



Istruzioni per l'uso

Cassetto per il sottovuoto

ODV8128G / VS140

ODV8127A / VS140

ODV8127S / VS140



Pittogrammi utilizzati

Informazioni importanti



Suggerimento

SOMMARIO

<u>Introduzione</u>	4
<u>Descrizione e utilizzo</u>	
Descrizione	5
Pannello comandi	5
Funzionamento	6
Aspirazione	7
Aspirazione esterna	8
Mancato sottovuoto	8
Avvio della funzione "Dry Run"	9
<u>Manutenzione e pulizia</u>	10
<u>Installazione</u>	
Generale	11
Collegamento	11
Incassamento	12
<u>Il vostro apparecchio e l'ambiente</u>	
Smaltimento dell'apparecchio e dell'imballaggio	13

INTRODUZIONE

Complimenti per la scelta di questo apparecchio. Questo prodotto è stato progettato con particolare attenzione alla semplicità di funzionamento e al massimo comfort.

Prendere visione di questo manuale per apprendere come ottenere le massime prestazioni dall'apparecchio. Oltre alle informazioni sul funzionamento, sono disponibili anche informazioni generiche utili per l'uso del prodotto.



Leggere le istruzioni di sicurezza fornite separatamente prima di utilizzare il dispositivo.

Leggere il manuale prima di usare l'apparecchio e conservarlo in un luogo sicuro per consultazioni future.

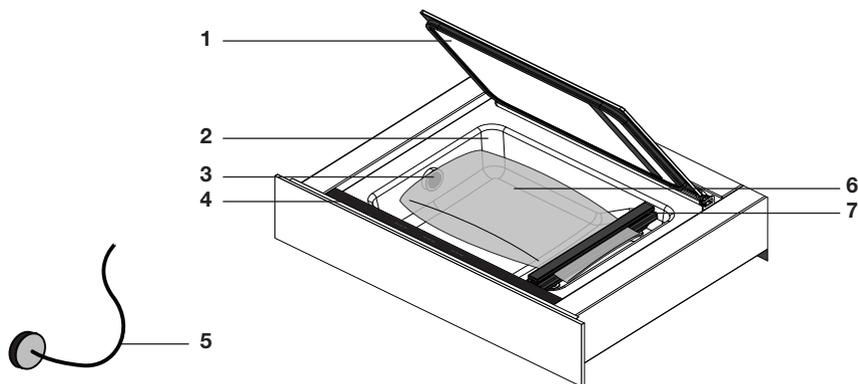
Prima dell'utilizzo dell'apparecchio per la prima volta



Accertarsi che durante l'installazione, sia stato rimosso il coperchio di trasporto, sia stato montato il filtro dell'olio e che l'apparecchio sia stato installato secondo le istruzioni relative.

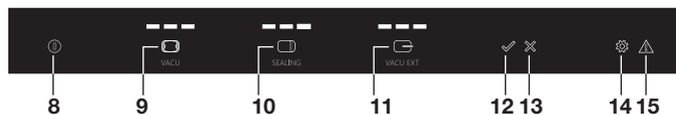
DESCRIZIONE E UTILIZZO

Descrizione



1. Coperchio
2. Camera del vuoto
3. Punto di aspirazione
4. Pannello comandi
5. Tubo flessibile di aspirazione esterna
6. Sacchetto per sottovuoto
7. Striscia di sigillatura

Pannello comandi



8. Tasto On/Off a sfioramento
9. Tasto di selezione del livello del sottovuoto a sfioramento
10. Tasto di selezione del tempo di sigillatura a sfioramento
11. Tasto di selezione del livello del sottovuoto esterno a sfioramento
12. Tasto di avvio a sfioramento
13. Tasto di stop a sfioramento
14. Tasto di comando funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) a sfioramento con relativa spia
15. Spia di mancato sottovuoto

DESCRIZIONE E UTILIZZO

Funzionamento

Azionare il cassetto per il sottovuoto agendo opportunamente sul pannello comandi ubicato sulla parte superiore del cassetto.

