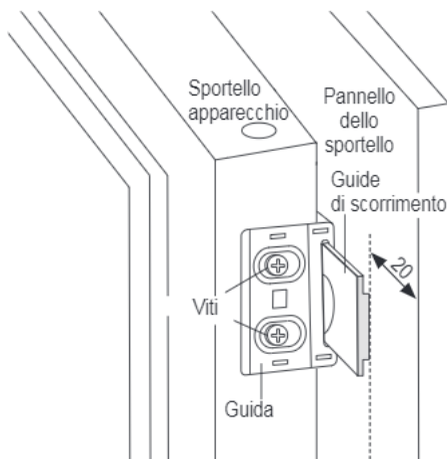
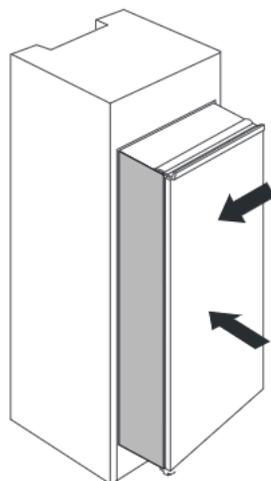


Assicurarsi che il luogo scelto per l'incasso soddisfi tutti i presupposti per l'apparecchio.

Condurre con attenzione il cavo di rete sul retro della base da incasso, fino alla presa Schuko prevista. Assicurarsi che la spina sia sempre ben raggiungibile oppure installare un interruttore quale dispositivo di separazione nella linea di alimentazione della presa.

AVVERTENZA! Non posizionare il cavo di rete su spigoli appuntiti.

Collocare l'apparecchio nella nicchia da incasso. Il lato dell'apparecchio opposto a quello con la cerniera dovrebbe trovarsi il più vicino possibile alla parete della nicchia da incasso.



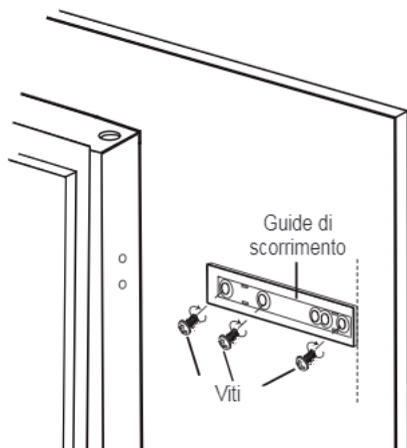
Fissare le due guide negli appositi punti previsti dello sportello dell'apparecchio.

Spingere le guide di scorrimento all'interno delle guide e aprire lo sportello dell'apparecchio con un angolo di 90°.

Nel bordo anteriore del pannello dello sportello, all'altezza delle guide per la guide di scorrimento, contrassegnare un punto alla distanza di 20 mm.

6. Istruzioni di installazione

Collocare le guide di scorrimento in corrispondenza del contrassegno nello sportello a incasso e fissarle ad angolo retto al pannello dello sportello, usando 3 viti.
 Applicare una copertura su ciascuna guide di scorrimento, per coprire le viti di fissaggio.



Rimuovere le due guide dallo sportello dell'apparecchio e applicare una guida su ogni guide di scorrimento montata.

Fissare le due guide negli appositi punti previsti dello sportello dell'apparecchio, usando 2 viti.

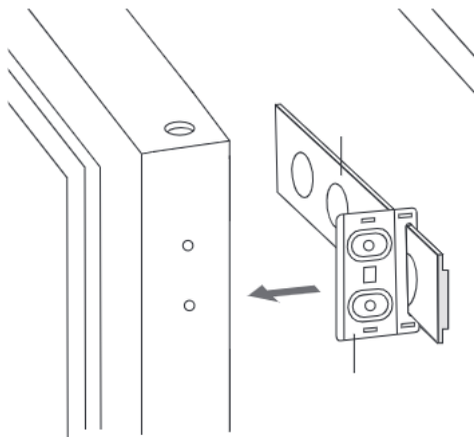
Applicare una copertura su ciascuna guida, per coprire le viti di fissaggio.

