

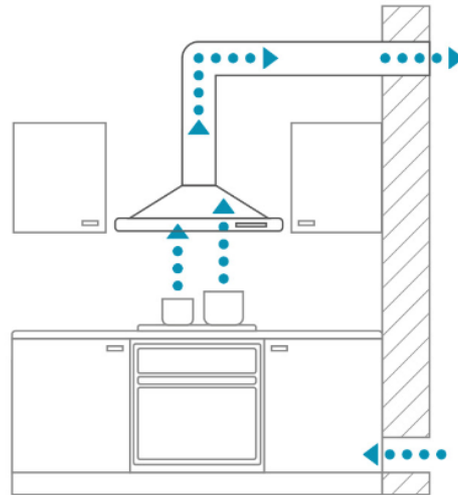


Manuale di uso e manutenzione Cappe Elica

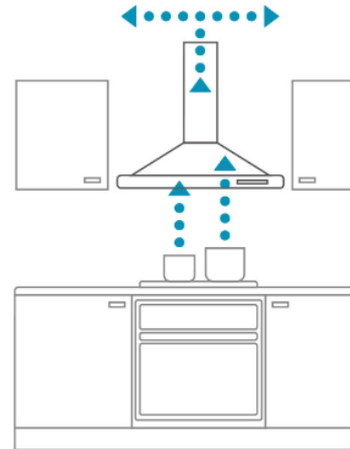
DIFFERENZA CAPPE ASPIRANTI E FILTRANTI

La cappa aspirante espelle l'aria all'esterno dell'abitazione. È la tipologia più diffusa in quanto garantisce elevate prestazioni, alta portata e bassa rumorosità.

La cappa filtrante sottrae i cattivi odori con il filtro dedicato e reimmette l'aria nell'ambiente cucina. Questa tipologia è adatta in situazioni prive del foro di evacuazione verso l'esterno.



ASPIRANTE / DUCT OUT



FILTRANTE / RECYCLING

MANUTENZIONE FILTRI

Per assicurare una lunga durata e un corretto funzionamento della cappa, è importante mantenere in ottimo stato il sistema di filtraggio. Le tipologie di filtro sono 2:

- Il filtro grassi protegge la cappa trattenendo le particelle di grasso. Al fine di garantire le sue elevate performance, il filtro grassi richiede una pulizia periodica.
- Il filtro odori, a carboni attivi, installato solamente su cappe filtranti, cattura e trattiene le particelle odorose dell'aria.