1. Fare rientrare leggermente il cassetto e farlo scorrere fuori dal mobile.
2. Accendere il cassetto agendo sul tasto On/Off a sfioramento. Premere il tasto a sfioramento On/Off fino all'accensione del dispositivo.
3. Aprire il coperchio e posizionare un sacchetto per il sottovuoto nella camera del vuoto (vedere "Posizionamento del sacchetto per il sottovuoto").
4. Chiudere il coperchio.
5. Impostare il livello del sottovuoto agendo sul relativo tasto di selezione a sfioramento (vedere 'Aspirazione').

La 3 spie indicano il livello del sottovuoto.

Le spie lampeggiano e diminuiscono d'intensità durante l'aspirazione.

6. Impostare il tempo di chiusura sottovuoto (tempo di sigillatura) agendo sul tasto a sfioramento di selezione del 'Tempo di sigillatura' (vedere 'Aspirazione').

La 3 spie indicano il tempo di sigillatura.

Le spie lampeggiano e diminuiscono d'intensità durante la sigillatura.

7. Premere il tasto di avvio a sfioramento per avviare il processo di sottovuoto.



8. **Subito dopo, esercitare una breve pressione sulla parte anteriore del coperchio in modo che la camera del vuoto possa generare il vuoto.**



Nota bene. L'aspirazione funziona solo se sulla parte anteriore del coperchio viene esercitata una rapida pressione contro la guarnizione di gomma.

- L'aspirazione si interrompe automaticamente dopo la completa estrazione dell'aria e la sigillatura del sacchetto.

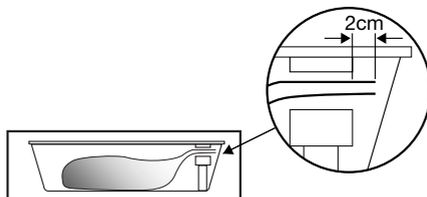


- Le spie arancioni e i tasti illuminati di luce arancione indicano che una funzione è attiva.
- Le spie bianche visualizzano l'impostazione prescelta e i tasti illuminati di luce bianca possono essere azionati.

DESCRIZIONE E UTILIZZO

Aspirazione

Posizionamento del sacchetto per sottovuoto



1. Aprire il coperchio e posizionare il sacchetto per il sottovuoto con un alimento al suo interno nella camera del vuoto.
2. Posizionare l'apertura del sacchetto almeno 2 cm fuori dalla striscia di sigillatura.



Nota bene. Il sacchetto non deve coprire il punto di aspirazione nella camera del vuoto.

Aspirazione

- Premere ripetutamente il tasto a sfioramento di selezione del livello del sottovuoto per selezionare il livello di sottovuoto desiderato. Le spie bianche indicano il livello.

Selezionare fra 3 livelli di vuoto:

- □ □ ▶ Basso: per prodotti delicati (pane, frutta morbida/verdura)
- ■ □ ▶ Intermedio: per prodotti morbidi (liquidi, pesce, prodotti preparati)
- ■ ■ ▶ Alto: per prodotti solidi (verdure croccanti, carni, prodotti secchi)

- Premere ripetutamente il tasto a sfioramento di sigillatura per selezionare il tempo di chiusura (tempo di sigillatura) desiderato. Selezionare fra 3 tempi di sigillatura. Il corretto tempo di sigillatura dipende dallo spessore del sacchetto del sottovuoto. Le spie bianche indicano il livello.

Selezionare fra 3 tempi di sigillatura:

- □ □ ▶ Sacchetti per sottovuoto sottili
- ■ □ ▶ Sacchetti per sottovuoto di medio spessore
- ■ ■ ▶ Sacchetti per sottovuoto spessi

DESCRIZIONE E UTILIZZO

Aspirazione esterna

1. Premere il tasto a sfioramento On/Off fino all'accensione del dispositivo.
2. Utilizzare il tubo flessibile in dotazione per collegare l'accessorio di aspirazione esterna con il punto di collegamento nella camera del vuoto.
3. Agire sul tasto a sfioramento di selezione del livello del sottovuoto esterno per selezionare il livello basso, intermedio o alto.
4. Premere il tasto di avvio a sfioramento per avviare il processo di sottovuoto. L'aspirazione si arresta automaticamente al raggiungimento del livello di sottovuoto prescelto.