Chiudere lo sportello dell'apparecchio. Verificare che la guarnizione dello sportello dell'apparecchio aderisca perfettamente al corpo dell'apparecchio.

Se la guarnizione dell'apparecchio non si chiude correttamente a tenuta possono verificarsi anomalie di funzionamento.

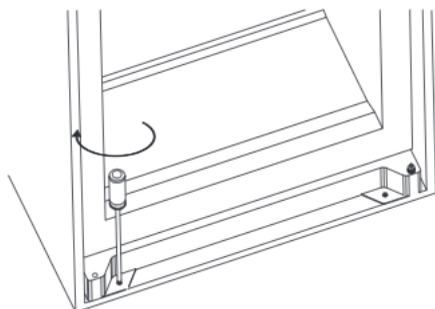
Regolare le guide modificando la distanza fra sportello e corpo dell'apparecchio.

A tale scopo svitare le viti di fissaggio e regolare la posizione delle guide.



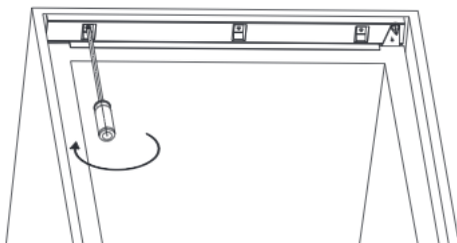
Controllare di nuovo la posizione del pannello dello sportello montato e verificare che lo sportello dell'apparecchio si apra facilmente e si chiuda a tenuta.

Orientare attentamente l'apparecchio nella nicchia da incasso e fissarlo con 2 viti al fondo della stessa.

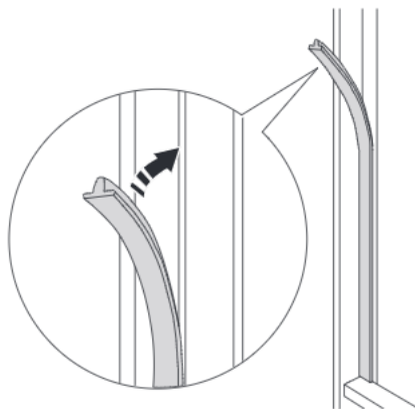


6. Istruzioni di installazione

Fissare l'apparecchio con 3 viti alla copertura della nicchia da incasso.



Sigillare lo spazio fra apparecchio e nicchia da incasso nel lato dell'apparecchio opposto a quello con la cerniera, con l'isolante tagliato alla lunghezza necessaria.



7. Pulizia e manutenzione



ATTENZIONE:

prima di effettuare i lavori di manutenzione e di pulizia, assicurarsi che l'apparecchio sia vuoto e scollegato dalla rete elettrica!



ATTENZIONE: non versare acqua sopra o all'interno dell'apparecchio!



ATTENZIONE: non utilizzare per la pulizia mezzi abrasivi, detersivi o sapone. Risciacquare l'apparecchio dopo la pulizia con acqua pulita.

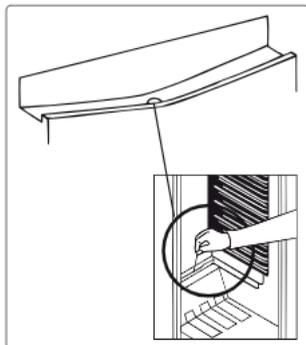
- L'apparecchio deve essere regolarmente lavato con una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua tiepida.
- Assicurarsi che l'acqua non entri a contatto con l'alloggiamento della lampada e altri componenti elettrici durante i lavori di pulizia e manutenzione.
- Gli accessori vanno lavati separatamente a mano con acqua e sapone.
Non lavare gli accessori nella lavastoviglie!
- Lavare l'evaporatore almeno due volte l'anno con una spazzola.
In questo modo si risparmia energia elettrica e si mantengono le prestazioni dell'apparecchio.



