

LEGGERE CON ATTENZIONE IL PRESENTE LIBRETTO DI ISTRUZIONI
PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO. SOLO COSÌ POTRETE OTTENERE
I MIGLIORI RISULTATI E LA MASSIMA SICUREZZA D'USO.



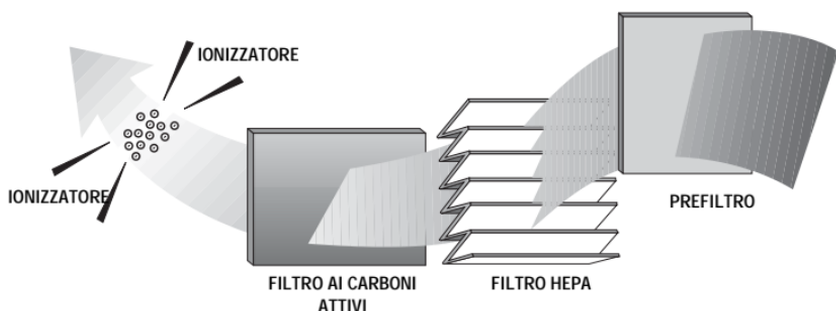
AVVERTENZE

- Questo apparecchio dovrà essere destinato esclusivamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito, vale a dire per purificare gli ambienti domestici. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio, erraneo o irresponsabile e/o da riparazioni effettuate da personale non qualificato;
- Dopo aver tolto l'imballaggio, verificare l'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato;
- Il sacchetto di plastica contenente il prodotto non deve essere lasciato alla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.
- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verificare che la tensione di rete indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponda a quella del vostro impianto elettrico;
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire quest'ultima da personale qualificato con altra di tipo adatto;
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non immergere l'apparecchio in acqua;
- Quando l'apparecchio è collegato alla rete di alimentazione, tenere presenti inoltre le seguenti fondamentali regole di sicurezza:
 - non toccare l'apparecchio con le mani bagnate o umide;
 - non usare l'apparecchio a piedi nudi o bagnati;
 - non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente;
 - tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini;
 - non introdurre corpi estranei nell'apparecchio;
 - non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici e non utilizzarlo all'aperto;
 - non ostruire le griglie di entrata e uscita dell'aria;
- **In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, farlo sostituire tempestivamente solo da personale autorizzato dal costruttore.**
- Volendo eliminare definitivamente l'apparecchio, dopo aver scollegato la spina dalla presa di corrente, si raccomanda di renderlo inservibile recidendone il cavo di alimentazione.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica staccando la spina;
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento, spegnere l'apparecchio senza manometterlo. Per eventuali riparazioni rivolgersi esclusivamente a centri di assistenza tecnica qualificati esigendo l'uso di ricambi e accessori originali
- Prima dell'utilizzo, verificare sempre l'integrità del cavo di alimentazione.

CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI
PER OGNI ULTERIORE CONSULTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. I purificatori De' Longhi sono dotati degli ultimi ritrovati tecnologici nella filtrazione dell'aria domestica;
2. Un potente e silenzioso motore a ventola aspira l'aria dal pannello frontale;
3. L'aria inquinata passa attraverso un prefiltro lavabile che rimuove le impurità di maggiori dimensioni, come polvere e polline. L'aria parzialmente filtrata viene quindi convogliata attraverso un filtro HEPA di lunga durata e ampia superficie filtrante, facilmente riconoscibile perchè realizzato con carta speciale pieghettata. Questo filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) rimuove impurità fino a 0.1 micron di dimensione, filtrando particolati di ogni genere e perfino batteri;
4. L'aria passa quindi attraverso un filtro ai carboni attivi che rimuove i cattivi odori; il filtro è di colore grigio scuro ed è facilmente riconoscibile per l'elevata porosità che lo caratterizza;



5. L'aria purificata viene reimpressa nella stanza attraverso la griglia superiore. Il flusso d'aria verso l'alto favorisce una migliore circolazione dell'aria stessa nell'ambiente, senza tuttavia produrre fastidiose correnti.
6. Uno ionizzatore a controllo indipendente, quando acceso, rilascia nella stanza una nube di benefici ioni negativi insieme all'aria filtrata in uscita;
7. A contatto con gli ioni negativi, le particelle sospese nell'aria si caricheranno negativamente e potranno quindi combinarsi con particelle caricate positivamente per formare particolati di maggiori dimensioni che verranno successivamente filtrati dal purificatore; altrimenti, le particelle negative saranno attratte da superfici caricate positivamente, come il pavimento o il muro.
8. Gli ioni negativi favoriscono un migliore bilanciamento di ioni nell'ambiente dato che, generalmente, vi è una prevalenza nell'atmosfera di cariche positive rispetto alle cariche negative. L'azione dello ionizzatore, pertanto, favorirà la riduzione dell'energia statica creata dalla presenza di tappeti, moquette, televisioni, e schermi di computer.