Nota bene. I raccordi per il collegamento degli accessori per l'aspirazione esterna al tubo flessibile da utilizzare per tale tipo di aspirazione non sono inclusi nella dotazione del cassetto per il sottovuoto. Essi dipendono dal tipo di accessorio di aspirazione.

Mancato sottovuoto



Se il cassetto per il sottovuoto non è in grado di creare il sottovuoto nella camera del vuoto, tale anomalia può essere causata dai seguenti problemi:

- All'avvio dell'aspirazione sul coperchio non è stata esercitata alcuna pressione o è stata esercitata una pressione insufficiente. La spia di segnalazione del mancato sottovuoto si accende.
 - Esercitare una pressione adeguata sulla parte anteriore del coperchio comprimendola contro la guarnizione di gomma.
- L'olio della pompa per il vuoto necessaria per l'aspirazione contiene umidità.
Le spie di mancato sottovuoto e della funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) si illuminano.
 - Avviare la funzione "Dry Run" (funzionamento a secco)*.
- Si è verificata un'anomalia.
 - Chiamare il servizio di assistenza.



* Se il mancato sottovuoto si ripete, le spie di mancato sottovuoto e della funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) si illuminano. In tal caso si consiglia di eseguire la funzione "Dry Run" (funzionamento a secco).



Nota bene. Se si ignorano le segnalazioni delle spie di mancato sottovuoto e della funzione "Dry Run" (funzionamento a secco), dopo un certo numero di avvertenze non sarà più possibile azionare il cassetto (fatta eccezione per la funzione "Dry Run"). È quindi necessario avviare la funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) per poter utilizzare nuovamente il cassetto.

DESCRIZIONE E UTILIZZO

Avvio della funzione "Dry Run" (funzionamento a secco)



Dopo un periodo di utilizzo del cassetto per il sottovuoto, nell'olio della pompa del vuoto si formerà umidità. In conseguenza di ciò, il dispositivo potrebbe non essere in grado di creare il sottovuoto. In tal caso si consiglia di eseguire la funzione "Dry Run" (funzionamento a secco). Se l'aspirazione non funziona, le spie di mancato sottovuoto e della funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) si illuminano. Dopo un certo numero di segnalazioni (accensione delle spie di mancato sottovuoto e di funzione "Dry Run"), si consiglia di eseguire la funzione "Dry Run" (funzionamento a secco).

1. Per avviare la funzione "Dry Run" (funzionamento a secco), premere il relativo tasto a sfioramento.
2. Subito dopo, esercitare una breve pressione sulla parte anteriore del coperchio in modo che la camera del vuoto possa generare il vuoto.
Il simbolo della funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) lampeggia durante l'esecuzione della funzione.



Nota bene. Se la funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) non è in grado di rimuovere completamente l'umidità dall'olio dopo un massimo di 20 minuti, il cassetto si porta automaticamente in modalità 'raffreddamento'. Il cassetto per il sottovuoto non può quindi essere utilizzato per un'ora. La spia della funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) è visibile sul display. Avviare quindi nuovamente la funzione "Dry Run"!



L'uso regolare della funzione "Dry Run" (funzionamento a secco) fa parte del normale funzionamento del cassetto per il sottovuoto.

MANUTENZIONE E PULIZIA



Prima di iniziare la pulizia, scollegare l'apparecchio.

Tutte le superfici devono essere pulite solo con un panno umido e acqua saponata. Quindi asciugare con un panno morbido.

Non utilizzare una pulitrice a getto di vapore per pulire l'apparecchio.

È sconsigliato l'utilizzo di prodotti abrasivi, alcool o solventi, che potrebbero danneggiare l'apparecchio.

La parte anteriore è in acciaio inossidabile o in cristallo ed è soggetta a graffiatura. Utilizzare detergenti speciali non abrasivi adatti per l'acciaio inossidabile.

Per la pulizia della camera del vuoto utilizzare acqua calda e detersivo liquido per stoviglie. Quindi asciugare con un panno morbido. Evitare di bagnare il punto di aspirazione!

INSTALLAZIONE

Generale

Questo elettrodomestico deve essere collegato all'alimentazione principale da un installatore qualificato, che conosca ed applichi le specifiche di sicurezza corrette.