ATTENZIONE: dopo aver terminato i lavori di pulizia e manutenzione, ricollegare la spina alla presa di corrente **solo con le mani asciutte!**

7.1 Sbrinare

7.1.1 Sbrinare lo scomparto frigorifero



- Lo **scomparto frigorifero** viene automaticamente sbrinato nel funzionamento continuo. L'acqua risultante viene raccolta nella vaschetta dell'acqua di sbrinamento ed evapora con il tempo.

- La vaschetta dell'acqua di sbrinamento e l'apertura di drenaggio devono essere puliti regolarmente usando il tappo di scarico per evitare che l'acqua si raccolga sul fondo del frigorifero, invece di defluire nella vaschetta dell'acqua di sbrinamento.
- L'apertura di drenaggio può essere lavata in aggiunta versandovi dentro un bicchiere di acqua.
- Lavare l'evaporatore almeno due volte l'anno con una spazzola.
In questo modo si risparmia energia elettrica e si mantengono le prestazioni dell'apparecchio.

7.1.2 Sbrinare il vano congelatore

(solo EKS 2902)

La brina che si viene a creare nel **vano congelatore** deve essere regolarmente rimossa con il raschiaghiaccio in dotazione.

Lavare il **vano congelatore** con la stessa procedura per lo **scomparto frigorifero** con la funzione di sbrinamento e almeno 2 volte l'anno.

- Il giorno prima del scongelamento è necessario impostare il **regolatore del termostato** al livello "7", così che gli alimenti congelati siano del tutto congelati.
- Per la durata del scongelamento è necessario avvolgere gli alimenti congelati in diversi strati di carta di giornale e conservarli in un luogo fresco.
L'inevitabile innalzamento della temperatura accorcia i tempi di conservazione.
Consumare gli alimenti entro breve tempo.
- Regolare il **regolatore del termostato** sul livello "•" ("OFF") e scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
Lasciare lo **sportello del vano congelatore** aperto, fino a quando il **vano congelatore** non si è del tutto scongelato.
- Per velocizzare il scongelamento si consiglia di riporre delle ciotole con acqua calda nel **vano congelatore**.

Quando l'apparecchio si è completamente scongelato:

- Ricollegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- Regolare il **termostato regolatore** sul livello "7" ("raffreddamento max.").

7. Pulizia e manutenzione

7.2 Sostituzione della lampada

Il controllo elettronico è dotato di un'illuminazione interna a LED che non richiede manutenzione e che illumina la cella frigorifera verso l'alto, verso il basso e lateralmente.

La durata dell'illuminazione interna a LED supera persino la lunga durata dell'unità di refrigerazione, se usata correttamente e come previsto.

La sostituzione o la riparazione dell'illuminazione interna a LED è quindi molto improbabile.

In caso di mancato funzionamento della stessa, contattare il servizio clienti.

8. Trasportare l'apparecchio e cambiarne il luogo di installazione



Trasportare sempre l'apparecchio in posizione verticale!

- L'imballaggio originale e il materiale in gommapiuma possono essere conservati per i successivi trasporti (opzionale).
- In caso di trasporto o spostamento dell'apparecchio, rimuovere tutte le parti mobili (ripiani, accessori, cassetto della verdura ecc.) o fissarle nell'apparecchio per proteggerle dagli urti.
- Fissare l'apparecchio con un imballaggio resistente, del nastro o delle corde resistenti e rispettare le indicazioni di trasporto indicate sull'imballaggio.