Filtro grassi



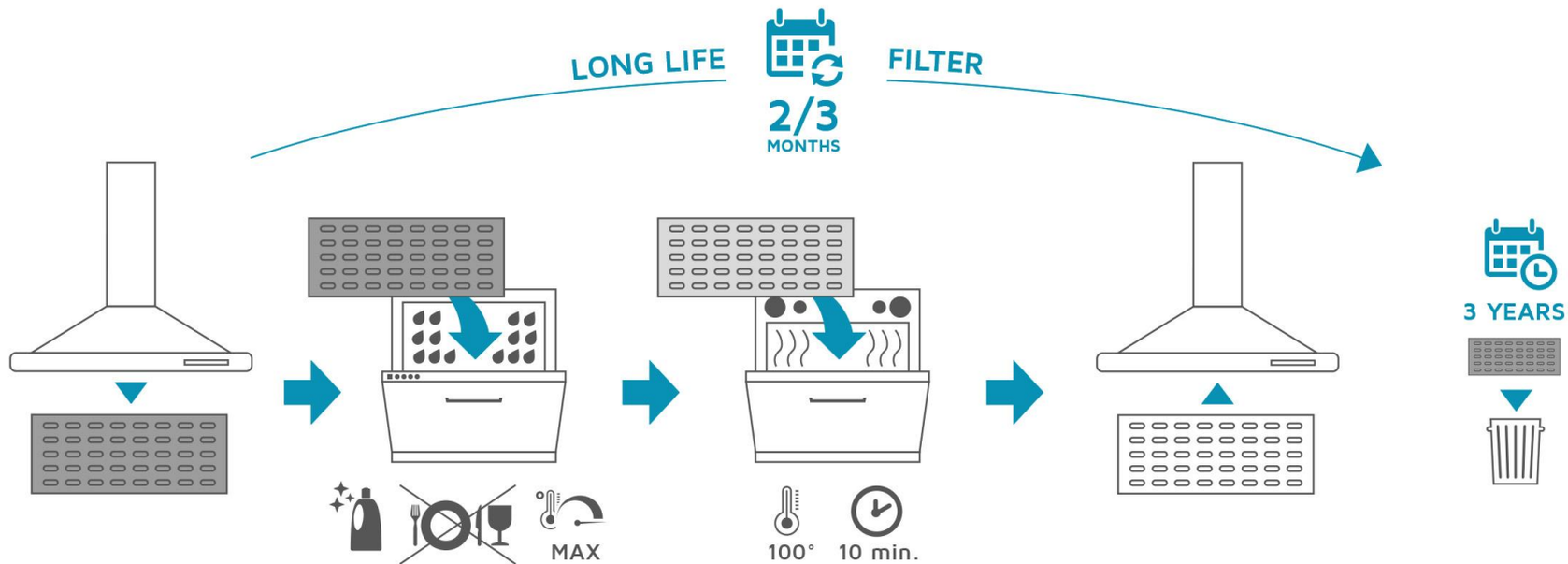
Filtro carbone

MANUTENZIONE FILTRI

I filtri carbone standard sono usa e getta e devono essere sostituiti ogni 3-4 mesi. I filtri long life hanno una durata di 3 anni ma ogni 2-3 mesi è necessario lavarli (in lavastoviglie a 65° o a mano con acqua calda e detergente neutro). L'asciugatura del filtro long life deve essere fatta in forno a 100° per 10 minuti. Elica fornisce anche una versione di filtro long life chiamato "revolution" che ha le stesse caratteristiche ma un'efficienza di filtraggio superiore. Solamente per i piani aspiranti Nikola Tesla sono disponibili filtri ceramica che garantiscono una durata di 2-3 anni, ogni 2-3 mesi vanno rigenerati in forno a 200° per 45 minuti.

	Filtri Standard	Filtri Long Life	Filtri Revolution	Filtri Ceramica Solo per NikolaTesla
DURATA	3-6 mesi	3 anni	3 anni	2-3 anni
EFFICIENZA DI FILTRAGGIO	Standard	40 - 60 %	> 82 %	> 82 %
LAVAGGIO	NO	Ogni 2-3 mesi	Ogni 2-3 mesi	Ogni 2-3 mesi
LAVAGGIO IN LAVASTOVIGLIE	NO	65°	65°	NO
LAVAGGIO A MANO	NO	Acqua calda e detergente	Acqua calda e detergente	NO
ASCIUGATURA IN FORNO	NO	100° per 10 min	100° per 10 min	200° per 45 min

FOCUS SUI FILTRI LONG LIFE



FOCUS SUI FILTRI GRASSI

Il filtro grassi è fondamentale per captare i grassi prodotti durante la cottura. Esistono diverse tipologie di filtri grassi tra cui filtri alluminio (i più diffusi), filtri inox, filtri acciaio e filtri in carta. Questi ultimi, a differenza degli altri vanno sostituiti una volta al mese mentre i filtri in metallo devono essere puliti una volta al mese con detergenti non aggressivi, a mano oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve. Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.



Filtri grassi in
alluminio



Filtri grassi in
carta



Filtri grassi in
acciaio Inox

DETERGENTI PER LA PULIZIA

Oltre 40 anni di esperienza nella produzione di cappe ad uso domestico hanno portato Elica a creare una linea di accessori eco-friendly appositamente studiati per garantire nel tempo protezione, performance e durata della cappa. Sono presenti detergenti per la pulizia del vetro, dell'acciaio, panni e spugne idonei alla pulizia dei prodotti. Elica raccomanda l'utilizzo di prodotti e ricambi originali e consiglia di effettuare una manutenzione periodica e adeguata della cappa per assicurare aria sana e pulita in casa.

Per la pulizia usare esclusivamente un panno inumidito con detersivi liquidi neutri. Non utilizzare utensili o strumenti per la pulizia e evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi. Non utilizzare alcool.



E-clean vetro



E-clean Inox



Spugna magica



Panno microfibra

COME PULIRE IL PRODOTTO

Come pulire il prodotto:

- Utilizzare una spugna umida e sapone neutro (detergenti non neutri potrebbero danneggiare la superficie della cappa)
- Asciugare con un panno morbido; se la cappa è un modello in acciaio inossidabile seguire la grana della finitura satinata
- Pulire frequentemente anche la parte interne della cappa (es. camino, tubazioni, etc...)

Nota: In seguito all'installazione, e precedentemente il primo utilizzo del prodotto è necessario rimuovere eventuali film protettivi.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Per un corretto utilizzo e al fine di ridurre l'impatto ambientale Elica suggerisce di accendere la cappa alla velocità minima prima di iniziare a cucinare e di lasciarla accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di fumo e vapore. Per mantenere ben efficiente il sistema di riduzione degli odori e di filtraggio grassi seguire le indicazioni sulla sostituzione dei filtri. Infine, per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, il diametro del tubo di scarico deve essere equivalente al diametro dell'anello di connessione.





elica

MetLife

W BAR HOTEL