CARATTERISTICHE	
Voltaggio	
Frequenza	vedi targa caratteristiche
Potenza assorbita	
Adatto per stanze fino a	30 m ³
Numero ventilatori	1
Velocità ventilatore	3
Comando ionizzatore	•

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- A) Pannello frontale
- B) Prefiltro lavabile
- C) Filtro HEPA
- D) Filtro ai carboni attivi contro gli odori
- E) Griglia di uscita aria filtrata
- F) Maniglia
- G) Cavo di alimentazione
- H) Spina
- I) Lampada spia timer
- L) Pulsante timer
- M) Pulsante ionizzatore
- N) Lampada spia silent
- O) Lampada spia standard
- P) Lampada spia turbo
- Q) Pulsante ON-OFF/Velocità di ventilazione

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Disimballare il purificatore d'aria e collocarlo sopra una superficie stabile e piana in modo che l'aria di ingresso dal pannello frontale e l'aria in uscita (griglia superiore) non incontri ostacoli. Una buona collocazione nella stanza potrebbe essere ad almeno un metro dal muro.
2. Rimuovere la griglia frontale (A); all'interno del purificatore troverete i filtri imballati in sacchetti di plastica;
3. Rimuovere l'imballaggio dei filtri. Posizionare quindi i filtri nell'ordine indicato in figura: filtro ai carboni attivi (nero), appoggiato direttamente all'interno del purificatore in modo da aderirvi e filtro HEPA, appoggiato al filtro ai carboni attivi, infine posizionare il prefiltro.
4. Riposizionare il pannello frontale;
5. Dopo avere verificato che il voltaggio della vostra abitazione corrisponda a quello indicato sull'apparecchio, collegare l'apparecchio alla presa elettrica; in caso contrario, per la sua sostituzione rivolgetevi a personale autorizzato.
6. Accendere l'apparecchio premendo il pulsante ON-OFF/Velocità di ventilazione (Q) quindi ripremere il pulsante per selezionare la velocità di ventilazione desiderata (quiet, standard, turbo).

Funzionamento quiet: utilizzate questa funzione quando desiderate un funzionamento silenzioso.

Funzionamento standard: utilizzate questa funzione quando desiderate un funzionamento alla media velocità

Funzionamento turbo: utilizzate questa funzione quando desiderate un funzionamento alla massima velocità in ambienti fumosi o particolarmente polverosi.

La lampada spia relativa alla funzione selezionata si accende.

7. Per il rilascio di ioni negativi nell'ambiente attraverso l'aria purificata, premere il pulsante ionizzatore; la spia nel tasto stesso si illumina.

8. Funzionamento programmato:

Per attivare il funzionamento programmato, da apparecchio acceso, premere il pulsante timer. L'apparecchio si spegnerà dopo 3 ore.

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Pulire la parte esterna dell'apparecchio con un panno morbido, leggermente inumidito, per rimuovere polvere, sporco o impronte.

Il pannello frontale e il prefiltro in esso installato possono essere smontati e lavati separatamente in acqua calda saponata (ma NON in lavastoviglie). Asciugare accuratamente i componenti prima di re-installarli.

La griglia superiore può essere pulita con un pennello morbido.

ATTENZIONE: Non utilizzare immergere l'apparecchio in acqua per la pulire il purificatore.

MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DEI FILTRI

1. Ricordate che l'efficacia del vostro purificatore dipende anche o soprattutto dalle condizioni dei filtri e perciò controllatele periodicamente.
2. Rimuovere Il pannello frontale. Esaminare il prefiltro. Qualora si sia accumulata una quantità considerevole di polvere e altre impurità, rimuovere il filtro dalla griglia e lavarlo a mano in acqua calda saponata; asciugare bene prima di reinstallare il tutto; Il prefiltro può essere lavato e non deve essere sostituito.
3. La durata dei filtri HEPA e dei filtri ai carboni attivi dipende dalle condizioni di impiego dell'apparecchio. In generale, ipotizzando un funzionamento continuato nelle 24 ore a media velocità e in condizioni di normale quantità di polvere/fumo nell'aria, possiamo indicare tali durate in 12 -18 mesi per i filtri HEPA e in circa 6 - 12 mesi per i filtri a carboni attivi
Per la sostituzione del filtro ai carboni attivi, estrarre prima il filtro HEPA, quindi rimuovere il filtro ai carboni attivi e sostituirlo con un filtro nuovo. Prima di reinstallare il pannello frontale, controllare che il prefiltro sia pulito;
la frequente pulizia del prefiltro contribuirà a prolungare la vita del filtro HEPA.
4. Quando il filtro da bianco diventa grigio scuro o marrone bisognerà procedere alla sua sostituzione.
Non lavare il filtro ai carboni attivi o il filtro HEPA; una volta esauriti, questi due filtri non possono più essere rigenerati.
5. I filtri di ricambio De' Longhi sono disponibili presso i nostri centri assistenza e i negozi di elettrodomestici.

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