9. Prima di contattare il servizio clienti

Prima di chiamare il servizio clienti, controlli la seguente lista per vedere se è possibile rimediare da soli al possibile guasto:

L'apparecchio non raffredda affatto

- Verificare se la spina è inserito nella presa.
- Provare con una lampada da tavolo se la presa di corrente è funzionante.
- Verificare se il salvavita è scattato. (Accendere le luci o altri dispositivi nell'ambiente)

L'apparecchio non raffredda a sufficienza

- Verificare le impostazioni di temperatura.
- L'apparecchio non è stato raffreddato a sufficienza prima di aver inserito gli alimenti da congelare.
- Sono stati congelati troppi alimenti contemporaneamente.
- Gli alimenti da congelare sono troppo grandi.
- Sono stati conservati degli alimenti troppo o eccessivamente caldi.
- Gli alimenti da congelare non sono stati correttamente conservati: Il freddo non riesco a circolare o solo in modo insufficiente.
- Lo sportello/gli sportelli dell'apparecchio sono stati aperti per troppo tempo o non è chiuso/sono chiusi correttamente.
- Ventilazione insufficiente o bloccata. L'apparecchio è troppo vicino ad una parete o un oggetto.
- La temperatura ambiente è troppo elevata/bassa, vedi "Classe climatica".

L'apparecchio raffredda troppo

- Impostare il termostato regolatore su uno stadio di potenza inferiore.

Pozza d'acqua in fondo al vano congelatore/ scomparto frigorifero

- La bocca di scarico per la brina è otturata; liberarla.
- Lo sportello dell'apparecchio non è stato chiuso correttamente. Ne è conseguita una eccessiva produzione di acqua di condensa/ghiaccio sulla parete dell'evaporatore.
- L'acqua è fuoriuscita dalla vasca del pavimento. Chiudere correttamente lo sportello dello scomparto frigorifero.

L'apparecchio emette rumori.



È normale che l'apparecchio emetta rumori durante il funzionamento. Questi rumori hanno cause diverse, sono inevitabili e dovuti al funzionamento:

- **Rumore di gorgoglio:** Il liquido di raffreddamento, che viene pompato dal compressore nel circuito di raffreddamento, può causare rumori di gorgoglio, anche quando il compressore non sta lavorando.
- **Ticchettio:** L'accensione e lo spegnimento del compressore possono generare dei ticchettii.
- **Rumore di iniezione:** I rumori di iniezione vengono emessi dal circuito di raffreddamento e sono vengono causati quando il compressore immette il liquido di raffreddamento nel circuito di raffreddamento.
- **Ronzio/Borbottio:** Rumore di funzionamento continuo nel circuito di raffreddamento e rumore di funzionamento del compressore.
- **Scricchiolii:** Sono causati dalle tensioni meccaniche del vano congelatore (pavimento, pareti laterali, parete posteriore, sportello, cassetto ecc.) e sono di norma causati dalle variazioni di temperatura all'interno dell'apparecchio.

Tutti i rumori descritti sono normali e non devono destare preoccupazione. In presenza di rumori di altro genere, verificare se l'apparecchio è stato correttamente montato e allineato.

Assicurarsi in particolare che l'apparecchio poggi saldamente sul pavimento e che i mobili o gli oggetti adiacenti non possano essere messi in vibrazione dall'unità di raffreddamento in funzione.

Umidità all'interno dell'apparecchio

- Alimenti confezionati in modo insufficiente.
- I contenitori di cibo non sono stati inseriti asciutti nell'apparecchio.
- Gli sportelli dell'apparecchio sono stati aperti spesso.

9. Prima di contattare il servizio clienti

Gli sportelli dell'apparecchio non si chiudono o non si aprono del tutto

- Degli alimenti o la loro confezione impediscono la chiusura degli sportelli dell'apparecchio
- Gli scomparti sullo sportello, i ripiano e/o i cassetti non sono inseriti correttamente.
- Le guarnizioni dello sportello dell'apparecchio sono danneggiate o spostate.
- L'apparecchio non è in orizzontale.

I bordi dell'apparecchio a contatto con le cerniere sono calde



Le superfici a contatto con le cerniere si riscaldano durante il funzionamento del compressore, specialmente durante l'estate o in presenza di temperature elevate. Ciò è del tutto normale.