Collegamento

Collegamento elettrico

Questo apparecchio di classe I deve essere collegato a terra.

Verificare se la potenza della rete elettrica corrisponde alla potenza indicata sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio.

Prima di eseguire il collegamento alla rete elettrica, controllare che la presa di corrente sia collegata a massa.

Il dispositivo è dotato di spina di collegamento. Durante l'installazione dell'apparecchio, ricordare che la spina di collegamento deve rimanere accessibile.

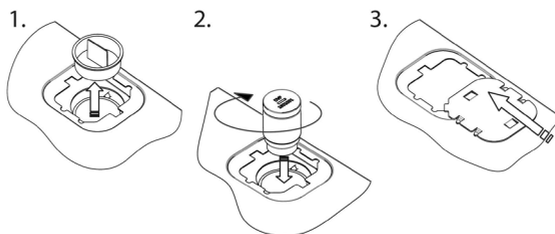


Nota bene.

Se si desidera installare un collegamento fisso, assicurarsi che sia installato un interruttore multipolare con una separazione dei contatti di almeno 3 mm.

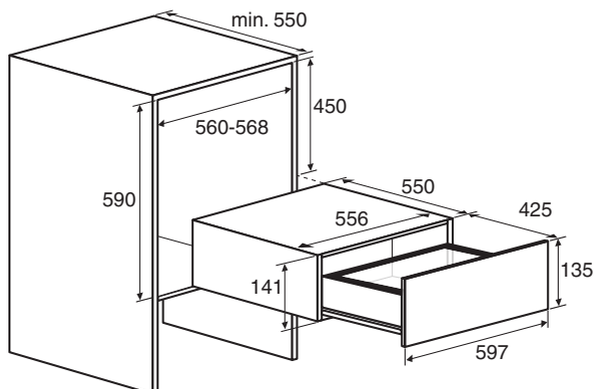
Installazione del filtro dell'olio

- Togliere il coperchio di trasporto
- Montare il filtro dell'olio



INSTALLAZIONE

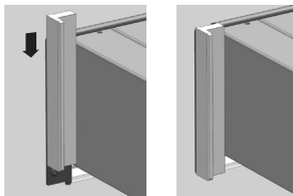
Incassamento



1. Inserire la spina del dispositivo in una presa a muro con messa a terra.
Inserire l'apparecchio nel vano del mobile della cucina. Verificare che l'involucro si adatti correttamente.
2. Fissare saldamente il cassetto ai lati sinistro e destro del mobile utilizzando le 4 viti in dotazione.



3. Fare scorrere i listelli decorativi sui profili sinistro e destro del cassetto, partendo dall'alto (solo ODV8128G).



Nota bene. Durante la manovra di scorrimento, il cassetto può ribaltarsi in avanti se non è avvitato saldamente al mobile della cucina.

Smaltimento dell'apparecchio e dell'imballaggio

Questo prodotto è fabbricato con materiali sostenibili.

L'elettrodomestico deve essere smaltito in modo responsabile al termine del suo ciclo di vita. Gli enti locali possono fornire informazioni sull'argomento.

L'imballo dell'elettrodomestico è riciclabile. Sono stati utilizzati i seguenti materiali:

- cartone
- pellicola di polietilene (PE)
- polistirene senza CFC (schiuma dura PS)

È necessario smaltire questi materiali in modo responsabile conformemente alle normative in vigore.



Il prodotto riporta un pittogramma raffigurante un contenitore per i rifiuti barrato. Ciò indica che gli apparecchi domestici devono essere smaltiti separatamente. Ciò significa inoltre che non sarà possibile gettare l'elettrodomestico tra i normali rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita. Consegnare l'apparecchio presso un centro di raccolta specifico o un rivenditore che offra servizio di raccolta.

La raccolta separata degli elettrodomestici evita danni all'ambiente e alla salute delle persone. I materiali usati per la produzione dell'apparecchio possono essere riciclati, consentendo un grande risparmio di energia e materie prime.

Dichiarazione di conformità



Dichiariamo che i nostri prodotti sono conformi alle direttive, alle disposizioni e alle norme europee applicabili, nonché ai requisiti elencati negli standard di riferimento.

 **ASKO**



713101

713101 / VER 1 / 28-02-2018