ATTENZIONE:

per spegnere completamente l'apparecchio, ad esempio per la pulizia o se le porte dell'apparecchio devono rimanere aperte, scollegare l'apparecchio dalla rete:

staccare il fusibile o estrarre la spina (a mani asciutte!).



ATTENZIONE:

le apparecchiature elettriche devono essere riparate esclusivamente da personale specializzato in elettrotecnica! Una riparazione non idonea comporta gravi conseguenze.

Se il frigorifero non raffredda correttamente:

Il suo frigorifero è stato progettato per l'uso a temperature ambiente specifiche in base alla sua classe climatica; le informazioni corrispondenti sono indicate sulla targhetta identificativa.

Se il frigorifero viene utilizzato con una temperatura ambiente al di fuori dell'intervallo raccomandato, le prestazioni di raffreddamento possono essere pregiudicate.

Classi climatiche	Temperatura ambiente
N/ST	tra +16 e +38 °C

Questo apparecchio è predisposto per temperature d'ambiente tra +16°C e +38°C.

Se tutti questi consigli non sortiscono gli effetti desiderati, contattare il servizio clienti:

La preghiamo di osservare:

Di modo che il servizio clienti possa preparare correttamente gli interventi di riparazione e ordinare i pezzi di ricambio necessari, ha bisogno delle seguenti informazioni:

1. Il suo indirizzo esatto
2. Il suo numero telefonico (eventualmente indirizzo e-mail)
3. Quando può venire il nostro servizio clienti?
4. Tutti i dati indicati sulla targhetta identificativa. La targhetta identificativa si trova in basso sul lato sinistro dello **scomparto frigorifero (A)**.
5. Data d'acquisto (fattura d'acquisto)
6. Una descrizione quanto più precisa del problema o della richiesta di assistenza.

10. Raccomandazioni

- Se si spegne l'apparecchio o lo si scollega dalla rete, attendere almeno 5 minuti prima di riaccenderlo o collegarlo, altrimenti il compressore potrebbe essere danneggiato.
- L'unità di raffreddamento si trova sul retro del frigorifero. Per questa ragione è possibile che sul retro dello **scomparto frigorifero** si formino delle gocce d'acqua o del ghiaccio durante il regolare funzionamento del compressore. Questo è normale e non è una ragione per scongelare l'apparecchio, posto che non vi sia una eccessiva formazione di ghiaccio.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo prolungato (per es. vacanza), estrarre la spina. Sbrinare l'apparecchio, pulirlo e lasciare lo sportello dell'apparecchio aperto, così da evitare la formazione di muffa e odori.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente per l'uso domestico. Non è progettato per l'uso commerciale o pubblico. Se si utilizza l'apparecchio per scopi diversi da quelli specificati, né il produttore né il rivenditore si assumono la responsabilità di eventuali riparazioni o malfunzionamenti durante il periodo di garanzia.

11. Servizio clienti

Di modo che il servizio clienti possa preparare correttamente gli interventi di riparazione e ordinare i pezzi di ricambio necessari, ha bisogno delle seguenti informazioni:

1. Il suo indirizzo esatto
2. Il suo numero telefonico (eventualmente indirizzo e-mail)
3. Quando può venire il nostro servizio clienti?
4. Tutti i dati indicati sulla targhetta identificativa. La targhetta identificativa si trova in basso sul lato sinistro dello **scomparto frigorifero**.
5. Data d'acquisto (fattura d'acquisto)
6. Una descrizione quanto più precisa del problema o della richiesta di assistenza.

12. Suggerimenti per il risparmio energetico

- Posizionare l'apparecchio in un ambiente fresco e ben ventilato e non esporlo all'azione diretta dei raggi di sole e di fonti di calore (per es. riscaldamento o forno). In determinati casi può anche essere necessario installare una lastra isolante.
- Gli alimenti o le bevande calde devono essere lasciate raffreddare, prima di essere inserite nel congelatore.
- Riporre gli alimenti da scongelare nello **scomparto frigorifero**. L'alimento congelato raffredderà lo **scomparto frigorifero**, mentre si starà scongelando. In questo modo si risparmia energia elettrica. Decongelare gli alimenti congelati al di fuori del frigorifero è uno spreco di energia elettrica.
- Le bevande e altri liquidi contenuti all'interno del frigorifero devono essere sigillati. I liquidi non sigillati aumentano l'umidità nell'apparecchio, il che causa un aumento del consumo di energia elettrica. Sigillando le bevande e i liquidi, questi mantengono il loro odore e sapore.
- Non aprire gli sportelli dell'apparecchio inutilmente a lungo e troppo frequentemente, perché ciò provoca l'ingresso di aria calda nell'apparecchio, con il risultato che il compressore si avvia inutilmente.
- Tenere chiuse le coperture dei diversi reparti di raffreddamento (per es. scomparto verdure e comparto 0 °C).
- Le guarnizioni degli sportelli dell'apparecchio devono essere pulite e morbide. Delle guarnizioni usurate devono essere sostituite.

13. Dati tecnici EKS 2901 02

Classe di protezione:	[-]	1
Collegamento elettrico	[-]	220 - 240 V / 50 Hz
Assorbimento di corrente:	[A]	0,45
Illuminazione:	[W]	1,5 (LED)
Valore di collegamento:	[W]	80
Congelatore, tipo:	[-]	R600A
Congelatore, quantità:	[g]	34
Gas isolante:	[-]	C-Pentan

ENERGY

ORANIER EKS 2901 02

A
B
C
D
E
F
G

92 kWh/annum

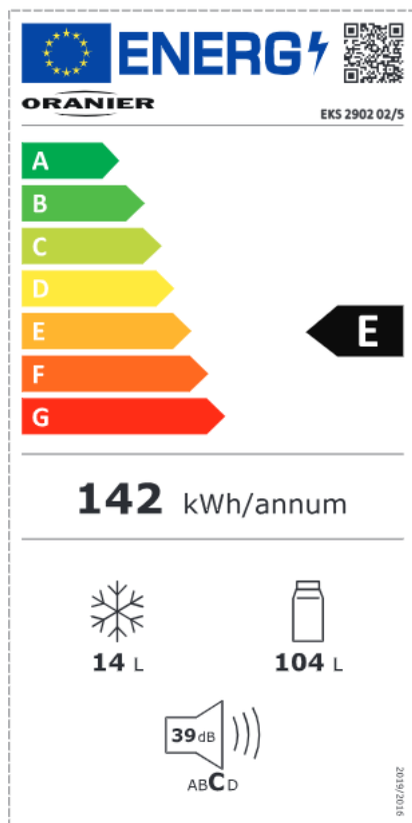
129 L

39 dB
A B C D

9102/6182

13. Dati tecnici EKS 2902 02

Classe di protezione:	[-]	1
Collegamento elettrico	[-]	220 - 240 V / 50 Hz
Assorbimento di corrente:	[A]	0,75
Illuminazione:	[W]	1,5 (LED)
Valore di collegamento:	[W]	100
Congelatore, tipo:	[-]	R600A
Congelatore, quantità:	[g]	27
Gas isolante:	[-]	C-Pentan
Peso netto:	[kg]	29,0



14. Scheda informativa del prodotto UE EKS 2901 02

Scheda informativa del prodotto

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: ORANIER

Indirizzo del fornitore: -

Identificativo del modello: EKS 2934 01

Tipo di apparecchio di refrigerazione:

Apparecchio a bassa rumorosità:	No	Tipo di apparecchio:	da incasso
Frigorifero cantina:	No	Altro apparecchio di refrigerazione:	Sì

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (millimetri)	Altezza	Volume totale (dm ³ o l)	200
	Larghezza		
	Profondità		
EEL	100	Classe di efficienza energetica	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	38	Classe di emissione di rumore aereo	C
Consumo annuo di energia (kWh/a)	101	Classe climatica:	temperata
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	16	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	32
Configurazione invernale	No		

Parametri degli scomparti:

Parametri e valori degli scomparti			
Tipo di scomparto	Compartment Volume (dm ³ or l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Queste impostazioni non sono in contrasto con le	Capacità di congelamento (kg/24 h) Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

14. Scheda informativa del prodotto UE EKS 2901 02

				condizioni di conservazione di cui all'allegato IV, tabella 3		
Dispensa	No	-	-	-	-	-
Cantina	No	-	-	-	-	-
Temperatura moderata	No	-	-	-	-	-
Alimenti freschi	Sì	200,0	4	-	-	A
Raffreddamento	No	-	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	No	-	-	-	-	-
1 stella	No	-	-	-	-	-
2 stelle	No	-	-	-	-	-
3 stelle	No	-	-	-	-	-
4 stelle	No	-	-	-	-	-
Sezione a 2 stelle	No	-	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-	-
Parametri della sorgente luminosa:						
Tipo di sorgente luminosa				LED		
Classe di efficienza energetica				F		
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: -						
Informazioni supplementari:						
Link al sito web del fabbricante, che riporta le informazioni di cui all'allegato, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione: -						

14. Scheda informativa del prodotto UE EKS 2902 02

Scheda informativa del prodotto

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: ORANIER

Indirizzo del fornitore: -

Identificativo del modello: EKS 2902 02

Tipo di apparecchio di refrigerazione:

Apparecchio a bassa rumorosità:	No	Tipo di apparecchio:	da incasso
Frigorifero cantina:	No	Altro apparecchio di refrigerazione:	Sì

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (millimetri)	Altezza 880	Volume totale (dm ³ o l)	119
	Larghezza 540		
	Profondità 540		
EEL	99	Classe di efficienza energetica	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	39	Classe di emissione di rumore aereo	C
Consumo annuo di energia (kWh/a)	142	Classe climatica:	temperata, subtropicale
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	16	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	38
Configurazione invernale	No		

Parametri degli scomparti:

Parametri e valori degli scomparti			
Tipo di scomparto	Compartment Volume (dm ³ or l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Queste impostazioni non sono in contrasto con le	Capacità di congelamento (kg/24 h) Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

14. Scheda informativa del prodotto UE EKS 2902 02

				condizioni di conservazione di cui all'allegato IV, tabella 3		
Dispensa	No	-	-	-	-	-
Cantina	No	-	-	-	-	-
Temperatura moderata	No	-	-	-	-	-
Alimenti freschi	Sì	104,0	4	-	-	M
Raffreddamento	No	-	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	No	-	-	-	-	-
1 stella	No	-	-	-	-	-
2 stelle	No	-	-	-	-	-
3 stelle	Sì	14,0	-18	-	-	M
4 stelle	No	-	-	-	-	-
Sezione a 2 stelle	No	-	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-	-
Parametri della sorgente luminosa:						
Tipo di sorgente luminosa				-		
Classe di efficienza energetica				-		
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24 mesi						
Informazioni supplementari:						
Link al sito web del fabbricante, che riporta le informazioni di cui all'allegato, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione: www.orianier.com						

ORANIER

- Cappe a isola
- Cappe senza camino
- Cappe a parete e a soffitto
 - Forni da incasso
- Cappe per piano di cottura
- Piani di cottura a gas, a induzione e Hilight
 - Forni a microonde
 - Frigoriferi e congelatori
 - Lavastoviglie
- Cucine a gas ed elettriche per libera installazione
 - Sistemi di cottura

ORANIER Küchentechnik GmbH

Oranier Str. 1

35708 Haiger

www.oranier.com

Tecnologia per la tua famiglia